



REGIONE MARCHE

AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE

LINEE GUIDA PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE: DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI

INDICE

Premessa	5
Norme tecniche comuni a tutte le colture	7
Norme tecniche per singola coltura	12
Allegato 1 – Criteri per la definizione delle norme tecniche di difesa delle il controllo delle infestanti	e colture e 14
Allegato 2 - Fitoregolatori	21
Allegato 3 - Trappole	24
Allegato 4 – Macchine distributrici dei prodotti fitosanitari, impiego DPI smaltimento confezioni	e 25
Elenco Allegati consultabili sulle Linee Guida Nazionali	27
DIFESA	
COLTURE ARBOREE E FRAGOLA	
Actinidia	29
Albicocco	32
Castagno	38
Ciliegio	40
Fragola	44
Melo	60
Olivo	71
Pero	75
Pesco	81
Susino	92
Vite	99
COLTURE ERBACEE	
Avena, Farro, Segale e Triticale	106
Barbabietola da zucchero	107
Colza	111
Erba medica	112
Favino	113
Frumento duro e tenero	114
Girasole	116
Mais	117
Orzo	119 120
Sorgo	120

COLTULE ORTIVE

Bietola da coste e da foglie	121
Carota	123
Cavoli a foglia	126
Cavoli a infiorescenza	129
Cavoli a testa	136
Cavolo rapa	141
Cece	144
Cetriolo	145
Cicerchia	150
Cicoria	151
Cipolla	155
Fagiolino	157
Fagiolo	162
Fava	166
Finocchio	167
Indivia riccia	171
Lattuga	176
Lenticchia	182
Melanzana	183
Melone	187
Patata	191
Peperone	197
Pisello	202
Pomodoro da mensa	204
Pomodoro da industria	214
Porro	219
Radicchio	221
Ravanello	226
Scarola	227
Sedano	230
Spinacio	232
Zucca	234
Zucchino	237

DISERBO

COLTURE ARBOREE

Actinidia	244
Fragole	245
Olivo	246
Pomacee e Drupacee	247
Vite	248

COLTURE ERBACEE

	Avena, Segale, Triticale	249
	Barbabietola da zucchero	250
	Colza	251
	Erba medica	252
	Farro	253
	Favino	254
	Frumento duro e tenero	255
	Girasole	257
	Mais	258
	Orzo	260
	Sorgo	261
Col	DLTURE ORTIVE	
	Bietola da coste e da foglie	262
	Carota	263
	Cavoli a foglia	264
	Cavoli a infiorescenza	265
	Cavoli a testa	266
	Cavolo rapa	267
	Cece	268
	Cetriolo	269
	Cicerchia	270
	Cicoria	271
	Cipolla	272
	Fagiolino	273
	Fagiolo	274
	Fava	275
	Finocchio	276
	Indivia riccia	277
	Lattuga	278
	Lenticchia	279
	Melanzana	280
	Melone	281
	Patata	282
	Peperone	283
	Pisello	284
	Pomodoro da industria	285
	Pomodoro da mensa	286
	Porro	287
	Radicchio	288
	Ravanello	289
	Scarola	290
	Sedano	291
	Spinacio	292
	Zucca	293
	Zucchino	294

PREMESSA

Le "Linee Guida per la produzione integrata delle colture", concernenti la difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti, sono state redatte conformemente a quelle predisposte dal Gruppo Difesa Integrata (GDI), e di seguito definite "Linee Guida", rappresentano uno strumento di indirizzo volto ad una sempre più consistente armonizzazione delle "Norme Tecniche" regionali nel rispetto delle peculiarità climatico-ambientali, colturali e fitosanitarie che contraddistinguono le diverse zone agrarie del territorio italiano.

Le "Linee guida" sono state predisposte dal GDI tenendo conto di:

- 1. Direttiva n. 128/09/UE relativa all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con particolare riferimento a:
 - a. articolo n. 14, comma 1,2,3 e 4;
 - b. articolo n. 14, comma 5;
 - c. Allegato III;
- 2. DLgs n. 150 del 14/8/2012 con particolare riferimento:
 - a. all'Articolo 20, relativo al recepimento della Direttiva n. 128/09/UE;
 - b. all'Articolo 2 comma 4 3;
- 3. DM del 22 gennaio 2014 relativo al PAN (Piano d'Azione Nazionale sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari) con particolare riferimento al punto A.7.3 relativo alla difesa integrata Volontaria;
- 4. Il Regolamento (CE) n. 1107/2009, e gli atti conseguenti, con particolare riferimento alla lista delle s.a. candidate alla sostituzione, di cui al Reg. n. 2015/408 dell'11/3/2015 e successive modifiche. Elenco aggiornato su EU _ Pesticides database https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public

Inoltre si è tenuto conto di:

- Normativa fitosanitaria attualmente in vigore;
- Principi e criteri definiti nella "Decisione n. 3864" del 31 dicembre 1996 del Comitato STAR della Commissione Europea;
- Linee guida Nazionali 2022
- Norme tecniche attualmente in uso da parte delle Regioni e valutate dal GDI stesso;
- Innovazioni tecniche recentemente messe a disposizione dalla ricerca pubblica e privata ed evoluzione della fitofarmacopea.
- quanto indicato dal FRAC, dall'IRAC e dall'HRAC e dalle indicazioni scientifiche acquisite sul territorio per la gestione delle resistenze ai prodotti fitosanitari.

Le "Linee guida" e le Norme Tecniche in vigore per il 2022 nella Regione Marche sono adeguate ai principi inspiratori delle Linee Guida predisposte dal GDI sopra elencati.

INTRODUZIONE

Nello spirito di quanto richiamato in premessa, la difesa integrata si deve sviluppare valorizzando prioritariamente tutte le soluzioni alternative alla difesa chimica che possano consentire di razionalizzare gli interventi salvaguardando la salute degli operatori e dei consumatori, allo stesso tempo limitando i rischi per l'ambiente, in un contesto di agricoltura sostenibile.

Particolare importanza va, quindi, riposta nel rispetto della normativa vigente e all'applicazione dei principi generali indicati nel citato Allegato III della Direttiva n. 128/09/UE nonché di tutte le pertinenti prescrizioni relative all'uso dei prodotti fitosanitari riportate nel PAN.

In tal senso occorre tra l'altro:

- > adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- > favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- > favorire la difesa fitosanitaria a basso apporto di prodotti chimici attraverso l'adozione di tecniche agronomiche e mezzi alternativi (fisici, meccanici, microbiologici, ecc..);
- > limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione individuale, ecc.);
- > razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità, lo spreco e le perdite per deriva, ruscellamento e percolazione;
- > limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse:
- > ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- > recuperare o smaltire adeguatamente le rimanenze dei prodotti fitosanitari ed i relativi imballaggi;
- > mettere a punto adeguate strategie di difesa che consentano, tra l'altro, di prevenire e gestire lo sviluppo di resistenze dei parassiti ai prodotti fitosanitari.

Sulla base dei principi generali richiamati nella "Premessa" vengono proposte delle specifiche strategie di difesa integrata e controllo integrato delle infestanti per ciascuna delle colture considerate.

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare per serre e colture protette si intende quanto come definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento n.1107/09/CE si definisce:

-"«Serra» ambiente chiuso, statico e accessibile, adibito alla produzione di colture, recante un rivestimento esterno solitamente translucido, che consente uno scambio controllato di materia ed energia con l'ambiente circostante e impedisce il rilascio di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Ai fini del presente regolamento sono considerati come serre anche gli ambienti chiusi, adibiti alla produzione di vegetali, il cui rivestimento esterno non è translucido (per esempio per la produzione di funghi o di indivia)."

Non rientrano quindi nella tipologia di serre/coltura protetta le coperture antipioggia e i piccoli tunnel mobili.

Le suddette linee guida si occupano di tutto l'utilizzo dei prodotti fitosanitari impiegati in azienda fatta eccezione per i trattamenti di post-raccolta. Il post raccolta deve intendersi così come definito all'articolo 3 del Reg.1107/2009, ossia correlato agli utilizzi sulle derrate.

NORME TECNICHE COMUNI A TUTTE LE COLTURE

Per ciascuna coltura prevista dalle "Linee guida" sono state definite le norme tecniche di seguito riportate:

1 – Sementi e materiale di moltiplicazione

E' consigliabile l'impiego di semente e materiale di moltiplicazione conciato.

E' consentito il trattamento di tutte le sementi e del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

2 – Acaricidi

Nell'esecuzione dei trattamenti con acaricidi sono ammesse miscele tra le sostanze attive indicate nelle schede di coltura, a prescindere dalla limitazione dei trattamenti contro l'avversità (Ad esempio con un limite di 1 trattamento all'anno, è ammessa la miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari con diversa azione (es. adulticida + ovicida).

3 - Prodotti autorizzati in agricoltura biologica e sostanze di base

3.1 - Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato I del Reg. 2021/1165 del 15 luglio, a condizione che siano regolarmente autorizzate in Italia. Le sostanze attive ammesse in biologico non contribuiscono al raggiungimento del numero massimo di trattamenti indicati per l'avversità e/o per la coltura nelle singole schede.

Per una migliore definizione delle sostanze microbiologiche si rimanda alle relative tabelle riportanti le registrazioni e gli impieghi ammessi, delle Linee Guida Nazionali.

Per una migliore definizione degli insetti utili si rimanda alle relative tabelle riportanti le registrazioni e gli impieghi ammessi, delle Linee Guida Nazionali.

3.2 - Sostanze di base

Possono essere utilizzate le sostanze di base a condizione che in etichetta sia riportata la dicitura "sostanza di base approvata ai sensi dell'Art. 23 del Reg. (CE) n. 1107/2009". Le sostanze di base non contribuiscono al raggiungimento del numero massimo di

trattamenti indicati per l'avversità e/o per la coltura nelle singole schede.

4 - Miscele estemporanee (fungicidi e acaricidi)

Nelle miscele estemporanee di fungicidi (**compreso combi pack**) non sono impiegabili più di due sostanze attive diverse contemporaneamente per ciascuna avversità. Da questa limitazione vanno esclusi i prodotti rameici, lo zolfo, i Fosfonati di K, il Fosfonato di disodio, il Fosetil Al e tutti i prodotti biologici. Per ciascuna sostanza attiva è utilizzabile solo un formulato commerciale; è ammesso un impiego di diverse formulazioni con la stessa s.a. solo per lo smaltimento di scorte o problemi nell'approvvigionamento. In ogni caso deve comunque essere globalmente rispettata la quantità massima di s.a. prevista da una delle formulazioni utilizzate.

5 - Miscele commerciali

All'interno delle singole schede colturali verranno riportate le singole s.a. e non le miscele, sia per il diserbo sia per la difesa. E' possibile utilizzare le miscele commerciali purché le singole s.a. in esse presenti siano tutte riportate nella scheda colturale e nelle specifiche avversità.

6 – Scelta del materiale di propagazione

Per la realizzazione di nuovi impianti fruttiferi e per i reinnesti è preferibile l'impiego di materiale di propagazione di categoria "certificato".

7 – Criteri adottati nella scelta dei prodotti fitosanitari

Nel rispetto dei principi precedentemente richiamati la scelta delle sostanze attive/prodotti fitosanitari, nelle singole norme di coltura, viene effettuata, tenendo conto della disponibilità di valide alternative ai fini della gestione complessiva di adeguate strategie di difesa, escludendo o limitando, per quanto possibile, i prodotti (miscele, così come definite dalla classificazione CLP) che:

- contengono sostanze attive "candidate alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015/UE e successive integrazioni (smi);
- sono caratterizzati dalla presenza sull'etichetta del simbolo di pericolo o pittogramma "teschio con tibie incrociate" (corrispondente al pittogramma GHS06);
- sono classificati "corrosivi" o H314 (gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) e H318 (gravi lesioni oculari).

Inoltre sarà opportuno favorire l'esclusione o la limitazione di prodotti con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo che secondo il sistema di classificazione CLP, sono:

- H350i Può provocare il cancro se inalato,
- H351 Sospettato di provocare il cancro;
- H340 Può provocare alterazioni generiche;
- H341 Sospettato di provocare alterazioni generiche
- H360 Può nuocere alla fertilità o al feto;
- H360D Può nuocere al feto;
- H360Df Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità.
- H360F Può nuocere alla fertilità.
- H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
- H360Fd Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità
- H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità; Sospettato di nuocere al feto.

L'esclusione o la sostituzione di alcuni prodotti diserbanti inclusi nella lista delle sostanze attive candidate alla sostituzione risultano particolarmente problematiche in considerazione dell'assenza di validi prodotti alternativi a base di sostanze a minore rischio. Nei casi in cui la loro inclusione nella lista dei candidati alla sostituzione dipenda da caratteristiche di tossicità, bioaccumulo e/o persistenza nell'ambiente (PBT), nella valutazione delle sostanze ammesse per le strategie di difesa vengono considerate anche i seguenti parametri:

- estensione della coltura
- individuazione della coltura come "minore".

Nei casi in cui la coltura considerata rappresenti un impiego minore, ai sensi dell'articolo 51 del Reg. n. 1107/09, oppure interessi un'areale produttivo limitato ed in assenza di valide alternative a minore rischio, è consentito il mantenimento di sostanze attive

candidate alla sostituzione in ragione della minore pressione che si determina sull'ambiente. Rientrano in tale casistica, ad esempio, numerose colture orticole sulle quali è autorizzato un limitato numero di prodotti fitosanitari.

Sono state escluse o limitate le sostanze attive classificate pericolose per l'ambiente acquatico di cui al LGS n. 152/06, tabelle 1A e 1B, e quelle di frequente ritrovamento nelle acque.

A seguito della recente modifica della normativa vigente, l'uso del rame è vincolato a non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg per ettaro nell'arco di 7 anni, con raccomandazione di non superare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

8– Smaltimento delle scorte

E' autorizzato l'impiego dei prodotti fitosanitari previsti dalle norme tecniche stabilite per un anno, ma esclusi nell'anno seguente. Tale indicazione deve intendersi valida esclusivamente per l'esaurimento delle scorte presenti e registrate nelle schede di magazzino alla data dell'entrata in vigore delle nuove norme o per le quali sia dimostrabile l'acquisto prima di tale data. Tale autorizzazione, valida solo per una annata agraria, non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego e può essere applicata utilizzando le sostanze interessate secondo le modalità previste dalle norme tecniche dell'anno precedente.

9 – Uso delle trappole

L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento. Le aziende che non installano le trappole per accertare la presenza dei fitofagi non possono richiedere alcuna deroga specifica alle norme tecniche di difesa. L'installazione a carattere aziendale non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali previsti nelle norme tecniche regionali.

L'installazione delle trappole non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento è previsto, in alternativa, il superamento di una soglia di intervento diversa dal numero di catture di adulti nelle trappole. (es. tentredine del pero).

In Allegato 3 vengono inserite alcune raccomandazioni sull'impiego delle trappole che si riferiscono ai monitoraggi aziendali e non a quelli territoriali, relative al numero di trappole da utilizzare in base alla superficie da monitorare, sono un primo contributo e non sono esaustive di tutte le trappole che sono citate nelle norme di coltura e che sono fondamentali ai fini della difesa integrata delle colture.

10 - Vincoli da etichetta

Nell'applicazione delle norme tecniche devono comunque sempre essere rispettate le indicazioni riportate in etichetta dei formulati commerciali approvati con decreto del Ministero della Salute vigente.

Le sostanze contenute nei prodotti fitosanitari con attività di bagnanti, coadiuvanti, antideriva, antidoti agronomici, sinergizzanti, di norma non vengono indicate nelle schede di coltura. Il loro impiego è in ogni caso ammesso, sia come componente di un prodotto fitosanitario, sia come prodotto fitosanitario, nel rispetto delle specifiche indicazioni di etichetta.

11 Disposizioni previste dall'art. 43 del D.L. 76/2020

Pur nella consapevolezza che i criteri alla base delle presenti strategie di difesa integrata sono finalizzate a garantire un corretto uso dei PF, si auspica il ricorso a modalità e tecnologie dell'agricoltura di precisione, al fine di assicurare il miglioramento continuo dei processi volti a razionalizzare l'uso dei PF e a ridurne ulteriormente le quantità

impiegate. A tale riguardo si precisa che sono ammesse le modalità e le tecnologie dell'agricoltura di precisione riconducibili alla casistica riportata nelle presenti LGN, tenendo presente che qualora si dovesse incorrere nel mancato rispetto della prescrizione di etichetta che stabilisce <u>la quantità minima d'impiego del PF</u> riferita all'unità di superficie, gli operatori in regime SQNPI potranno avvalersi della deroga prevista dall'articolo 43, comma 7 quater del D. L. del 16 luglio 2020 n.76 convertito nella legge 120/2020. Si sottolinea che la responsabilità in relazione all'uso dei PF è in capo all'utilizzatore.

Al fine di favorire il buon esito di quanto premesso, garantendo al tempo stesso l'efficacia dei PF e la prevenzione di eventuali fenomeni di resistenza, si riportano le modalità d'uso dei PF rientranti nell'ambito della deroga di cui in premessa:

- 1. l'etichetta riporta la dose riferita sia all'unità di superficie (kg o l/ha) sia alla concentrazione della miscela fitoiatrica (g o ml/hl). Nell'esecuzione del trattamento si rispetta la dose a concentrazione adottando un volume di irrorazione adeguato alla fase fenologica (es. volumi più contenuti nelle prime fasi vegetative), alle forme di allevamento della coltura oggetto del trattamento ed ai volumi di irrorazione che possono rispondere anche a precise misurazioni tipo Leaf Wall Area.
- 2. il trattamento viene eseguito utilizzando macchine a recupero o altri dispositivi o attrezzature che determinano una riduzione del volume distribuito per unità di superficie. Le suddette indicazioni si riferiscono essenzialmente alle specie coltivate in parete o comunque a sviluppo verticale dove le variabili dipendenti dalle caratteristiche dell'impianto (es. sesto d'impianto, altezza e spessore della chioma) sono in grado di determinare volumi di distribuzione ottimali molto diversi. Per le colture orticole, industriali o estensive la riduzione delle quantità di prodotto si ottengono essenzialmente attraverso la distribuzione localizzata. In questi casi la verifica della quantità di prodotto distribuita per ettaro deve essere riferita alla superficie effettivamente coinvolta, ad es. in un trattamento localizzato sulle file che coinvolge un terzo della superficie complessiva dell'appezzamento, la verifica del rispetto della dose di etichetta riferita all'unità di superficie deve essere rapportata a quella effettivamente trattata e non a quella totale dell'appezzamento.

Lo stesso vale anche per i trattamenti parziali svolti sulle colture in parete o comunque a sviluppo verticale.

12 - Deroghe

In caso di eventi straordinari che determinano situazioni fitosanitarie tali da richiedere un impiego di prodotti fitosanitari non previsto nelle schede di coltura, possono essere concesse deroghe a carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale.

La richiesta di deroga deve essere predisposta dal tecnico incaricato dall'azienda agricola di realizzare il progetto di agricoltura a basso impatto ambientale ed indirizzata per la preventiva approvazione al Servizio Fitosanitario Regionale ASSAM. Il Servizio Fitosanitario provvederà, entro un termine ragionevolmente più breve possibile dalla data di ricevimento della proposta, ad accertare se la situazione fitosanitaria presenta effettive condizioni straordinarie che non possono essere affrontate unicamente mediante le strategie di difesa delle colture e di controllo delle infestanti previste dalle norme tecniche in vigore nella Regione Marche.

Il Servizio Fitosanitario, anche a mezzo mail, provvederà ad inoltrare la deroga concessa al Servizio Politiche Agricole ai fini della pubblicazione mediante emanazione di atto amministrativo specificando la motivazione della concessione di deroga e che la stessa ha

validità a partire dalla data di comunicazione, anche a mezzo mail, ricevuta dal Servizio Fitosanitario Regionale. In caso di mancata concessione della deroga il Servizio Fitosanitario provvederà, anche via mail, a comunicare tale esito al Servizio Politiche Agricole.

La richiesta di deroghe a valenza territoriale può essere inoltrata al Servizio Fitosanitario anche da tecnici diversi da quelli indicati al punto precedente.

Nel caso di colture per le quali non sono previste linee guida di difesa e di controllo delle infestanti o non sono previste norme tecniche per specifiche avversità o le stesse risultino incomplete, il tecnico può altresì presentare al Servizio Fitosanitario Regionale ASSAM una proposta di programma. Il Servizio Fitosanitario Regionale, entro il termine di 15 giorni dalla data di ricevimento della proposta, esprimerà il proprio giudizio facendo espresso riferimento alle Linee Guida Nazionali di difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per la produzione integrata e suggerirà al Servizio Politiche Agricole, secondo le modalità già descritte, eventuali modifiche da apportare alle norme tecniche regionali in ogni caso nel rispetto delle Linee Guida Nazionali.

Il Servizio Politiche Agricole comunica tempestivamente via mail a tutti i membri del GDI le disposizioni emanate ai fini della pubblicazione.

13 – Livello applicativo delle norme generali di coltura

L'applicazione del presente Disciplinare di Difesa Integrata e controllo delle Infestanti è normalmente prevista a livello aziendale o per singola coltura. Nelle aree in cui la dimensione media degli appezzamenti è molto ridotta e l'attuazione è garantita da adeguati livelli di assistenza tecnica organizzata e di conoscenza del territorio, forme associate di produttori possono subentrare all'agricoltore nella applicazione dei disciplinari regionali. La Regione Marche stabilisce le aree nelle quali tali modalità gestionali possono essere utilizzate.

Nelle zone raggiunte dai notiziari dei Centri Agrometeo Locali dell'ASSAM si consiglia di attenersi alle indicazioni contenute nei bollettini settimanali; nei casi in cui è espressamente previsto nelle singole schede e per singola avversità il rispetto dei notiziari agrometeo è vincolante.

14 Contaminazioni accidentali

La presenza di sostanze attive contenute nei prodotti fitosanitari non autorizzati o non ammessi dai disciplinari, si classifica come contaminazione accidentale, qualora riscontrata in quantità uguale o inferiore al limite di 0.01 mg/Kg così come stabilito al comma 1 lettera b dell'articolo 18 del Reg CE 396/2005.

NORME TECNICHE PER SINGOLA COLTURA

Per ciascuna coltura di interesse produttivo per il territorio marchigiano sono state predisposte norme tecniche per "la difesa integrata delle colture" e "il controllo integrato delle infestanti". Tali norme vengono presentate in schede tecniche che sono state predisposte secondo le modalità di seguito indicate:

DIFESA INTEGRATA

Le strategie di difesa integrata delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate in colonne con le seguenti intestazioni:

- <u>AVVERSITA'</u> In questa colonna sono riportate le principali avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, delle colture di interesse regionale nei confronti delle quali vengono definite le strategie di difesa.
- <u>CRITERI DI INTERVENTO</u> Per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento da adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano eventuali soglie economiche di intervento. Vengono inserite in questa colonna le indicazioni relative ai mezzi di monitoraggio segnalati o resi vincolanti. Le indicazioni vincolanti sono evidenziate su sfondo grigio.
- <u>SOSTANZE ATTIVE E AUSILIARI</u> Per ciascuna avversità vengono indicati: mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, le esche proteiche, i sistemi di disorientamento, la confusione sessuale e le sostanze attive ammesse. Le sostanze attive sono raggruppate quando appartengono alla stessa MoA o quando, pur avendo meccanismi d'azione diversi, presentano limitazioni complessive di impiego.
- N° INTERVENTI ANNO vengono riportate indicazioni in 2 sottocartelle:
 - ➤ Singola s.a.: numero massimo di interventi per singola sostanza attiva indipendentemente dall'avversità.
 - Meccanismo azione: numero massimo di interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità, per gruppo di sostanze attive. Riguarda limitazioni d'uso complessive relative ad un gruppo di sostanze attive racchiuse con linee tratteggiate.
 - ► NOTE E LIMITAZIONI D'USO In questa colonna sono riportate ulteriori limitazioni da ritenersi vincolanti, anche se non evidenziate su sfondo grigio.

E' ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "Sostanze attive e ausiliari". La singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nella stessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza limitazioni se non per quanto specificatamente indicato.

Le limitazioni d'uso delle singole s.a. sono riportate nelle colonne "numero interventi anno: singola sostanza attiva / meccanismo azione" e "note e limitazioni d'uso".

Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità. Possono essere impiegati anche prodotti fitosanitari pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive purché queste siano indicate per la coltura e per l'avversità. Le dosi di impiego delle sostanze attive sono quelle previste nell'etichetta dei formulati commerciali. Ove tecnicamente possibile si utilizzeranno preferibilmente le dosi minori.

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Le strategie per il controllo delle infestanti delle singole colture vengono sviluppate in schede che sono impostate in colonne con le seguenti intestazioni:

- <u>EPOCA DI INTERVENTO/CRITERI D'INTERVENTO</u> Indica la fase fenologica della coltura a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza, post emergenza, pre trapianto, post trapianto) o i criteri di intervento da adottare questi sono da ritenersi vincolanti quando evidenziate su sfondo grigio;
- <u>INFESTANTI CONTROLLATE</u> Sono specificate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- <u>SOSTANZE ATTIVE</u> Per ciascuna infestante o gruppo di infestanti viene indicata la sostanza attiva o la combinazione di sostanze attive;
- NOTE E LIMITAZIONI D'USO vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nelle colonne precedenti, sono da ritenersi vincolanti quando evidenziate su sfondo grigio.

Per quanto riguarda gli erbicidi, la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata nelle etichette. Solo per quei prodotti per i quali vi è una specifica indicazione nelle schede di coltura deve essere rispettato il limite massimo di impiego di sostanza attiva, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo di formulati commerciali con concentrazioni di sostanza attiva diverse da quelle indicate nelle schede stesse.

Solo per la s.a. Glifosate il quantitativo massimo ammesso per tutta la superficie interessata da colture non arboree è limitato a 720 g/ha di s.a., pari a 2 l/ha per formulati commerciali al 30,4% di s.a. (360 g/l).

Nel caso di due colture/anno sulla stessa superficie la quantità di glifosate si conteggia per ciascuna delle colture.

Tale quantitativo dovrà essere impiegato preferibilmente nelle aree in cui il controllo delle malerbe risulti difficoltoso con l'adozione di altre tecniche.

Per quanto riguarda le modalità di lettura delle schede valgono le modalità già richiamate per la interpretazione delle schede di "Difesa Integrata".

ALLEGATI

ALLEGATO 1

L'attuale "Difesa integrata volontaria" deriva dalle attività che le Regioni, le Provincie Autonome e il Ministero dell'Agricoltura hanno avviato a partire dal 1997 con la costituzione del Comitato Nazionale Difesa Integrata e dall'applicazione della "Decisione della UE" - N. C(96) 3864 del 30/12/96. La Direttiva n. 128/09/UE e i relativi provvedimenti adottati a livello nazionale per la sua applicazione (DLgs 150/2012 e DM del 22/01/2014) hanno ripreso e sviluppato in vari punti i principi generali che erano presenti nella citata Decisione, ma complessivamente si ritiene che, pur obsoleta in alcuni passaggi (evidenziati in giallo), la citata Decisione sia ancora da considerarsi un valido punto di riferimento per la definizione degli interventi di difesa integrata in Italia e quindi si ritiene opportuno richiamarla e allegarla alle presenti Linee Guida.

Allegato alla "Decisione della UE" - N. C(96) 3864 del 30/12/96

CRITERI PER LA DEFINIZIONE DELLE NORME TECNICHE DI DIFESA DELLE COLTURE E IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

OBIETTIVI

La difesa fitosanitaria deve essere attuata impiegando, nella minore quantità possibile (quindi solo se necessario e alle dosi minori), i prodotti a minor impatto verso l'uomo e l'ambiente scelti fra quelli aventi caratteristiche di efficacia sufficienti ad ottenere la difesa delle produzioni a livelli economicamente accettabili e tenendo conto della loro persistenza.

Quando sono possibili tecniche o strategie diverse occorre privilegiare quelle agronomiche e/o biologiche in grado di garantire il minor impatto ambientale, nel quadro di una agricoltura sostenibile. Il ricorso a prodotti chimici di sintesi andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa biologica o agronomica.

NORME TECNICHE

In conformità agli obiettivi richiamati ed ai criteri, successivamente precisati, ciascuna Regione dovrà definire specifiche "Norme tecniche".

Le norme tecniche devono fare riferimento ai principi della lotta integrata, tenendo conto che tale strategia si inserisce nel contesto più ampio della produzione integrata. In questo senso, punto di riferimento sono le linee guida contenute nel documento "INTEGRATED PRODUCTION - Principles and techincal guidalines" pubblicato sul bollettino - IOBC/WPRS - Vol. 16 (1) 1993, riportato in allegato.

Tali "Norme tecniche" dovranno riguardare tutte le colture oggetto dei programmi per l'applicazione della misura A1 e dovranno evidenziare:

- 1. Le avversità riconosciute come pericolose per le singole colture
- I criteri di intervento in base ai quali valutare la presenza ed il livello di pericolosità delle avversità; tali criteri devono essere funzionali alla giustificazione del ricorso agli interventi di difesa.
- 3. I prodotti fitosanitari selezionati che possono essere utilizzati per la difesa.

4. Note sull'impiego ed eventuali limitazioni d'uso dei prodotti fitosanitari.

Le norme tecniche predisposte da ciascuna Regione dovranno essere fra loro quanto più omogenee e potranno differire solo per garantire la soluzione di problemi fitosanitari connessi alle peculiari caratteristiche di ciascun ambito territoriale. Il Comitato tecnico/scientifico costituito dal Mi.P.A.A.F., sulla base degli obbiettivi e dei criteri enunciati nel presente documento, provvederà a verificare la rispondenza delle norme tecniche previste da ciascuna Regione e Provincia Autonoma .

CRITERI

Le "Norme tecniche" dovranno essere impostate in modo da consentire una corretta gestione fitoiatrica che si basi su due specifici momenti decisionali:

- A) necessità o meno di intervenire e scelta del momento ottimale;
- B) individuazione dei mezzi di difesa.

A) NECESSITA' O MENO DI INTERVENIRE E SCELTA DEL MOMENTO OTTIMALE

Gli interventi fitoiatrici devono essere giustificati in funzione della stima del rischio di danno. La valutazione del rischio deve avvenire attraverso adeguati sistemi di accertamento e di monitoraggio che dipendono dalle variabili bio-epidemiologiche e di pericolosità degli agenti dannosi. L'individuazione dei momenti e delle strategie di intervento più opportune variano in relazione alla natura ed alle caratteristiche delle avversità. La giustificazione degli interventi deve essere conseguente ad osservazioni aziendali o a valutazioni di carattere zonale per aree omogenee.

A.1) CRITERI FONDAMENTALI PER LA DIFESA DAI FITOFAGI

- 1. E 'necessario individuare per ciascuna coltura i fitofagi maggiormente pericolosi e altri, di minore importanza, a diffusione occasionale e/o caratteristici di specifici ambiti territoriali.
- 2. E' necessario valutare la presenza degli stadi dannosi dei fitofagi e, soprattutto, il relativo livello di densità attraverso specifici metodi di campionamento. Questo criterio si traduce nell'applicazione del concetto di "soglia economica di intervento". Tali soglie si dovranno riferire a condizioni "normali" delle colture, intendendo così una condizione di ordinarietà a livello di vigore vegetativo, produzione, bilancio idrico, pressione parassitaria negli anni precedenti ecc...
- 3. E' necessario verificare la presenza di eventuali antagonisti naturali e del rapporto che intercorre con la specie fitofaga. Questo aspetto va enfatizzato e sviluppato anche in relazione alla scelta di principi attivi selettivi .
- 4. E' necessario individuare il momento ottimale di intervento in relazione a :
- andamento delle infestazioni;
- stadio di sviluppo della specie dannosa e suo grado di pericolosità;
- presenza contemporanea di più specie dannose;
- caratteristiche dei principi attivi, loro efficacia e meccanismo d'azione in relazione ai diversi stadi di sviluppo dei fitofagi;
- andamento meteorologico e previsioni del tempo.
- 5. E' necessario privilegiare le tecniche di lotta biologica o integrata e i mezzi agronomici a basso impatto ambientale.

A.2) CRITERI FONDAMENTALI PER LA DIFESA DALLE MALATTIE

L'elevata pericolosità di alcune malattie infettive rende quasi sempre impossibile subordinare i trattamenti all'accertamento dei sintomi macroscopici dell'avversità e obbliga alla messa in atto di valutazioni previsionali, riservando la strategia dell'inizio dei trattamenti dopo la comparsa dei sintomi ai patogeni a basso rischio epidemico. Diversi sono quindi gli approcci sulla base dei quali si devono impostare i conseguenti programmi di difesa:

- 1. **Modelli previsionali** Si basano su considerazioni e calcoli impostati fondamentalmente sull'analisi combinata della sensibilità fenologica e degli eventi meteo-climatici necessari per la manifestazione dei processi infettivi o ne valutino il successivo sviluppo. Differenti sono i modelli previsionali utilizzabili, alcuni in grado di stimare il livello di rischio (es. mod. IPI per la peronospora del pomodoro) e altri il momento ottimale per l'esecuzione dell'intervento anticrittogamico (es. Tabella di Mills per la ticchiolatura del melo e "regola dei tre dieci "per la peronospora).
- 2. Valutazioni previsionali empiriche. Relativamente ai patogeni per i quali non sono disponibili precise correlazioni fra fattori meteo-climatici e inizio dei processi infettivi possono essere messe in atto valutazioni empiriche, meno puntuali, ma sempre imperniate sull'influenza che l'andamento climatico esercita sull'evoluzione della maggior parte delle malattie (es.: moniliosi, muffa grigia) e utili per la razionalizzazione dei trattamenti. Strumenti fondamentali per l'applicazione di tali strategie sono la disponibilità di attendibili previsioni meteorologiche e efficaci strumenti per la diffusione delle informazioni.
- 3. Accertamento dei sintomi delle malattie Questa strategia, che sarebbe risolutiva per la riduzione dei trattamenti cautelativi, può essere applicata per i patogeni caratterizzati da un'azione dannosa limitata e comunque non troppo repentina (es. oidio su colture erbacee e anche su colture arboree in condizioni non favorevoli allo sviluppo delle epidemie, ruggini, cercosporiosi, alternariosi, septoriosi). Lo sviluppo di tale strategia è condizionato dalla disponibilità di anticrittogamici endoterapici e dalla definizione di soglie di intervento che consentono un'ulteriore ottimizzazione dei programmi di difesa.
- 4. **Privilegiare la utilizzazione di varietà resistenti o tolleranti** alle malattie e/o gli anticrittogamici ammessi dal Reg CE N. 834/2007, Reg CE N 889/2008 e successive modifiche.

A.3) CRITERI FONDAMENTALI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

Anche per il controllo delle infestanti occorre orientare gli interventi nei confronti di bersagli precisamente individuati e valutati.

Due sono i criteri di valutazione da seguire:

1. **Previsione della composizione floristica** - Si basa su osservazioni fatte nelle annate precedenti e/o su valutazioni di carattere zonale sulle infestanti che maggiormente si sono diffuse sulle colture in atto. Con questo metodo si dovrebbe definire la probabile

composizione floristica nei confronti della quale impostare le strategie di diserbo più opportune . Tale approccio risulta indispensabile per impostare eventuali interventi di diserbo nelle fasi di pre semina e pre emergenza.

- **2. Valutazione della flora infestante effettivamente presente** E' da porre in relazione alla previsione e serve per verificare il tipo di infestazione effettivamente presente e per la scelta delle soluzioni e dei prodotti da adottare, in particolare in funzione dei trattamenti di post emergenza.
- 3. Privilegiare gli interventi di diserbo meccanico e fisico, o interventi chimici localizzati (es.: diserbo sulle file nel caso delle sarchiate).

B) INDIVIDUAZIONE DEI MEZZI DI DIFESA

La scelta e l'applicazione dei mezzi di intervento non devono tenere conto solo degli aspetti fitoiatrici ed economici, ma devono essere subordinati ai possibili effetti negativi sull'uomo e sugli ecosistemi.

Possono essere individuati due livelli di scelta:

- selezione qualitativa dei mezzi di difesa;
- ottimizzazione delle quantità e delle modalità di distribuzione.

B.1) SELEZIONE QUALITATIVA DEI MEZZI DI DIFESA

Nella individuazione dei mezzi di intervento dovranno essere privilegiati seguenti i aspetti:

- 1. scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità
- 2. utilizzazione di materiale di propagazione sano
- 3. adozione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli agli organismi dannosi (es: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, irrigazioni localizzate, adeguate lavorazioni del terreno, ecc.)
- 4. mezzi fisici (es. solarizzazione del terreno)
- 5. mezzi biotecnici (es. antagonisti, attrattivi, ecc.)
- prodotti naturali a basso impatto ambientale. A tale proposito si precisa che potranno essere utilizzati tutti i principi attivi previsti dai Reg CE N. 834/2007, Reg CE N 889/2008 e successive modifiche.

Per quanto riguarda i prodotti di sintesi, la selezione dovrà essere imperniata sulla considerazione dei diversi aspetti che concorrono a definirne il profilo.

Nella scelta dei fitofarmaci occorre:

- individuare quelli che possiedono una buona efficacia nei confronti della avversità e che si inseriscono, per le loro caratteristiche tecniche, nella strategia di intervento specificamente individuata;
- minimizzare i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente selezionando i fitofarmaci che risultano a minor impatto;
- enfatizzare l'attività degli organismi utili, ricorrendo ai fitofarmaci più selettivi;

In particolare le caratteristiche dei fitofarmaci che devono essere considerate allo scopo di individuare il miglior compromesso fra la salvaguardia dell'ambiente, la tutela della salute dell'uomo e le esigenze applicative sono:

- efficacia nei confronti dell'avversità;
- selettività per la coltura;
- rischio tossicologico per l'uomo sia per quanto riguarda gli effetti a breve termine (tossicità acuta) che quelli a lungo termine (tossicità cronica);
- selettività nei confronti degli organismi utili;
- persistenza nell'ambiente e sugli organi vegetali;
- mobilità nel suolo:
- residualità sulla coltura con particolare riferimento alla parte edule;
- rischi di resistenza:
- formulazione;
- miscibilità.

In particolare, per quanto riguarda gli aspetti ecotossicologici gli elementi che occorre considerare sono i seguenti:

Tossicità per l'uomo. Per il rischio tossicologico acuto è obbligatorio escludere o limitare fortemente i prodotti "tossici" e "molto tossici" (ex prima classe), e limitare quelli "nocivi" (ex seconda classe) preferendo l'impiego di prodotti meno tossici (ex terza e quarta classe). Relativamente al rischio di tossicità cronica occorre porre limitazioni, sia qualitative che quantitative, all'uso dei prodotti per i quali non siano chiaramente esclusi "indizi di pericolosità". Nelle valutazioni inoltre potranno essere considerate significative differenze nei valori dell' ADI (acceptable daily intake).

- 1. **Dannosità all'agroecosistema.** Da considerare in particolare la selettività per gli organismi utili specie per quelli dotati di un ruolo attivo nella regolazione delle popolazioni dannose, nonché sulla produttività (pronubi); dovranno inoltre essere limitati i fitofarmaci che hanno evidenziato problemi di inquinamento ad ampio raggio da deriva.
- 2. **Residualità sui prodotti alimentari -** Tale aspetto costituisce un elemento di utile valutazione per il posizionamento dei principi attivi nell'ambito delle strategie di intervento; occorre, perciò dare preferenza a quei principi attivi che abbiano minore periodo di carenza o adottare un periodo di sicurezza più cautelativo rispetto a quello definito in etichetta .
- 3. Comportamento nell'ambiente Si considera la persistenza di un principio attivo nel terreno insieme alle caratteristiche di mobilità nel suolo nonché nelle acque. Tali aspetti risultano determinanti per gli erbicidi, per i quali occorre orientarsi verso prodotti a limitata persistenza che assicurino l'attività solo per il periodo necessario a garantire il contenimento delle infestanti sulla coltura in atto. Questo criterio di selezione si ripercuote anche sulla scelta delle strategie d'intervento. Infatti, quando tecnicamente praticabile, al fine di contenere l'impiego dei prodotti residuali si tende a preferire gli interventi di post-emergenza (per lo più fogliari e sistemici) a quelli di pre-emergenza.

B.2) OTTIMIZZAZIONE DELLE QUANTITA' E DELLE MODALITA' DI DISTRIBUZIONE

I diversi mezzi di lotta devono essere applicati adottando tecniche che consentano di ridurre al minimo indispensabile le quantità necessarie per l'espletamento dell'attività fitoiatrica nonché la dispersione nell'ambiente. Questo obiettivo può essere perseguito attraverso l'ottimizzazione dei parametri di distribuzione.

A tale fine il più efficace e immediato modo per ridurre la quantità di fitofarmaco impiegata è sicuramente rappresentato dal ricorso a macchine irroratrici efficienti e correttamente

tarate e regolate sia per ridurre la dispersione fuori bersaglio sia per consentire un'ottimale azione antiparassitaria. In generale la giustificazione degli interventi e di per se l'intera applicazione dei criteri generali deve determinare una riduzione delle quantità di p.a. impiegate per unità di superficie, attraverso una riduzione del numero complessivo degli interventi.

Per quanto riguarda il diserbo è obbligatorio, quando tecnicamente e operativamente fattibile, ridurre la quantità di principio attivo per unità di superficie ricorrendo a distribuzioni tempestive (es. microdosi) e localizzate sul bersaglio (es. pre-emergenza di alcune sarchiate).

"INTEGRATED PRODUCTION - Principles and technical guidelines" - IOBC/WPRS Bulletin - Vol. 16 (1) 1993) - Modificato ed ampliato

ARGOMENTO	VINCOLI O DIVIETI	RACCOMANDAZIONI
Principi generali:	La lotta integrata è la strategia di base per la protezione delle colture nell'ambito della produzione integrata. Conseguentemente occorre inserire le strategie di difesa integrata nel quadro completo delle scelte agronomiche preliminari e di gestione. I problemi devono essere prevenuti per mezzo di meccanismi di regolazione naturali (= misure di protezione indiretta delle piante).	
Misure indirette	Cultivar o miscele di cultivar resistenti o tolleranti alle avversità devono essere selezionate e devono avere la maggior diffusione possibile.	
Organismi antagonisti	I principali antagonisti di importanza regionale per ciascuna coltura devono essere specificati e la loro protezione ed incremento devono essere dichiarati come importanti.(almeno 2 organismi nella versione originale OILB)	Una lista di organismi antagonisti in ordine di importanza a livello regionale stimola la loro promozione e facilita la scelta di mezzi di difesa selettivi.

Stima dei rischi Misure dirette di difesa	Devono essere impiegati metodi di avvertimento, previsione e di diagnosi precoce scientificamente validi. Essi sono importanti per le decisioni quando sono necessari degli interventi diretti di difesa. Soglie di intervento scientificamente valide sono componenti essenziali del processo decisionale. Per la gestione delle erbe infestanti: - previsione della composizione floristica; - valutazione della flora infestante effettivamente presente Le misure di difesa dirette vengono applicate contro le avversità solo oltre i livelli di soglia critici (regionali, aziendali, di appezzamento)	In assenza di soglie scientificamente valide, possono essere adottate soglie di intervento empiriche da sostituire con parametri scientificamente più validi appena possibile.
	Sono da preferire i metodi di difesa ecologicamente più sicuri quali quelli biologici, biotecnologici, fisici ed agronomici a quelli chimici.	Sono raccomandate liste di metodi e di prodotti per la difesa selettivi.
Antiparassitari	E' permesso l'impiego dei soli prodotti ufficialmente registrati e selezionati nell'ambito dei disciplinari di produzione. In presenza di soluzioni alternative, tecnicamente ed economicamente valide, sono proibiti prodotti non selettivi, a lunga persistenza, alta volatilità, lisciviabili o aventi altre caratteristiche negative (es. stimolazione di avversità non-bersaglio). Le norme per l'impiego sicuro degli antiparassitari devono essere enfatizzate.	Riduzione della dose se possibile; riduzione dell'area trattata. Piccole zone non trattate (nessun trattamento o "finestre di trattamento") in ciascun appezzamento delle principali colture ad eccezione delle avversità considerate "altamente dannose / contagiose" dalle autorità nazionali.
Attrezzature per la distribuzione	La regolare taratura delle attrezzature da parte dell'agricoltore è un requisito basilare. Regolare taratura e completa revisione delle attrezzature (da parte di un centro prova autorizzato) conformemente alle disposizioni del PAN)	Taratura di campo delle attrezzature come parte dei programmi di formazione in produzione integrata. Dovrebbe essere incoraggiato l'impiego di attrezzature che provocano minore deriva e perdita di antiparassitari

Sono evidenziati in grigio alcuni passaggi del documento che devono essere interpretati in funzione dell'evoluzione che le normative hanno avuto negli ultimi anni.

ALLEGATO 2

"FITOREGOLATORI"

L'uso dei fitoregolatori deve essere normato e regolamentato nel rispetto dei principi della produzione integrata e si prevede solo per quelle colture per le quali l'applicazione di questi prodotti fitosanitari sia tecnicamente indispensabile per l'ottenimento della produzione, nel rispetto della seguente tabella:

Fitoregolatori Orticole

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note e limitazioni d'uso	Alternativa agronomica	
Cetriolo	Allegante	5-nitroguaiacolato di sodio + o- nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio	Impiegabile in serra	Utilizzo di bombi	
Cipolla	Antigermogliante	Idrazide maleica			
Zucchino	Allegante	Acido gibberellico NAA-NAD	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi	
		Acido gibberellico NAA	In serra nei periodi di basse o alte temperature		
Melanzana Allegante		5-nitroguaiacolato di sodio + o- nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio	Impiegabile in serra	Utilizzo di bombi	
Peperone	Allegante	5-nitroguaiacolato di sodio + o- nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio	Impiegabile in serra		
Pomodoro da industria	Maturante	Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria		
		Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco		
Pomodoro da mensa. Allegante		5-nitroguaiacolato di sodio + o- nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio	Impiegabile in serra	Utilizzo di bombi	
Zucchino	Allegante	5-nitroguaiacolato di sodio + o- nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio	Impiegabile in serra	Utilizzo di bombi	

Fitoregolatori Frutticole

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note elimitazioni d'uso	Alternativa agronomica (proposta)
	Allegante	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Utilizzo di bombi e api
Actinidia	Uniformità pezzatura dei frutti	Forchlorfenuron		Diradamento manuale
	Diradamento fiori	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Integrazione con diradamento manuale
	Anticascola	NAD		
Ciliegio	Aumento della consistenza dei frutti	Acido gibberellico (GA3)	Da abbinare con trattamenti a base di calcio	
Fragola	Superamento stress da trapianto	NAA		
Tragola	Anticipo fioritura	NAA		Utilizzo di idonee coperture
	Allegante	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) 6-Benziladenina	Impiego limitato in caso di rischio di danno da freddo	Utilizzo di bombi e api
	Anticascola	NAA	Si raccomanda di utilizzarli solo in relazione a parametri territoriali oggettivi (cvs, andamento climatico e/o parametri di manutenzione)	
	Antiruggine	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina	,	
Melo	Contenimente della vigoria (Regolatore	Prohexadione calcium		
Meio	dei processi di crescita della pianta)	NAA		
		6-Benziladenina		Integrazione con diradamento manuale
		NAA		Integrazione con diradamento manuale
	Diradante	6-Benziladedina + NAA		Integrazione con diradamento manuale
		NAD		Integrazione con diradamento manuale
		Etefon		Integrazione con diradamento manuale
		Metamitron		
	Favorisce uniformità frutti	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		Integrazione con diradamento manuale

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note e limitazioni d'uso (proposta)	Alternativa agronomica (proposta)
	Allegante	Acido gibberellico (GA3) e Gibberelline (A4-A7) + 6-Benziladenina		Utilizzo di bombi e api
ъ	Anticascola	NAA		
Pero	Contenimento della	Prohexadione calcium		
	vigoria (Regolatore dei prodessi di crescita della pianta)	Gibberelline A4-A7 6-Benziladedina	Impiegare in impianti con densità superiore a 3000 piante ettaro	
Pesco	Anticascola	NAA	Solo per percoche	
Vite	Allungamento rachide	Acido gibberellico		

ALLEGATO 3

"TRAPPOLE"

Nella seguente tabella si riporta un primo elenco di trappole impiegate ai fini della difesa integrata che non deve essere considerato esaustivo di tutte le trappole citate nelle norme di coltura.

Trappole sessuali a feromoni

	Senza confusione						Con confusione o distrazione			
Parassita	≤ 1 ha (*)	>1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	>6,6 a 10 ha	>10,6 a 20 ha	Oltre (**)	≤ 1 ha	>1,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre
Cydia pomonella	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Pandemis cerasana	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Archips podanus	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Argyrotaenia pulchellana	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Cydia molesta	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Anarsia lineatella	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Cydia funebrana	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Lobesia botrana	1	1	3	4	n°ha/3	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Tignola patata	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				

Trappole cromotropiche

Parassita	Colore	≤ 1 ha	> 1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre
Mosca ciliegio	Rebell amarillo	1	2	3	4	n° ha/3
Tripidi per colture orticole	azzurro	1-2 per serra				

- (*) Quando la dimensione di una coltura in un'azienda non supera i 3000 m2, deve intendersi decaduta l'obbligatorietà delle trappole a condizione che sia possibile utilizzare i dati di cattura relativi a trappole installate in appezzamenti o azienda limitrofe. In questo caso i dati dovranno essere riportati nelle schede aziendali.
- (**) Il dato va sempre corretto per eccesso o difetto: esempio con 13 ha si devono installare 6 trappole di *Cydia pomonella*.

OBBLIGHI CONNESSI CON IL CONTROLLO FUNZIONALE DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DEI PRODOTTI FITOSANITARI.

Estratto del DM 22 gennaio 2014

A.7.3.3 - Le aziende agricole

Le aziende agricole che attuano la difesa integrata volontaria sono tenute a:

- 1. rispettare le norme contenute nei disciplinari di produzione integrata volontaria definiti dalle Regioni e dalle Province autonome, secondo la procedura richiamata al punto 2 del paragrafo A.7.3.2;
- 2. Effettuare la regolazione o taratura delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari presso i Centri Prova autorizzati (volontaria), secondo le modalità previste al paragrafo A.3.7.

A.3.7 - Regolazione o taratura strumentale effettuata presso Centri Prova (volontaria)

1. Una regolazione o taratura strumentale dell'irroratrice può essere eseguita presso i Centri Prova autorizzati, a completamento delle operazioni di controllo funzionale, tramite idonee attrezzature (banchi prova). Tale operazione è da considerarsi sostitutiva della regolazione di cui al precedente paragrafo.

I principali parametri operativi dell'irroratrice sui quali è possibile intervenire con la regolazione strumentale, tutti strettamente correlati tra loro, sono:

- volume di distribuzione;
- tipo di ugello;
- portata dell'ugello;
- portata (rapporto di trasmissione ventilatore e inclinazione delle pale) e direzione dell'aria generata dal ventilatore (posizione dei deflettori se presenti);
- pressione di esercizio;
- altezza di lavoro (solo per le barre irroratrici);
- velocità di avanzamento (rapporto di trasmissione e numero di giri motore della trattrice).
- 2. Nell'eseguire la regolazione, il Centro Prova tiene conto delle indicazioni derivanti dalle disposizioni nazionali e regionali relativamente ai volumi di miscela da distribuire.
- 3. Durante le operazioni di regolazione della macchina irroratrice è necessaria la presenza del proprietario/utilizzatore abituale con la trattrice che viene normalmente utilizzata dall'azienda per i trattamenti, in quanto:
 - consente di identificare le condizioni operative e le realtà aziendali nell'ambito delle quali la macchina irroratrice viene utilizzata (coltura e relativo sviluppo vegetativo, forma di allevamento, tipo di intervento, superficie trattata, ecc.); tali informazioni sono fondamentali per eseguire una corretta regolazione, adeguata alle specifiche esigenze aziendali;
 - rappresenta un momento di confronto con l'utilizzatore, qualora utilizzi parametri operativi non corretti (volumi eccessivi, velocità insufficienti o eccessive, ecc.) e

costituisce l'occasione per un approfondimento sulle tecniche per ottimizzare i trattamenti fitosanitari.

- 4 Al termine delle operazioni di regolazione, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un documento nel quale vengono riportate il Centro Prova e il tecnico che ha effettuato la regolazione o taratura, la data, gli elementi identificativi della macchina irroratrice e i parametri operativi oggetto della regolazione. Vengono, altresì, riportate le modalità operative più idonee per la corretta esecuzione dei trattamenti sulle principali tipologie di colture, tenendo conto dei principali tipi di intervento effettuati in azienda.
- 5 Intervalli Controllo funzionale irroratrici dal 1 Gennaio 2021. (Circolare Mipaf n 069394 del 12/2/2021) (d.lgs. 150/2012, art. 12 PAN e DM Mipaaf 4887 del 3/3/2015).

		Intervallo controlli fino 31 dicembre 2020	Intervallo controlli dal 1º gennaio 2021
Tipo di attrezzature	Utilizzatore	Obbligo del controllo	Obbligo del controllo
Tutte in generale	Utilizzatore professionale	Ogni 5 anni	Ogni 3 anni
	Contoterzista	Ogni 2 anni	Ogni 2 anni
Attrezzature nuove	Utilizzatore professionale	5 anni dall'acquisto	5 anni dall'acquisto
	Contoterzista	2 anni dall'acquisto	2 anni dall'acquisto
Irroratrici con barra fino a 3	Utilizzatore professionale	Ogni 6 anni	Ogni 6 anni
metri (anche nuove)	Contoterzista	Ogni 4 anni	Ogni 4 anni
Irroratrici montate su treni o aeromobili		Ogni anno	Ogni anno

6. Le Regioni e le Province autonome possono incentivare il ricorso alla regolazione strumentale delle attrezzature presso i Centri Prova autorizzati.

ELENCO ALLEGATI CONSULTABILI SULLE LINEE GUIDA NAZIONALI

Per i repellenti, micorganismi ed insetti utili si rimanda a quanto riportato nelle **Linee Guida Nazionali consultabili all'indirizzo www.rete.rurale.it**, così come per i candidati alla sostituzione ed ai meccanismi d'azione delle singole sostanze attive, riportati nei seguenti allegati:

Allegato IV: sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015UE e successive integrazioni (smi);

Allegato V: Classificazione MoA.

LINEE GUIDA PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE:

DIFESA FITOSANITARIA

DIFESA INTEGRATA DI: ACTINIDIA (1/3)

		S.A. E	N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	D'USO	
FITOFAGI						
Cocciniglia (Pseudaulacaspis pentagona)	Soglia: presenza.	Olio bianco (1)			(1) Utilizzabile fino a gemma ingrossata.	
Eulia (Argyrotaenia pulchellana) Soglia: trattare al superamento della soglia di 50 adulti per tra catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnala		Bacillus thuringiensis				
	bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.	Etofenprox	1	3		
Metcalfa	Interventi chimici:	Etofenprox	1	2		
(Metcalfa pruinosa)	intervenire solo in caso di infezioni in atto	Deltametrina	2	3		
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc). - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle	Etofenprox	1			
	trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.	Deltametrina	2	3		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ACTINIDIA (2/3)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Interventi agronomici Contenere lo sviluppo vegetativo e favorire l'arieggiamento dei frutti. Interventi chimici: si consiglia di intervenire solo con condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia.	Bacillus subtilis			
Marciume del	Interventi chimici:	Prodotti rameici (1)(2)			(1) Non superare l'applicazione
colletto (Phytophthora spp.)	Intervenire solo sugli impianti colpiti.	Metalaxil M (3)			cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
(2, rep spp.)		Fosetyl Al			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Non ammesso in vegetazione (3) Sospendere i trattamenti almeno 180 giorni prima della raccolta

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ACTINIDIA (3/3)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI					
Cancro Batterico (Pseudomonas syringae pv.	Interventi agronomici: - Impiegare esclusivamente materiale di propagazione prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo
Actinidiae)	dell'art.19 del D.Lgs 214/2005 - Effettuare concimazioni equilibrate - Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma	Bacillus subtilis			applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
	 Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternari (benzalconio cloruro) Disinfettare le superfici di taglio e ricoprirle con mastici protettivi Evitare irrigazioni sovrachioma Monitorare frequentemente gli impianti Tagliare ed eliminare le parti infette ad una distanza di almeno 60cm al disotto dell'area colpita Interventi chimici: Dopo la raccolta fino a fine inverno. 	Acibenzolar-S-metile			
Batteriosi (Pseudomonas spp.)	Interventi agronomici - Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura - Asportare e distruggere i rami colpiti	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (1/6)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. Con la potatura	Olio minerale paraffinico			(1) Ammesso in un solo trattamento nella fase pre- fiorale
P. pentagona,)	rimuovere i rami infestati. Intervenire nella fase di	Pyriproxyfen (1)	1		
	ingrossamento delle gemme e bagnare uniformemente tutte le parti legnose.	Spirotetramat	1		
Anarsia	Installare entro l'ultima decade di aprile n°2 trappole	Bacillus thuringiensis			(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un
(Anarsia lineatella)	a feromoni/ha, più una per ogni ettaro successivo. Soglia: 7 catture di adulti per trappola oppure 10 catture per trappola in 2 settimane Le soglie non sono vincolanti per le aziende che	Spinosad	3	3	solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina (2) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Spinetoram	1		
		Indoxacarb (2)	2		(3) Impiegabile fino al 30/09/2022
		Acetamiprid	2 1 ⁽¹⁾		
		Etofenprox	1(1)	2	
	applicano disorientamento e confusione sessuale o	Deltametrina			
	impiegano <i>Bacillus thuringensis</i> . Installare i dispositivi per disorientamento e	Clorantraniliprole	2		
	confusione sessuale all'inizio del volo.	Emamectina	2		
	confusione sessuale an inizio dei voio.	Metossifenozide	1		
		Triflumuron (3)	2		
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (2/6)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERV	VENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stressi drici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti Interventi chimici: intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti	Nematodi entomopatogeni	3		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (3/6)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Hyalopterus	Soglia: 5% di getti infestati Localizzare preferibilmente il trattamento	Sali potassici di acidi grassi			Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno (1) Ammesso solo in pre fioritura per <i>Myzus persicae</i> e
amygdale,	sulle parti vegetative infestate	Acetamiprid	2		Hyalopterus amygdale,
Myzus persicae,		Fluvalinate (1)	1	2	
Aphis gossypii e altri)		Deltametrina		2	
		Spirotetramat	1		
		Pirimicarb	1		
		Azadiractina			
		Beauveria bassiana			
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti				
Mosca mediterranea	Soglia: 1% di frutti con punture fertili	Proteine idrolizzate			(1) Ammesso anche il sistema Attract and Kill con
(Ceratitis capitata)		Beauveria bassiana			attrattivi alimentari al di fuori del limite dei piretroidi in
(cerums cupman)		Etofenprox	1 ⁽²⁾		pieno campo
		Deltametrina (1)		2	(2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
		Lambdacialotrina (1)	1 ⁽²⁾		trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina.
		Acetamiprid	2		
Cidia del pesco	Installare i dispositivi per disorientamento e	Bacillus thuringiensis			(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
(Cydia molesta)	confusione sessuale all'inizio del volo.	Etofenprox	1 ⁽¹⁾	2	trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
		Deltametrina		2	(2) Impiegabile fino al 30/09/2022
		Triflumuron (2)	2		(3) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Indoxacarb (3)			
		Spinetoram	1	3	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (4/6)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
		AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc).	Acetamiprid	2		(1) Impiegabile fino al 30/09/2022 (2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra
naiys)	frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della	Fluvalinate	2		Etofenprox e Lambdacialotrina.
	cimice. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e	Etofenprox	1 ⁽²⁾	2	
	frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole:	Deltametrina			
	 utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente. installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro. non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali 	Triflumuron (1)	2		
Cicaline		Etofenprox	1 ⁽¹⁾	2	(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (5/6)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
	Asportare con le operazioni di potatura sul secco e sul verde i rametti infetti o disseccati e	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
carpophilus)	razionalizzare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Captano	2		(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo	Bacillus subtilis	4		Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3
(Monilia laxa, Monilia fructigena,	(Monilia laxa, delle piante attraverso il contenimento dei	Bacillus amyloliquefaciens	6		trattamenti all'anno (1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla
Monilia fructicola)		Saccharomyces cerevisiae			sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina, indipendentemente dall'avversità
	prefioritura. Successivamente, se fino alla fase	DMI (***)		3 ⁽¹⁾	(2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico
	della scamiciatura si dovessero verificare condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante si consiglia di ripetere il trattamento. Limitare gli interventi in preraccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli	Cyprodinil	1 ⁽²⁾		intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due
		Fludioxonil	1 ⁽²⁾		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid
		Fenexamide	2	2	(4) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Fenpyrazamine	2	3	Tebuconazolo
	all'infezione.	Boscalid	2		
		Fluopyram (4)	1	3	
		Isofetamid	2	3	
		Penthiopyrad	1		
		Pyraclostrobin (3)	2		
		Bicarbonato di K			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), TEBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (6/6)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Mal bianco	Negli impianti solitamente colpiti	Zolfo			(1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla
(Sphaeroteca pannosa)	intervenire nelle fasi di scamiciatura ed inizio	DMI (***)		3 ⁽¹⁾	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina, indipendentemente dall'avversità
	ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla	Boscalid (2)	2		(2) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la
	comparsa delle prime macchie di	Fluxapyroxad	2	3 ⁽³⁾	miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid,
	oidio.	Penthiopyrad	1		Fluxapyroxad, Penthiopyrad, Fluopyram e Isofetamid
		Pyraclostrobin (2)	2		indipendentemente dall'avversità
		Bupirimate	2		
Nerume delle Drupacee (Xanthomonas pruni; Pseudomonas syringa)	Interventi agronomici: con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti	Bacillus amyloliquefaciens			
Batteriosi (X. pruni; P.syringae)	In presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
(21. prana, 2 isyringue)	nell'annata precedente, intervenire a ingrossamento gemme.	Bacillus subtilis	4		(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), TETRACONAZOLO, MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: CASTAGNO (1/2)

			N° INTER	EVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tortrice precoce (Pammene fasciana)	-Interventi agronomici: non attuabili -Interventi chimici: non ammessi				
Tortrice intermedia (Cydia fagiglandana)	Interventi agronomici: - distruzione dei frutti prematuramente caduti - raccolta e immediata distruzione del bacato	Clorantraniliprole (1)	1		(1) Ammesso solo in coltura allevata. Non impiegare la sostanza attiva durante il periodo di lancio del <i>Torymus sinensi</i>
Tortrice tardiva (Cydia splendana)	Interventi agronomici: - distruzione dei frutti prematuramente caduti - raccolta e immediata distruzione del bacato Interventi chimici: non ammessi				
Balanino (Curculio elephas)	Soglia: presenza Interventi agronomici: - distruzione dei frutti prematuramente caduti - raccolta e immediata distruzione del bacato	Clorantraniliprole (1)	1		(1) Ammesso solo in coltura allevata Non impiegare la sostanza attiva durante il periodo di lancio del <i>Torymus sinens</i>

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CASTAGNO (2/2)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cancro della corteccia (Cryphonectria parasitica)	Interventi agronomici: - eliminazione delle branche disseccate Interventi chimici: - interventi localizzati sulle parti colpite	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Mal dell'inchiostro (Phytophthora cambivora)	Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici - eliminare i primi centri d'infezione - isolare l'area dalle zone limitrofe Interventi chimici: - interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi di sviluppo dell'avversità	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Fersa o seccume (Mycosphaerella maculiformis)	Interventi agronomici: - Eliminare e distruggere le parti disseccate				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CILIEGIO (CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO) (1/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia bianca (P. pentagona)	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata	Olio minerale paraffinico			(1) Impiego consentito fino al 1/11/2022, fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità
Cocciniglia di San Josè (C. perniciosa)	precedente. In fase di potatura rimuovere i rami	Fosmet (1)	1		(2) Non ammesso su cocciniglia a virgola (3) Intervenire in pre-fioritura
Cocciniglia a virgola (L. ulmi)	infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme.	Spirotetramat (2) Pyriproxyfen (4)	1 1 ⁽³⁾		(4) Non ammesso su cocciniglia a virgola
Mosca delle ciliegie	Soglia: intervenire nella fase di	Etofenprox	1	2	(1) Impiego consentito fino al 1/11/2022, fare
(Rhagoletis cerasi)	"invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole	Deltametrina (3)	2	2	attenzione a possibili rischi di fitotossicità (2) Ammessi solo formulati che prevedono
	cromotropiche gialle.	Fosmet (1)	1		l'irrorazione su parte della vegetazione
		Acetamiprid	I		(3) Ammesso anche l'uso in trappola con tecnologia
		Spinosad (2)	5		"attract and kill", al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo
Afide nero	Soglia:	Acetamiprid	1		(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
(Myzus cerasi)	- In aree ad elevato rischio di	Flonicamid	2		di 400 ml ha/anno
•	infestazione: presenza	Sulfoxaflor (1)	1		(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
	- Negli altri casi: 3% di organi infestati	Pirimicarb	1		piretrine, estratto di piretro e piretro
		Piretrine pure (2)	2	2	
		Fluvalinate	1		4
		Spirotetramat	1		-
		Sali potassici di acidi grassi			
		Beauveria bassiana			
Moscerino dei piccoli	Si consiglia il monitoraggio con	Acetamiprid	1		
frutti	trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare	Deltametrina	2	2	
(Drosophila suzukii)	tempestivamente i piccoli frutti	Spinetoram	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CILIEGIO (CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO) (2/4)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc).	Acetamiprid	1		
,	- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice.	Etofenprox	1		
	Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: - utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici - gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali	Deltametrina	2	2	
Cicaline		Etofenprox	1	2	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CILIEGIO (CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO) (3/4)

			N° INTEI	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Corineo	Eliminare con la potatura i rami infetti o	Rame (1) (2)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di	
(Wilsonomyces carpophilus)	disseccati. Limitare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Ziram (3)		1	rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame pettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) In vegetazione limitare l'impiego ad un massim di 4 interventi all'anno (3) Ammesso un solo intervento dopo la fase di cac petali e non oltre la fase di scamiciatura	
		Captano	2			
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo	Bacillus subtilis			Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa	
(Monilia laxa, Monilia	delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione,	Bacillus amyloliquefaciens			avversità. (1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla	
fructigena,	impedire i ristagni idrici nel terreno.	Metschnikowia fructicola			sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina,	
Monilia fructicola)	I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta dei petali, in funzione	Bicarbonato di K			indipendentemente dall'avversità (2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico	
J'uciicola)	dell'andamento climatico. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in	DMI (***)		2 ⁽¹⁾	intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle due	
	prossimità della raccolta.	Fenexamid Fenpyrazamine		2	(3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente	
		Cyprodinil	1 ⁽²⁾		dall'avversità	
		Fludioxonil	1 ⁽²⁾		(4) Impiegabile esclusivamente in miscela con	
		Boscalid	2		Tebuconazolo (5) Impiegabile esclusivamente nei prodotti in miscela con Boscalid	
		Isofetamid	2	3 ⁽³⁾		
		Fluopyram (4)	1			
		Pyraclostrobin (5)	2			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), TEBUCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: CILIEGIO (4/4)

(CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO)

			N° INTERVE	NTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cilindrosporiosi (Cylndrosporium	Interventi agronomici: limitare l'impiego di azoto ed	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
padi)	intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e	Dodina			(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
	la circolazione della luce e la circolazione dell'aria. Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di attacchi diffusi	Fenbuconazolo		2 ⁽³⁾	raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (3) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (Pseudomonas	Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni	Bacillus subtilis			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
syringae pv. morsprunorum)	riscontrati sui frutti nell'annata precedente. Intervenire ad ingrossamento gemme.	Rame (1) (2)			(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), TEBUCONAZOLO

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (1/16)

PRE-IMPIANTO

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	Non coltivare terreni infestati e adottare ampie rotazioni colturali, utilizzare materiale di propagazione sano e certificato.	Paecilomyces lilacinus Geraniolo (1) Timolo (1)			(1) Ammessa solo la miscla fra Geraniolo e Timolo
	Intervento chimico solo in caso di accertata presenza di parassiti.	Azadiractina A			
Patogeni tellurici		Dazomet (1) (4)	1 ⁽²⁾		(1) Da effettuarsi previa autorizzazione dell'organismo tecnico competente per territorio
		Metam Na (1) (3)	1 ⁽²⁾		(2) Impiegabile 1 volta ogni 3 anni(3) L'applicazione in serra solo per irrigazione a goccia e con
		Metam K (1) (3)	1 ⁽²⁾		impiego di pellicola di materia plastica a tenute di gas (4) Utilizzare alla dose di 40-50 g/m² di formulato commerciale

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (2/16)

	CD TENDS		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			•		
Oidio (Sphaeroteca macularis, Oidium fragariae)	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Difenoconazolo (1) Miclobutanil (8) Flutriafol (6) Tetraconazolo Penconazolo Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (5) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di K Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens COS-OGA (7) Boscalid (2)	2 2 6	2 2 2 2 ⁽³⁾	(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con altre s.a. (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle anilinopirimidine (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo (5) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Tryfloxystrobin e solo in serra (6) Ammesso solo il pieno campo.Impiegabile fino al 30/11/2022 (7) Ammesso in serra (8) Impiegabile fino al 30/11/2022
		Fluopyram (5) Fluxapiroxad (4) Cyflufenamid (4)			
		Olio essenziale di arancio dolce Laminarina			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (3/16)

UNIFERA

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Evitare l'irrigazione soprachioma e l'eccessiva concimazione azotata, raccogliere e distruggere la vegetazione ed i frutti colpiti. Interventi chimici: in presenza di periodi umidi e piovosi tra l'inizio della fioritura e la pre-raccolta.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Pythium oligandrum Aureobasidium pullulans Metschnikowia fructicola Saccharomyces cerevisiae (4) Laminarina Fludioxonil (1) Pyrimetanil Cyprodinil (1) Mepanipyrim (3) Fenexamid Fenpyrazamine Boscalid (2) Isofetamid Penthiopyrad Fluopyram (4)(5) Pyraclostrobin (2) Trifloxystrobin (4)(5)	2 1 2 2 1	2 1 2 2	Contro questa avversità sono ammessi al massimo 3 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica (1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle anilinopirimidine (4) Ammesso solo in serra (5) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Tryfloxystrobin
		Cerevisane (4)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (4/16)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Vaiolatura (Mycosphaerella	Utilizzo di materiale di propagazione sano, accurata	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
fragrariae, Ramularia tulasnei)	sistemazione del terreno. Intervento chimico solo con	Cyflufenamid (2)			di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
Ramataria tatasnet)	condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.	Difenoconazolo (2)		2	concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Impiegabile esclusivamente la miscela Cyflufenamid + Difenoconazolo
Marciume bruno (Phytophthora		Trichoderma asperellum (2) Trichoderma atroviride (2)		6	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
cactorum)		Fosetil Al			di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
		Metalaxil-M (3)			per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
		Rame (1)			impiegati per la fertilizzazione) (2) Impiegabile esclusivamente la miscela <i>T. asperellum</i> + <i>T. atroviride</i> (3) Incorporare al terreno su banda

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (5/16)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Antracnosi (Colletotrichum acutum)	Interventi agronomici: impiegare materiale di propagazione sano, eliminare le piante infette, ricorso a varietà poco suscettibili			2	
BATTERIOSI					(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7
Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)		Rame (1)			anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI					
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, M. oleracea, M. suasa,	Soglia: infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)			Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in
Acronicta rumicis,		Spinosad	3	3	agricoltura biologica
Spodoptera littoralis)		Spinetoram (2)	2	J	(1) Solo per Spodoptera
		Emamectina (1)	2		(2) Ammesso solo per Spodoptera littoralis (3) Contro questa avversità impiegabile
		Abamectina (3)			esclusivamente la miscela Abamectina +
		Azadiractina			Clorantraniliprole e solo in serra
		Clorantraniliprole (3)			Ciorantiamiprote e solo in serra

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (6/16)

	1		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum)	Soglia: presenza				
Afidi (Macrosiphum euphorbiae,	Soglia: presenza generalizzata	Azadiractina Piretrine pure (1)	2		Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari
Chaetosiphon fragaefolii, Aphis gossypi)	Ausiliari: Crysoperla carnea Aphidius colemani	Fluvalinate Lambdacialotrina Deltametrina		1	autorizzati in agricoltura biologica (1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
	Aphidoletes aphidimyza	Acetamiprid Flupyradifurone (2)	2 2		piretrine, estratto di piretro e piretro (2) Ammesso solo in serra
		Spirotetramat (2) Sali potassici di acidi grassi	2		
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata nelle prime fasi vegetative.	Abamectina Milbemectina			Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari
	Ausiliari: Amblyseius andersoni,	Exitiazox Clofentezine			autorizzati in agricoltura biologica (1) Ammesso solo in serra
	Amblyseius californicus, Phytoseiulus persimilis Per Amblyseius andersoni:	Etoxazole (2) Fenpiroximate Tebufenpyrad (1)		1	(2) Impiegabile fino al 30/10/2022
	preventivamente lanciare 6 individui/m².	Pyridaben (1) Bifenazate			
	Per <i>Amblyseius californicus:</i> preventivamente lanciare 4-10 individui/m ² .	Spiromesifen (1) Cyflumetofen (1)			
		Beauveria bassiana Sali potassici di acidi grassi			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (7/16)

			N° INTER	EVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Tripidi (Frankliniella occidentalis,	Soglia: presenza Ausiliari: Amblyseius cucumeris, Orius laevigatus	Beauveria bassiana Olio essenziale di arancio dolce			Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in	
Thrips tabaci)		Terpenoid blend QRD 460 (1) Sali potassici di acidi grassi			agricoltura biologica	
		Abamectina	1		(1) ammesso solo in serra	
		Piretrine pure (2)(3)	2		(2) Per piretrine pure si intendono: piretro	
		Acrinatrina		1	naturale, piretrine, estratto di piretro e	
		Azadiractina			piretro (3) Ammesse solo in pieno campo	
		Spinosad	3	3	(3) Animesse solo in pieno campo	
		Spinetoram	2	3		
Aleurodidi	Applicare le reti antinsetto in corrispondenza	Beauveria bassiana			Contro questa avversità gli interventi	
(Bemisia tabaci,	delle aperture dell'ambiente protetto.	Spiromesifen (1)	2		chimici sono ammessi esclusivamente in	
Trialeurodes	Effettuare il monitoraggio degli adulti con	Azadiractina			serra	
vaporariorum)	trappole cromotropiche di colore giallo.	Acetamiprid	2			
	Ausiliari: Amblyseius swirskii	Flupyradifurone (1)	2		(1) Ammesso solo in serra	
	Soglia: 10 neanidi per foglia	Sali potassici di acidi grassi				
Moscerino dei piccoli	Si consiglia il monitoraggio con trappole	Lambdacialotrina		1	(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti fra	
frutti	innescate con aceto di mele.	Acetamiprid	2		Spinetoram e Spinosad indipendemente	
(Drosophila suzukii)	Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti	Spinetoram (1)	2		dall'avversità	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (8/16)

			N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tarsonema		Fenpiroximate		1	(1) Ammesso solo in serra
(Steneotarsonemus pallidus)		Tebufenpyrad (1)			
Miridi	Difesa chimica: intervenire localmente e lungo i bordi Utilizzo di pratiche agronomiche evitando gli sfalci nella fase di boccioli fiorali				
Lumache, Limacce, Grillotalpa	Impiegare i preparati sotto forma di esca	Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (9/16)

CDITTIDI	N° INT		RVENTI ANNO	
CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Difenoconazolo (1) Miclobutanil (8) Flutriafol (6) Tetraconazolo Penconazolo Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (3) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di K Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens COS-OGA (7) Boscalid (2) Fluopyram (3) Fluxapiroxad (5) Cyflufenamid (5) Olio essenziale di arancio dolce Laminarina	2 2 6 2	2 2 (4)	(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con altre s.a. (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Tryfloxystrobin e solo in serra (4) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle anilinopirimidine (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo (6) Ammesso solo in pieno campo. Impiegabile fino al 30/11/2022 (7) Ammesso in coltura protetta (8) Impiegabile fino al 30/11/2022
	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi S.A. E AUSILIARI Zolfo Difenoconazolo (1) Miclobutanil (8) Flutriafol (6) Tetraconazolo Penconazolo Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (3) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di K Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens COS-OGA (7) Boscalid (2) Fluopyram (3) Fluxapiroxad (5) Cyflufenamid (5)	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi Zolfo Difenoconazolo (1) Miclobutanil (8) Flutriafol (6) Tetraconazolo Penconazolo Penconazolo Penconazolo Zoxystrobin Pyraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (3) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di K Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens COS-OGA (7) Boscalid (2) Fluxapiroxad (5) Cyflufenamid (5) Olio essenziale di arancio dolce	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. (*) Micconimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi sintomi Piraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (3) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di K Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens 6 COS-OGA (7) Boscalid (2) Fluxapiroxad (5) Cyflufenamid (5) Olio essenziale di arancio dolce

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (10/16)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Evitare l'irrigazione soprachioma e l'eccessiva concimazione azotata, raccogliere e distruggere la vegetazione ed i frutti colpiti. Interventi chimici: in presenza di periodi umidi e piovosi tra l'inizio della fioritura e la pre-raccolta.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Pythium oligandrum Aureobasidium pullulans Metschnikowia fructicola Saccharomyces cerevisiae (4) Laminarina Fludioxonil (1) Pyrimetanil Cyprodinil (1) Mepanipyrim (3) Fenexamid Fenpyrazamine Boscalid (2) Isofetamid Penthiopyrad Fluopyram (4)(5) Pyraclostrobin (2) Trifloxystrobin (4)(5)	2 1 2 2 1	2 1 2	Contro questa avversità sono ammessi al massimo 4 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica (1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle anilinopirimidine (4) Ammesso solo in serra (5) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Tryfloxystrobin
		Cerevisane (4)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (11/16)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Vaiolatura	(Mycosphaerella propagazione sano, accurata sistemazione del terreno.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
		Cyflufenamid (2)			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
Ramataria tutusnet)	condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.	Difenoconazolo (2)		2	concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Impiegabile esclusivamente la miscela Cyflufenamid + Difenoconazolo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (12/16)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Marciume bruno		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
(Phytophthora cactorum)		Trichoderma asperellum (2)		6	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
		Trichoderma atroviride (2)		U	raccomanda di rispettare il quantitativo
		Fosetil Al			applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche
		Metalaxil-M (3) gli apporti di ra fertilizzazione (2) Impiegabile asperellum + 7	gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Impiegabile esclusivamente la miscela <i>T. asperellum + T. atroviride</i> (3) Incorporare al terreno su banda		
Antracnosi (Colletotrichum acutum)	Interventi agronomici: impiegare materiale di propagazione sano, eliminare le piante infette, ricorso a varietà poco suscettibili	Azoxystrobin		2	
BATTERIOSI Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (13/16)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, M. oleracea, M. suasa, Acronicta rumicis, Spodoptera littoralis)	Soglia: infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Spinosad Spinetoram Emamectina (1) Abamectina (2) Azadiractina	3 2 2	3	Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica (1) Solo per Spodoptera (2) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la miscela Abamectina + Clorantraniliprole e solo in serra
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum)	Soglia: presenza	Clorantraniliprole (2)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (14/16)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii, Aphis gossypi)	Soglia: presenza generalizzata Ausiliari: Crysoperla carnea Aphidius colemani Aphidoletes aphidimyza	Azadiractina Piretrine pure (1) Fluvalinate Lambdacialotrina Deltametrina Acetamiprid Flupyradifurone (2)	2	1	Contro questa avversità è ammesso al massimo 2 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica (1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro (2) Ammesso solo in serra
-	Carlie: presenze gaparalizzate	Spirotetramat (2) Sali potassici di acidi grassi Abamectina	2		Contro questa avversità è ammesso al massimo 2
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata nelle prime fasi vegetative. Ausiliari: <i>Amblyseius andersoni</i> ,	Milbemectina Exitiazox Clofentezine		-	intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica
	Amblyseius californicus, Phytoseiulus persimilis	Etoxazole (2) Fenpiroximate			(1) Ammesso solo in serra (2) Impiegabile fino al 30/10/2022
	Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6	Tebufenpyrad (1) Pyridaben (1)	-	1	
	individui/m². Per <i>Amblyseius californicus:</i>	Bifenazate			
	preventivamente lanciare 4-10 individui/m ² .	Spiromesifen (1) Beauveria bassiana Cyflumetofen (1)			
		Sali potassici di acidi grassi			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (15/16)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	Soglia: presenza Ausiliari: Amblyseius cucumeris, Orius laevigatus	Sali potassici di acidi grassi Olio essenziale di arancio dolce Beauveria bassiana Terpenoid blend QRD 460 (1) Abamectina Piretrine pure (2) (3) Acrinatrina Azadiractina Spinosad Spinetoram	1 2 3 2	1 3	Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica (1) Ammesso solo in serra (2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro (3) ammesso solo in pieno campo
Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	Applicare le reti antinsetto in corrispondenza delle aperture dell'ambiente protetto. Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole cromotropiche di colore giallo. Ausiliari: Amblyseius swirskii Soglia: 10 neanidi per foglia	Beauveria bassiana Sali potassici di acidi grassi Spiromesifen (1) Azadiractina Acetamiprid Flupyradifurone	2	1	Contro questa avversità gli interventi chimici sono ammessi esclusivamente in serra (1) Ammesso solo in serra

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (Fragraria spp.) (16/16)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Moscerino dei	Si consiglia il monitoraggio con trappole	Lambdacialotrina		1	(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e
piccoli frutti	innescate con aceto di mele.	Acetamiprid		1	Spinetoram indipendentemente dall'avversità
(Drosophila suzukii)	Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti	Spinetoram (1)	2		
Tarsonema		Fenpiroximate		4	(1) Ammesso solo in serra
(Steneotarsonemus pallidus)		Tebufenpyrad (1)		1	
Miridi	Difesa chimica: intervenire localmente e lungo i bordi Utilizzo di pratiche agronomiche evitando gli sfalci nella fase di boccioli fiorali				
Lumache, Limacce, Grillotalpa	Impiegare i preparati sotto forma di esca	Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (1/11)

		S.A. E AUSILIARI	N° INTER	EVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Carpocapsa	Soglia:	Virus della granulosi			(1) Per il controllo di carpocapsa è ammesso un solo
(Cydia	- 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2	Acetamiprid	2		intervemto
pomonella)	settimane	Fosmet (4)	2		(2) Tra Triflumuron, Metossifenozide e Tebufenozide
	- 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione	Indoxacarb (5)	3		complessivamente sono ammessi non più di 3
	(verifiche su almeno 100-500 frutti/ha). Soglie non vincolanti per le aziende che	Etofenprox	2 (1)	3	trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
	applicano i metodi della Confusione sessuale	Tebufenozide		3 ⁽²⁾	(3) Impiegabile fino al 30/09/2022 (4) Impiegabile fino al 1/11/2022
	Ove è possibile privilegiare la lotta contro il	Metossifenozide	2	3``	(4) Implegable fino at 1/11/2022 (5) Implegable fino at 19/09/2022
	fitofago con il metodo del disorientamento o della confusione sessuale	Triflumuron (3)	2 ⁽²⁾		(c) impreguent into at 157 057 2022
		Spinosad		2	
		Spinetoram	1	3	
		Clorantraniliprole	2		
		Emamectina	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (2/11)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide grigio	Soglia: presenza	Fluvalinate	$2^{(1)}$	3	(1) Contro Afide grigio ammesso solo 1 trattamento in
(Disaphis		Acetamiprid	2		pre-fioritura
plantaginea)		Sulfoxaflor (2)			(2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
		Flupyradifurone			di 400ml ha/anno
		Flonicamid	1		(3) Impiegabile solo in post fioritura
		Pirimicarb	1		
		Azadiractina			
		Spirotetramat (3)	1		
		Sali potassici di acidi grassi			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (3/11)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide verde	Soglia: presenza diffusa	Azadiractina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Aphis pomi)		Acetamiprid	2		avversità
		Sulfoxaflor (2)			(1) Ammesso in post-fioritura
		Flupyradifurone			(2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
		Flonicamid	1		di 400 ml ha/anno
		Spirotetramat (1)	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Pirimicarb	1		
Afide lanigero	Soglia:	Pirimicarb	1		(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
(Eriosoma lanigerum)	10 colonie vitali su 100 organi	Acetamiprid	2		di 400 ml ha/anno
	controllati con infestazioni in atto	Sulfoxaflor (1)			(1) Ammesso in post- fioritura
		Spirotetramat (1)	1		
		Beauveria bassiana			
Tentredine (Hoplocampa testudinea)	Soglia: 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (4/11)

			N° INTERVENTI ANNO			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Cocciniglia di S.	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico (1)			(1) Impiegare tali prodotti a fine inverno-	
Josè (Comstockaspis		Fosmet (5)	2		inizio primavera nella fase di rottura gemme- orecchiette di topo	
perniciosa)		Pyriproxyfen	1 ⁽²⁾		(2) Ammesso nella fase pre-fiorale(3) Impiegabile come da etichetta fino ad un	
		Sulfoxaflor (3)			massimo di 400 ml ha/anno	
		Spirotetramat	1 ⁽⁴⁾		(4) Ammesso in post fioritura(5) Impiegabile fino al 1/11/2022	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (5/11)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	- a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc). - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso	Acetamiprid	2		
	delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla	Fluvalinate	2		
	parte alta delle piante.	Deltametrina		3	
aggregazione da ispezionare periodicamente. - installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro. - non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto.	 installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro. non esiste al momento una soglia d'intervento. 	Etofenprox	2		
	Triflumuron (2)	2 ⁽¹⁾		(1) Tra Triflumuron, Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Impiegabile fino al 30/09/2022	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (6/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cemiostoma	Soglie alternative fra loro:	Acetamiprid	2		
(Leocoptera	- prima generazione: ovideposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o	Spinosad		3	
malifoliella)	sulle branche della parte bassa delle piante	Spinetoram	1	3	
	- generazioni successive: 400 adulti per trappola cumulati da inizio volo della prima generazione giustificano un trattamento in seconda > 20 mine con larve vive su 100 foglie in prima generazione giustificano il trattamento sulla seconda generazione > 10 mine con larve vive su 100 foglie in seconda generazione giustificano il trattamento sulla stessa generazione con un larvicida oppure sulla terza generazione con un ovicida o un larvicida	Emamectina	2		
		Clorantraniliprole	2		
Litocollete	Soglia: 2 mine per foglia giustificano il trattamento	Acetamiprid	2		Trattamenti ammessi solo contro la
(Phyllonoricter sp.)	contro la successiva generazione	Spinosad		3	seconda e terza generazione
* *		Spinetoram	1	-	
		Emamectina	2		
		Clorantraniliprole	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (7/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Rodilegno rosso (Coccus cossus)	Cattura massale con trappole ad innesco feromonico				
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Cattura massale con trappole ad innesco fermonico	Triflumuron (2)	2 ⁽¹⁾		(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Impiegabile fino al 30/09/2022
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Intervenire al raggiungimento della soglia pari al 90% di foglie con	Sali potassici di acidi grassi			
(1 circotty citals withti)	presenza di forme mobili	Clofentezine			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
		Exitiazox			avversità
		Pyridaben			(1) Impiegabile fino al 30/10/2022
		Fenpyroximate			
		Etoxazole (1)			
		Milbemectina			
		Abamectina			
		Acequinocyl			
		Bifenazate	-		
		Emamectina	2		
		Cyflumetofen	1		
		Spinosad Spinetoram	1	3	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (8/11)

			N° INTER	VENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISM O AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Pandemis e Archips	Trappole aziendali o reti di	Bacillus thuringiensis			(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide	
(Pandemis cerasana, Archips podanus)	monitoraggio. Soglia:	Metossifenozide Tebufenozide		3 ⁽¹⁾	complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.	
	• generazioni successive: 15 adulti di Pandemis per trappola in 2 settimane o 30 adulti come somma delle due specie	Spinosad Spinetoram	1	3	(2) Non ammesso contro <i>Archips podanus</i> (3) Impiegabile fino al 19/09/2022	
		Emamectina	2			
		Clorantraniliprole (2) Indoxacarb (3)	3			
Eulia	Soglia:	Bacillus thuringiensis			(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide	
(Argyrotaenia pulchellana, Argyrotaenia ljungiana)	•1a generazione: 5% di getti infestati	Metossifenozide Tebufenozide		3 ⁽¹⁾	complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità.	
, ,	•2a e 3a generazione: 50 adulti per trappola o con il 5% dei germogli infestanti	Clorantraniliprole	2			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (9/11)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Spilocaea pomi)	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato	Rame (1) Zolfo Bicarbonato di K Dodina Dithianon (2) Captano Metiram (3) Fluazinam (4) Cyprodinil Pirimetanil Trifloxystrobin Pyraclostrobin DMI (***) Boscalid (6) Penthiopyrad Fluopyram (7) Fluxapyroxad Fosetyl Al (9) Bacillus subtilis Polisolfuro di Ca Laminarina Fosfonato di K	2 4 3 3 3 2 2 2	3 4 ⁽⁵⁾	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa anche la miscela con Fosfonato di K (3) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno (4) Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg (5) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina eccetto il Difenoconazolo, indipendentemente dall'avversità (6) Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin (7) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo (8) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI (9) impiegabile solo in miscela

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (10/11)

		S.A. E	N° INTE	RVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	D'USO	
CRITTOGAME						
Oidio (Podoshaera	Sulle varietà sensibili intervenire preventivamente dalla fase prefiorale, negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi di infezione	Trifloxystrobin Pyraclostrobin		3	(1) Ammesso esclusivamente in miscela	
leucotricha – Oidium farinosum)		Boscalid (1) Fluopyram Fluxapyroxad	3	4 ⁽²⁾	con Pyraclostrobin (2) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con	
<i>jarmosum)</i>		Quinoxyfen Fosetyl Al (3)	2		prodotti con meccanismo di azione SDHI	
		Bupirimate Zolfo	2		(3) Impiegabile solo in miscela	
		Bicarbonato di K Olio essenziale di arancio dolce			(4) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati	
		DMI (***)	_	4 ⁽⁴⁾	nella nota di fondo pagina eccetto il Difenoconazolo,	
		Cyflufenamide Meptyldinocap	2 2		indipendentemente dall'avversità.	
Patina bianca (Tilletiopsis spp.)	Interventi agronomici: Limitare gli apporti di azoto, in particolare nelle concimazioni fogliari durante il periodo di accrescimento dei frutti. Utilizzare sesti di impianto favorevoli all'arieggiamento degli impianti. Effettuare la potatura durante il periodo di riposo funzionale alla limitazione della densità vegeto-produttiva. Integrare eventualmente la potatura invernale con interventi di potatura verde utili ad incrementare l'arieggiamento della chioma					

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022)

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (11/11)

			N° INTERVEN	NTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena)	Eseguire i trattamenti alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Marciumi	Interventi chimici:	Pyraclostrobin (1)		3	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +
(Gleosporium	solo in pre-raccolta	Boscalid (1)	3	4 ⁽²⁾	Pyraclostrobin (2) Non affattuara più di 2 interventi consecutivi con
album)		Fludioxonil	2		(2) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
		Pyrimetanil (3)	2		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Fludioxonil

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: OLIVO (1/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)	Installare trappole a feromoni e/o cromotropiche per la cattura di adulti	Trattamenti adulticidi			
(Bactrocera oleae)	Utilizzo del metodo "attract and kill" Trattamenti adulticidi - soglia di intervento: - 1% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) Trattamenti larvicidi - soglia di intervento: 5-7 di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per le cv. da olio; - inizio infestazione attiva per le cv. da mensa. Il campionamento delle olive deve essere fatto a	Sistemi tipo "attract and kill" con: Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)			(1) Ammessa esclusivamente in trappole con tecnologia "attract and kill"
		Sistemi tipo "attract and kill", applicazione localizzata con esche attrattive con:			
		Spinosad Acetamiprid			
	nocciolo" e in presenza di catture rilevate con le	Trattamenti larvicidi			Massimo 2 trattamenti all'anno con i
	trappole. Il campione deve essere costituito da almeno 100	Fosmet (1)	1		prodotti larvicidi. (1) Impiegabile fino al 1/11/2022
	drupe, raccolte in modo casuale, in ragione di 10 per	Acetamiprid	2 ⁽²⁾		(2) Per il controllo della mosca è
	pianta. Nelle zone olivicole raggiunte dai comunicati dei CAL, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari agrometeorologici.	Beauveria bassiana (3)			ammesso un unico intervento larvicida con Acetamiprid. (3) Sostanza attiva esclusa dal limite dei 2 trattamenti larvicidi.
Tignola dell'olivo	Soglia: 10% di drupe infestate in olive da olio,	Fosmet (1)	1		Ammesso 1 solo trattamento all'anno
(Prays oleae)	5% in olive da tavola	Spinetoram	1		contro questa avversità
	Si consiglia di combattere questo parassita esclusivamente su varietà a drupa grossa.	Acetamiprid	2		(1) Impiegabile fino al 1/11/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: OLIVO (2/4)

			N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cecidomia (Daiseneura oleae)	Nelle zone olivicole raggiunte dai comunicati dei CAL, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari agrometeorologici	Acetamiprid	2 ⁽¹⁾		(1) Per il controllo della cecidomia è ammesso un unico intervento con Acetamiprid
Cocciniglia mezzo	Soglia: 5 neanidi per foglia.	Olio minerale paraffinico			Impiegabile fino al 1/11/2022
grano di pepe (Saissetia oleae)	Interventi agronomici: effettuare ogni anno la potatura ed equilibrate concimazioni	Fosmet (1)	1		
Fleotribo (Phloeotribus scarabaeoides)	Durante le operazioni di potatura disporre alla base delle piante fasci di "rami esca" e successivamente raccoglierli e distruggerli entro la prima quindicina del mese di maggio.				
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Interventi agronomici: durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve all'interno dei rami. In caso di galleria appena iniziata, utilizzare un fil di ferro. Interventi biotecnici: utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale posizionando mediamente 10 trappole/ha				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: OLIVO (3/4)

				EVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME		•			
Cercosporiosi (Mycocentrospora cladosporioides)	Interventi agronomici: mantenere un buono stato vegetativo delle piante e una buona aerazione della chioma. Interventi chimici: gli interventi vanno effettuati partendo dall'inizio delle infestazioni (estate-autunno)	Rame (1)			Gli interventi effettuati con prodotti rameici contro l'Occhio di pavone sono anche in grado di controllare questa malattia (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Cicloconio	Misure agronomiche di profilassi: adeguata concimazione azotata, favorire l'arieggiamento della	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Spilocea oleaginea)	chioma effettuando ogni anno la potatura.	Dodina	1		raccomanda di rispettare il quantitativo
		Pyraclostrobin	2		applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
		Fenbuconazolo (2)		1	(al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati
		Bacillus subtilis			per la fertilizzazione) (2) impiegabile fino al 30/10/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: OLIVO (4/4)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Carie (Fomes, Polyporus, Stereum,Poria, Coriolus)	Le ferite sul tronco o sulle branche principali vanno tempestivamente disinfettate. Con alterazioni già in atto risanare la pianta con la slupatura. Disinfettare successivamente la ferita.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
BATTERIOSI Rogna dell'olivo (Pseudomonas syringae subsp. savastanoi)	Disinfettare gli attrezzi utilizzati per la potatura ed effettuare un trattamento subito dopo la grandinata. Eseguire la potatura in periodi asciutti limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti	Rame (1) Bacillus subtilis			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (1/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo	Virus della granulosi			(1) Impiegabile fino al 1/11/2022 (2) Impiegabile fino al 19/09/2022
(Cyaia pomoneiia)	entro la fine del mese di aprile.	Acetamiprid	2		(3) Tra Triflumuron Metossifenozide e
	Intervenire al superamento della soglia di 2	Fosmet (1)	2		Tebufenozide complessivamente sono ammessi
	adulti/trappola/1 o 2 settimane. Le soglie	Spinosad		3	non più di 3 trattamenti all'anno
	non sono vincolanti per le aziende che	Spinetoram	1		indipedentemente dall'avversità.
	applicano disorientamento e confusione	Indoxacarb (2)	3		(4) Împiegabile fino al 30/09/2022
	sessuale	Triflumuron (4)	2 ⁽³⁾		(5) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire
	Verificare su almeno 100 frutti la presenza	Tebufenozide		3 ⁽¹⁾	dalla seconda generazione
	di fori di penetrazione delle larve e trattare	Metossifenozide		3(")	
	al superamento della soglia dell'1% di	Clorantraniliprole	2		
	infestazione Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale	Emamectina (5)	2		
Psilla	Soglia: presenza di uova gialle	Abamectina	1		(1) Il prodotto va posizionato sulle uova
(Cacopsylla pyri)		Olio essenziale di arancio dolce			(2) Impiegabile solo in post-fioritura (3) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra
		Olio minerale paraffinico			Spinetoram e Spinosad indipedentemente
		Spirotetramat (1) (2)	1		dall'avversità
		Sali potassici di acidi grassi	_		
		Beauveria bassiana			
		Bicarbonato di K			
		Spinetoram (3)	1	3	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (2/6)

			N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia di S.	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico (1)			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
Josè		Fosmet (2)	2		avversità
(Comstockaspis		Pyriproxyfen (3)	1		(1) Intervenire a fine inverno-inizio primavera nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo
perniciosa)		Sulfoxaflor (4)			(2) Impiegabile fino al 1/11/2022
		Spirotetramat (5)	1		 (3) Ammesso in un solo trattamento nella fase prefiorale (4) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400ml ha/anno (5) Impiegabile solo in post-fioritura
Tentredine (Hoplocampa brevis)	Soglia: cattura di 20 adulti per trappola all'inizio del volo o 10% di corimbi infestati	Acetamiprid	2		
Afide grigio	Intervenire al superamento della	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Dysaphis pyri)	soglia del 5% di piante attaccate	Acetamiprid	2		avversità
		Flonicamid			(1) Impiegabile solo in post-fioritura
		Flupyradifurone			
		Spirotetramat (1)	1		
		Sali potassici di acidi grassi			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (3/6)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S.A. E AUSILIARI		SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Rodilegno rosso (Coccus cossus)	Cattura massale con trappole ad innesco feromonico. Installare all'inizio del mese di maggio non meno di 10 trappole/ha				
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	Cattura massale con trappole ad innesco feromonico. Installare all'inizio del mese di maggio non meno di 10-15 trappole/ha	Triflumuron (2)	2 ⁽¹⁾		(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipedentemente dall'avversità (2) Impiegabile fino al 30/09/2022
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Soglia: - 60% di foglie occupate - su William, Conference, Kaiser e Packam's, Guyot e Butirra precoce Morettini con temperature superiori ai 28 gradi la soglia è uguale alla presenza	Sali potassici di acidi grassi Beauveria bassiana Clofentezine Exitiazox Etoxazole (1) Tebufenpirad Pyridaben Fenpyroximate Acequinocyl Bifenazate Cyflumetofen			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile fino al 30/10/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (4/6)

		S.A. E	N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc). - eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es.	Acetamiprid	2		
	soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme	Fluvalinate	2		
	giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile.	Deltametrina		2	
	Monitoraggio con trappole: - utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente.	Etofenprox	1		
	 installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro. non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali 	Triflumuron (2)	2 ⁽¹⁾		(1) Tra Triflumuron, Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno indipedentemente dall'avversità (2) Impiegabile fino al 30/09/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (5/6)

			N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Spilocaea pomi)	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato	Rame (1) Zolfo Dodina Metiram Ziram (2) Captano Dithianon Cyprodinil Pyrimetanil Trifloxystrobin Pyraclostrobin Boscalid (5) Penthiopyrad Fluopyram (6) Fluxapyroxad DMI (***) Bacillus subtilis Bicarbonato di K Polisofuro di Ca Laminarina	2 3 2 3 2 2(4)	5 ⁽³⁾ 4 3 4 ⁽⁷⁾ 4 ⁽⁸⁾	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Massimo 2 trattamenti dopo la fioritura (3) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili elencate a fondo pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8 interventi all'anno (4) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle due s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità (5) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin (6) Impiegabile esclusivamente in miscela (7) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
		Fosfonato di K Fosetyl Al		10	(8) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina indipedentemente dall'avversità

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (6/6)

	CRITERI		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena)		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Maculatura bruna	Non irrigare sopra	Tricoderma asperellum			(1) contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela
(Stemphylium	chioma, interrare	Tricoderma gamsii			(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro
vesicatorium)	le foglie colpite	Bicarbonato di K			nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4
,	preventivamente	Fosfonato di K		10	kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono
	trattate con urea,	Fosetyl Al (1)		10	anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
	raccogliere e	Rame (2)			(3) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno
	distruggere i frutti	Fludioxonil	2 ⁽³⁾		impiegando una delle 2 s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente
	colpiti	Cyprodinil	2 ⁽³⁾	4	dall'avversità
		Pyrimetanil (4)		7	(4) impiegabile esclusivamente in miscela con Dithianon (5) Massimo 2 interventi all'anno tra i candidati alla sostituzione
		Trifloxystrobin		- 3	evidenziati nella nota di fondo pagina indipedentemente dall'avversità
		Pyraclostrobin	(5)	3	(6) Ammesse solo formulazioni non Xn
		Tebuconazolo (6)	2 ⁽⁵⁾	- 4	(7) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo
		Difenoconazolo	2 ⁽⁵⁾		nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà
		Ziram (7)	2		sensibili(°) elencate a fondo pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla
		Dithianon	2 ⁽¹⁾		raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8 interventi
		Captano	3		all'anno
		Bacillus amyloliquefaciens	6		(8) Impiegabile esclusivamente in miscela
		Fluazinam	3		(9) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con
		Penthiopyrad	2		meccanismo di azione SDHI
		Boscalid	3	4 ⁽⁹⁾	
		Fluxapyroxad	3		
(0) C 1:		Fluopyram (8)	3		to Conference Consults to Public 2 Tile 1 Dec 12

^(°) Cultivar sensibili alla maculatura: Abate Fetel, Decana, Kaiser, Passa Crassana, Harrow sweet, Rosada, Conference, General Leclerc, Pakam's Triumph, Decana d'inverno, Cascade e Ercole d'Este

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (1/11)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	VERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide verde	Soglia: nella fase di bottone	Pirimicarb	1		(1) Impiego consentito nel solo trattamento pre-fiorale
(Myzus persicae)	rosa presenza di fondatrici Soglia: in post-fioritura 3%	Fluvalinate (1)	2	3	(2) Ammesso solo su afide verde (3) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400ml
Afide sigaraio	di germogli infestati per le	Flonicamid (2)	1		ha/anno
(Myzus varians)	nettarine e 10% per pesche e	Acetamiprid	2		na anno
ed altri	percoche	Sulfoxaflor (2) (3)			
		Spirotetramat (2)	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Azadiractina			
		Beauveria bassiana			
Afide farinoso	Soglia: presenza	Pirimicarb	1		
(Hyalopterus	Intervenire preferibilmente in	Acetamiprid	2		
amygdali)	maniera localizzata sulle	Flonicamid	1		
, ,	piante infestate	Sali potassici di acidi grassi			
		Spirotetramat	1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (2/11)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cidia (Cydia molesta = Grapholita molesta)	Confusione e disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico. Soglia: 30 adulti/trappole/settimana in prima generazione 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni	Bacillus thuringiensis Virus della granulosi Metossifenozide Acetamiprid Etofenprox Fosmet (1) Indoxacarb (2) Emamectina Spinosad Spinetoram Clorantraniliprole Triflumuron (3)	1 2 1 2 4 2 2 2 2 2	3	Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Impiegabile fino al 1/11/2022 (2) Impiegabile fino al 19/09/2022 (3) Impiegabile fino al 30/09/2022
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Soglia: presenza Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico Fosmet (2) Pyriproxyfen Sulfoxaflor (3) Spirotetramat	2(1)		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Tra Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Impiegabile fino al 1/11/2022 (3) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400ml ha/anno

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (3/11)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Anarsia (Anarsia	Confusione e disorientamento sessuale.	Bacillus thuringiensis Acetamiprid	2		Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile fino al 30/09/2022
lineatella)	Effettuare il monitoraggio settimanale della presenza del	Etofenprox Indoxacarb	1 4	3	
	fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico	Spinosad Spinetoram	3	- 3	
	Soglie: 7 adulti/trappola/settimana	Emamectina Clorantraniliprole	2 2		
	10 adulti/trappola/2 settimane o dopo aver constatato l'inizio delle	Metossifenozide	1		
	ovodeposizioni	Triflumuron (1)	2		
Tripidi (Taeniothrips meridionalis,	Eseguire i campionamenti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti. Soglia: presenza	Deltametrina (1) Etofenprox Acrinatrina Fluvalinate	1 1 2	3	Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre- e post-fioritura. Ammesso un ulteriore intervento nel periodo estivo contro <i>Thrips</i>
Thrips major, Frankliniella spp.)	Sogna. presenza	Spinosad Spinetoram	3	- 3	maior. (1) Ammesso in pre-fioritura
		Formetanate Beauveria bassiana		1 ⁽²⁾	(2) Tra Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita
		Sali potassici di acidi grassi			combattere

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (4/11)

AVVERSITÀ	CRITERI		N° INTE	RVENTI ANNO	
	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso	Soglia: presenza di forme	Etoxazole (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Panonychus ulmi)	mobili su almeno il 60%	Tebufenpirad			(1) Impiegabile fino al 30/10/2022
	di foglie campionate	Fenpyroximate			
		Abamectina			
		Acequinocyl			
Mosca della frutta	Soglia: prime punture	Deltametrina (1)			(1) Ammesso anche il sistema Attract and Kill con attrattivi
(Ceratitis capitata)		Etofenprox	1	3 ⁽²⁾	alimentari al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo
		Lambdacialotrina (1)	1		(2) Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi
		Acetamiprid	2		
		Proteine idrolizzate			
		Beauveria bassiana			
		Sistemi tipo "attract and kill" con: Spinosad			
Miridi	Soglia: presenza	Etofenprox	1	3	
(Calocoris spp., Ligus spp., Adelphocoris lineolatus)	consistente	Acetamiprid	2		
Cicaline		Acetamiprid	2		Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
(Empoasca spp.)		Lambdacialotrina	1	3	
(*) I - 1' - '4 - ' - 12 1 - 11		Etofenprox	1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (5/11)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTI	ERVENTI ANNO	NOTE E I INTELZIONI D'USO
AVVERSITA	CRITERID INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI			•		
Cimice verde (Nezara viridula)		Acetamiprid	2		
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				
Limacee	Soglia: infestazione diffusa	Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (6/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	D'USO
FITOFAGI					
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc).	Acetamiprid	2		(1) Impiegabile fino al 30/09/2022
	- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della	Fluvalinate	2		
	cimice. Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie	Lambdacialotrina	1	3	
	e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole:	Etofenprox	1		
	 utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente. installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di 	Deltametrina			
	almeno 20-30 m tra loro. - non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici - gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali		2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (7/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	CRVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti Interventi chimici: intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti	Spinosad	3	3	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (8/11)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	SINGOLA MECCANI		MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Bolla del pesco	Intervenire alla caduta delle foglie, a fine dell'inverno nella fase della	Rame (1) (2)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo
(Taphrina deformans)	rottura delle gemme e	Dodina	2		applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di
	successivamente in funzione dell'andamento climatico	Fosetil Al (3)			tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
	den andamento enmatico	Difenoconazolo	_	$4^{(4)}$	(2) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi
		Tebuconazolo (5)		4	all'anno
		Ziram (6) (7)	1		(3) Impiegabile solo in miscela con il Rame
		Captano		4	 (4) Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina, indipendentemente dall'avversità (5) Contro questa avversità il Tebuconazolo è ammesso esclusivamente in miscela con lo zolfo (6) Verificare l'eventuale indicazione di varietà sensibili al prodotto in etichetta. (7) Impiegabile fino a fine fioritura

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DMI ammessi : DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (9/11)

			N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	SHOOLA MECCANSIN		MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
CRITTOGAME						
Corineo (Wilsonomyces	Asportare in fase di potatura i rami infetti e razionalizzare le	Rame (1) (2)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo	
carpophilus)	concimazioni azotate. Gli interventi	Dodina	2		applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di	
	eseguiti contro la bolla sono solitamente sufficienti per	Ziram (3) (4)	1		tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
	combattere la malattia	Captano		4	 (2) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno (3) Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione (4) Impiegabile fino a fine fioritura 	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (10/11)

			N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME		·				
Nerume delle Drupacee (Xanthomonas pruni; Pseudomonas syringa)	Interventi agronomici: con la potatura individuare, eliminare e distruggere i rami infetti	Bacillus amyloliquefaciens				
Oidio	Intervenire preventivamente su varietà	Zolfo			(1) Non più di 2 trattamenti con i candidati	
(Podosphaera pannosa)	particolarmente suscettibili alla malattia	Bupirimate	2		alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina, indipendentemente	
		DMI (***)		4 ⁽¹⁾	dall'avversità	
		Boscalid (2)	2		(2) Contro questa avversità ammessa	
		Fluopyram (3)	2	3	esclusivamente la miscela Boscalid +	
		Fluxapyroxad	2		Pyraclostrobin	
		Penthiopyrad	1		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela	
		Pyraclostrobin (2)	2		con Tebuconazolo	
		Fludioxonil (4)			(4) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è	
		Ciprodinil (4)			ammesso un unico intervento all'anno	
		Bicarbonato di K			impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2	
		Olio essenziale di			miscela delle 2	
		arancio dolce				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: FLUTRYAFOL, DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO.

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (11/11)

			N° INTE	ERVENTI ANNO			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA MECCANISMO S.A. (*) AZIONE (**)		NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
CRITTOGAME							
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena, Monilia fructicola)	Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente alla caduta dei petali in condizione di elevata umidità relativa atmosferica. Limitare l'intervento di pre-raccolta sulle cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Metschnikowia fructicola Saccharomyces cerevisiae Bicarbonato di K Cyprodinil (1) Fludioxonil (1) Fenexamide Fenpyrazamine DMI (***) Boscalid Fluopyram (3) Penthiopyrad Pyraclostrobin (5)	6 1 1 2 2 2 1 1	3 4 ⁽²⁾ 3 ⁽⁴⁾	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità – ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi (1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2 (2) Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 trattamenti con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina, indipendentemente dall'avversità (3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo (4) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopiyad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid		
Cancri rameali (Fusicoccum amygdali, Cytospora spp.)	Limitare le concimazioni azotate, evitare i ristagni idrici, raccogliere e distruggere i rametti infetti. Intervenire alla caduta delle foglie e ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa.	Rame (1) (2) Captano (3) Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (3) Tra Captano e Ziram massimo 4 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(***) DMI ammessi : DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (1/7)

			N° INTERVE	NTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia di S. Josè	Soglia: presenza diffusa della	Olio minerale paraffinico			(1) Impiegabile fino al 1/11/2022
(Comstockaspis perniciosa)	Cocciniglia bianca sulle branche	Fosmet (1)	2		
Cocciniglia bianca	principali e della Cocciniglia di S. Josè	Spirotetramat	1		
(Diaspis pentagona)	sui frutti dell'annata precedente	Pyriproxyfen	1		
Afidi verdi	Soglia: 10% dei germogli infestati	Sali potassici di acidi grassi			(1) Ammesso solo per <i>Brachycaudus e</i>
(Brachycaudus helychrisi,		Beauveria bassiana			Myzus persicae
Phorodon humuli, Myzus		Pirimicarb	1		(2) Ammesso solo contro Myzus
persicae) ed altri		Acetamiprid	2		persicae
		Flonicamid (1)	1		
		Spirotetramat (2)	2		
Afide farinoso	Soglia: presenza	Sali potassici di acidi grassi			
(Hyalopterus pruni)	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Pirimicarb	1		
	locanzzata sune piante infestate	Acetamiprid	2		
		Flonicamid	1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (2/7)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cidia	Soglia:	Fosmet (1)	2		Massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Cydia funebrana)	- in I generazione solo con scarsa	Spinosad		3	(1) Impiegabile fino al 1/11/2022
(Cyaia juneorana)	allegagione	Spinetoram	1	3	(2) Impiegabile fino al 30/09/2022
	- in II e III generazione con catture	Clorantraniliprole	2		
	pari o superiori ai 10	Acetamiprid	2		
	adulti/trappola/settimana	Emamectina	2		
		Triflumuron (2)	2		
		Lambdacialotrina	1	3	
		Deltametrina	2	. 3	
Cidia del pesco	Soglia:	Spinosad (1)		3	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Cydia molesta) =	intervenire al superamento della	Deltametrina	2		(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e
(Grapholita modesta) soglia volo o dopo aver co	soglia volo o dopo aver constato l'inizio delle deposizioni	Clorantraniliprole			Spinetoram indipendentemente dall'avversità
Tripide	Soglia: presenza sulle varietà	Sali potassici di acidi grassi			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Taeniothrips	sensibili	Beauveria bassiana			
meridionalis)		Lambdacialotrina	1	3	
•		Acrinatrina	1	3	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (3/7)

		S.A. E	N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti Interventi chimici: intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti	Spinosad	3 ⁽¹⁾		(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram indipendentemente dall'avversità
Tentredini (Hoplocampa spp)	Eseguire il monitoraggio con trappole cromotropiche di colore bianco nel periodo compreso fra pre-fioritura e allegagione Soglia: 50 catture/trappola	Deltametrina	2	3	Contro questa avversità massimo 1 intevento all'anno

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (4/7)

			N° INTER	EVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso	Soglia: 60% di foglie con presenza di forme mobili	Tebufenpyrad			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Panonychus ulmi)		Fenpyroximate			questa avversità
		Etoxazole (1)			(1) Impiegabile fino al 30/10/2022
		Abamectina			
Mosca della frutta	Soglia: inizio infestazione	Fosmet (1)	2		(1) Impiegabile fino al 1/11/2022
(Ceratitis capitatata)		Deltametrina (2)	2	3	(2) Ammesso anche il sistema Attract
(Acetamiprid	2		and Kill con attrattivi alimentari
		Proteine idrolizzate			
		Beauveria bassiana			
		Sistemi tipo			
		"attract and kill"			
		con:			
		Spinosad			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (5/7)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI
AVVERSITA	CRITERI D INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	D'USO
FITOFAGI					
Cimice asiatica (Halyomorpha halys)	Monitoraggio - a partire indicativamente da fine aprile ponendo attenzione, nelle fasi iniziali, ai punti di ingresso (vicinanza ad edifici, siepi, ecc).	Acetamiprid	2		(1) Impiegabile fino al 30/09/2022
,	- eseguire i controlli anche nel periodo degli sfalci e delle trebbiature delle colture erbacee ospiti (es. soia) e nel corso delle raccolte nei frutteti adiacenti, che possono provocare massicci spostamenti della cimice.	Deltametrina	2	3	
	Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante. - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: - utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da ispezionare periodicamente. - installare le trappole sui bordi dell'appezzamento, a distanza di almeno 20-30 m tra loro. - non esiste al momento una soglia d'intervento. Mezzi fisici - applicare reti antinsetto monofila o monoblocco con chiusura anticipando i primi spostamenti dell'insetto. Interventi chimici - gli interventi devono essere eseguiti sulla base dei riscontri aziendali	Triflumuron (1)	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (6/7)

			N° INTERVENTI ANNO			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Nerume delle Drupacee (Xanthomonas pruni; Pseudomonas syringa)	Interventi agronomici: eliminare e distruggere i rami infetti con le operazioni di potatura,	Bacillus amyloliquefaciens				
Corineo (Wilsonomyces	Su varietà sensibili (cino-giapponesi) si raccomanda di limitare le concimazioni	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno	
carpophilus)	azotate e di asportare e distruggere con il fuoco i rami infetti o disseccati. Intervenire alla caduta delle foglie e in corrispondenza dell'ingrossamento delle gemme	Ziram (3)	2		(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (3) Non impiegabile oltre la fase di fine fioritura	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (7/7)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena, Monilia fructicola)	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente con condizioni di elevata umidità relativa e prolungata bagnatura della vegetazione. Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Metschnikowia fructicola Saccharomyces cerevisiae Bicarbonato di K Fenexamide Fenpyrazamine Cyprodinil Boscalid Fluopyram (2) Pyraclostrobin (3) Fludioxonil DMI (***) (4)	2 2 1(1) 1 2 1(1)	3 2 3(5)	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità – ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi (1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2 (2) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo (3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid (4) Tebuconazolo risulta fitotossico se impiegato sulle varietà cino-giapponesi (5) Massimo 2 trattamenti all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina indipendentemente dall'avversità
Ruggine (Tranzschelia pruni spinosae)	Sulle varietà recettive intervenire alla comparsa dei primi sintomi di infezione e ripetere il trattamento quando la vegetazione rimane a lungo bagnata	Zolfo			
BATTERIOSI		Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4
Cancro batterico (Xanthomonas campestris pv. Pruni)		Bacillus subtilis	4		interventi all'anno (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), DIFENOCONAZOLO, MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), TEBUCONAZOLO.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (1/7)

		S.A. E	N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tignoletta (Lobesia botrana)	Effettuare il monitoraggio degli adulti mediante l'uso delle trappole ad innesco feromonico.	Bacillus thuringensis			Ammessi non più di 2 trattamenti all'anno nel corso della stagione
(Per la prima generazione antofaga non si effettua alcun trattamento. Per la seconda generazione, il momento dell'intervento va determinato	Spinosad	2	3	vegetativa con prodotti chimici di sintesi.
	in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e	Spinetoram	1		(1) Impiegabile fino al
	ovodeposizioni con specifici rilievi e/o modelli previsionali. In presenza di catture si suggerisce di osservare un campione di almeno 100 grappoli alle seguenti epoche fenologiche: 2° generazione da mignolatura a pre-chiusura grappolo;	Clorantraniliprole	1		19/09/2022
		Indoxacarb (1)	2		
		Tebufenozide		2	1
		Metossifenozide	1	2	
	3° generazione da invaiatura a fine agosto e di considerare una soglia del 5% di grappoli infestati da uova e/o larve.	Emamectina	2		
Tignola rigata (Cryptoblabes gnidiella)					
Cicaline		Azadiractina			Massimo 1 trattamento all'anno
(Empoasca vitis,		Acetamiprid	2		contro questa avversità
Zygina rhamni)		Flupyradifurone (1)			(1) Autorizzato contro Empoasca
		Fluvalinate		1	
		Acrinatrina		1	
		Sali potassici di			
		acidi grassi			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (2/7)

			N° INTE	CRVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Scafoideo (Scaphoideus titanus)	Nelle aree delimitate dai Servizi Fitosanitari (in base a quanto stabilito nel Decreto di lotta obbligatoria alla Flavescenza dorata) eseguire gli interventi obbligatori previsti. In caso di presenza ammessi al massimo due interventi anche nelle altre zone. Primo intervento (Rispettare il periodo della fioritura): Secondo intervento: Intervenire con un prodotto adulticida dopo circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a seconda dell'infestazione presente e della persistenza del prodotto impiegato precedentemente.	Sali potassici di acidi grassi (1) Olio essenziale di arancio dolce Bauveria bassiana Acetamiprid Flupyradifurone Fluvalinate Acrinatrina Etofenprox Piretrine	2 1 1	1 ⁽²⁾	(1) Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età) (2) I piretroidi possono influire negativamente sui fitoseidi
Fillossera (Viteus = Dactulosphaira vitifoliae)	Porre attenzione al rispetto delle api. Nei vivai di viti portinnesto intervenire all'inizio dell'infestazione	Azadiractina Acetamiprid Spirotetramat	2 ⁽¹⁾		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Ammesso al massimo con 1
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini)	Soglie d'intervento: 60-70% di foglie infestate da forme mobili alla ripresa vegetativa; 30-45% di foglie infestate da forme mobili in piena estate.	Tebufenpirad Fenpyroximate Clofentezine Exitiazox Etoxazole (1) Abamectina Bifenazate (2) Bauveria bassiana			trattamento contro questa avversità Massimo 1 trattamento all'anno contro queste avversità (1) Solo per Ragnetto giallo. Impiegabile fino al 30/10/2022 (2) Non ammesso su ragnetto giallo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (3/7)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Acariosi (Calepitrimerus vitis)	Intervenire solo in caso di forte attacco	Olio minerale paraffinico (1) Sali potassici di acidi grassi Abamectina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Intervenire entro la fase fenologica della gemma rigonfia
		Zolfo Bifenazate			
CRITTOGAME			l		
Escoriosi (Phomopsis viticola)	Interventi agronomici: - durante la potatura asportare le parti	Metiram (1) (2)	3		(1) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe".
	infette; - non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma	Pyraclostrobin (4)			(2) Ammesso in miscela con Pyraclostrobin il cui utilizzo è vincolato dalla nota (3) (3) Famoxadone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin,
	raccoglierli e bruciarli.	Azoxystrobin		3 ⁽³⁾	Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità. (4) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Metiram (5) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
		Rame (5)			rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (4/7)

antiperonosporica è dettato dalla regola dei "3 dieci", mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Impiegare preferibilmente i prodotti a base di rame dopo l'allegagione. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici. Metalaxil-M Benalaxil-M Zoxamide Fosetil Al Fosetil Al Fosetil Al Fosfonato di potassio 5 10 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tak limite concorrono anche gli apporti di ra metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe" (3) L'uso del Metiram è limitato a 3 interventi all'anno qualora impiegato co unica sostanza attiva del formulato commerciale (4) Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi loro e non possono essere impiegati in p di 3 trattamenti all'anno, andipendentemente dall'avversità. (5) Impiegabile fino al 16/09/2022 (6) Usare in miscela con s.a. a diverso				N° INTERVE	ENTI ANNO	
Peronospora (Plasmopara viticola) L'inizio della difesa antiperonosporica è dettato dalla regola dei "3 dieci", mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Impiegare preferibilmente i prodotti a base di rame dopo l'allegagione. Nei comprensori raggiunti da comunicati dei Centri Agrometo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici. Antipologici. Esceti Al Sosfonato di potassio 5 10 anni. Si raccomanda di rispettare il Fosfonato di sodio 7 quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di ra metallo impiegari per la fertilizzazione) di comounicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici. Peronospora (1) Non superare l'applicazione cumulat di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il Fosfonato di sodio 7 quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di ra metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe" (2) Nandipropamide 3 provalicarb 3 interventi all'anno qualora impiegato co unica sostanza attiva del formulato commerciale Panaxil-M Zoxamide 3 Trifloxystrobin sono prodotti alternativi Fluopicolide 2 loro e non possono essere impiegati in prodotti alternativi Ametoctradina 3 (5) Impiegabile fino al 16/09/2022 (6) Usare in miscela con s.a. a diverso	AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
antiperonosporica è dettato dalla regola dei "3 dicei", mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Impiegare preferibilmente i prodotti a base di rame dopo l'allegagione. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici. Metalaxil-M Zoxamide Fosetil Al Fosetil	CRITTOGAME					
Olio essenziale di arancio dolce meccanismo d'azione Cerevisane	(Plasmopara	antiperonosporica è dettato dalla regola dei "3 dieci", mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Impiegare preferibilmente i prodotti a base di rame dopo l'allegagione. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari	Fosetil Al Fosfonato di potassio Fosfonato di sodio Metiram (2) (3) Pyraclostrobin Famoxadone (5) Cimoxanil Dimetomorf Iprovalicarb Mandipropamide Benthiavalicarb Valifenalate (2) Metalaxil-M Benalaxil-M Zoxamide Fluopicolide Cyazofamid Amisulbrom Ametoctradina Oxathiapiprolin (6) Olio essenziale di arancio dolce	7 1 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 3	3 ⁽⁴⁾	quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe" (3) L'uso del Metiram è limitato a 3 interventi all'anno qualora impiegato come unica sostanza attiva del formulato commerciale (4) Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità. (5) Impiegabile fino al 16/09/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (5/7)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Mal dell'esca (Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium aleophilum, Fomitiporia	Interventi agronomici: in caso di piante attaccate procedere all'estirpazione e bruciature delle stesse. In caso di piante infette solo in parte, asportare le parti invase dal fungo, procedere alla loro bruciatura e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Trichoderma atroviride Boscalid (1)		2	La disinfezione degli attrezzi può essere effettuata con Ipoclorito di sodio o Sali quaternari di ammonio (1) Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
mediterranea)	della superficie di taglio. Segnare in estate le piante infette e le stesse vanno potate separatamente dalle altre per limitare l'ulteriore diffusione della malattia per mezzo attrezzi di taglio che vanno disinfettati.			3	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (6/7)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia	Limitare l'impiego del concime azotato ed in	Bacillus subtilis			Massimo 2 trattamenti all'anno
(Botrytis cinerea)	funzione del rigoglio vegetativo effettuare la sfogliatura prima di eseguire i trattamenti antibotritici	Bacillus amyloliquefaciens			contro questa avversità, ad eccezione dei prodotti fitosanitari ammessi in
	ammessi.	Aereobasidium pullulans			regime di agricoltura biologica e
		Pythium oligandrum			della miscela Eugenolo + Geraniolo
		Tricoderma atroviride		-	+ Timolo
		Metschnikowia fructicola			(1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento
		Saccharomyces cerevisiae			all'anno impiegando una delle due
		Bicarbonato di K			s.a. o la miscela delle 2.
		Fenexamide	2		s.a. o la finsecia defie 2.
		Pirimetanil	11		
		Cyprodinil	1 ⁽¹⁾		
		Isofetamid	1	2	
		Boscalid		2	
		Fluazinam	2		
		Fludioxonil	1 ⁽¹⁾		
		Fenpirazamina	1		
		Eugenolo			
		Geraniolo		4	
		Timolo			
		Cerevisane			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (7/7)

A TITUTE CATE)		G A T A VIGNA A A DA	N° INT	ERVENTI ANNO	NOWE EXPOSE GROWER PRICE
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio	Cadenzare gli interventi dal	Ampelomyces quisqualis			(1) Massimo 2 interventi all'anno
(Erysiphe necator)	germogliamento all'invaiatura	Bacillus amyloliquefaciens			in alternativa tra Bupirimate,
(2.)s.p.ne needite.)	in funzione della pressione	Bacillus pumilis			Pyriofenone e Proquinazid
	infettiva esercitata dal	Zolfo			(2) Famoxadone, Azoxystrobin,
	patogeno e della suscettibilità	Bupirimate (1)	2		Pyraclostrobin, Trifloxystrobin
	varietale.	Bicarbonato di K			sono prodotti alternativi fra loro e
		Azoxystrobin			non possono essere impiegati in più di tre trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere.
		Trifloxystrobin		3 ⁽²⁾	
		Pyraclostrobin			
		Cyflufenamide	2		(3) Massimo 1 intervento all'anno
		DMI (***)		3 ⁽³⁾	con i candidati alla sostituzione
		Spiroxamina	3		evidenziati nella nota di fondo
		Boscalid		2	pagina indipendentemente dall'avversità
		Fluxapyroxad		Z	
		Metrafenone	3		
		Pyriofenone (1)			
		Meptildinocap	2		
		Proquinazid (1)			
		Olio essenziale di arancio dolce			
		Laminarina			
		COS-OGA			
		Cerevisane			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), FLUTRIAFOL, MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: AVENA, FARRO, SEGALE, TRITICALE (1/1)

Non sono ammessi interventi per la difesa, si consglia l'impiego di seme conciato

DIFESA INTEGRATA DI: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (1/4)

	CRITERI		N° INT	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cercospora	Coltivare	Bacillus subtilis			
(Cercospora	preferibilmente cv.	Prodotti rameici (1)			Per questa avversità sono ammessi 3 interventi all'anno; per gli
bieticola)	Dotate di tolleranza medio-alta alla	Azoxystrobin	2		estirpi tardivi, oltre il 10 settembre, ne sono ammessi 4. (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per
	malattia (ITC>1,5) ed	Procloraz (2)			ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il
<u> </u>	intervenire quando circa il 40% delle	DMI (***)		2 ⁽³⁾	quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di
	piante presentano almeno una confluenza di macchie necrotiche.	Fenpropidin (4)	1		rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Esclusione varietà molto sensibili ove presenti liste varietali (3) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina indipendentemente dall'avversità: Ciproconazolo da impiegarsi esclusivamente in miscela (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo
Oidio	Intervenire quando	Zolfo			(1) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla
(Erysiphae betae)	compaiono i primi	Bacillus subtilis		715	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
	sintomi di infezione	DMI (***)		$2^{(1)}$	indipendentemente dall'avversità
		Azoxystrobin	2		(2) Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo
		Fenpropidin (2)	1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(***) DMI ammessi: CIPROCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), DIFENOCONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), TETRACONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (2/4)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Altiche	Soglie d'intervento:	Teflutrin			(1) Massimo 1 intervento all'anno in
(Chaetocnema	presenza di fori sulle foglie cotiledonari2 fori/foglia su piante di 2 foglie	Cipermetrina	1		alternativa tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate
tibialis,	- 4 fori/foglia su piante di 2 loglie	Deltametrina	1	Vedere nota (°) di fondo pagina	Estenvalerate
Longitarsus sp., Phyllotetra vittula)	The state of the s	Lambdacialotrina	1 ⁽¹⁾	di iondo pagma	
.,,		Etofenprox	1 ⁽¹⁾		
Atomaria (Atomaria linearis)	Insetto temibile solo nei terreni sottoposti a risemina	Teflutrin		Vedere nota (°)	
Nottue terricole (Agrotis segetum,	Soglia: 1-2 larve di terza/quarta età o 1-2 piante danneggiate per m ² fino allo stadio di	Cipermetrina	1	di fondo pagina	
Agrotis ipsilon)	8-10 foglie	Deltametrina			
Elateridi (Agriotes spp.)	Effettuare il monitoraggio delle larve mediante l'uso di vasi trappola e praticare il	Teflutrin		Vedere nota (°)	Geodisinfezione localizzata alla semina in alternativa all'impiego di seme conciato
(118110103 3pp.)	trattamento geodisinfestante con catture di 1 larva/trappola	Lambdacialotrina		di fondo pagina	

Nota (°): Sono ammessi al massimo 3 trattamenti all'anno con prodotti insetticidi, con esclusione di quelli effettuati con i preparati a base di *Bacillus thringiensis* (*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (3/4)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cleono Per il monitoraggio degli adulti impiegare i vasi trappola.	impiegare i vasi trappola.	Cipermetrina (2)	1	Vedere	(1) Massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate (2) Massimo 1 intervento all'anno tra Cipermetrina e
mendicus)	Soglia: - erosioni fogliari su almeno il 10% Deltametrina 1	nota (°) di	Zetacipermetrina indipendentemente dall'avversità		
delle piante - catture pari a	delle piante	Lambdacialotrina		fondo pagina	
Mamestra	Soglia d'intervento:	Bacillus thuringiensis			(1) Massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra
(Mamestra brassicae)	- 2-3 larve per pianta con distribuzione del 10% dell'apparato fogliare	Cipermetrina	1	Vedere	Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate (2) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Deltametrina	1	nota (°) di	
		Lambdacialotrina	1 ⁽¹⁾	fondo	
		Etofenprox	1 ⁽¹⁾	pagina	
		Indoxacarb (2)	3		

Nota (°): Sono ammessi al massimo 3 trattamenti all'anno con prodotti insetticidi, con esclusione di quelli effettuati con i preparati a base di *Bacillus thringiensis* (*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (4/4)

A TITLE CATE)	COMPENI D'INTERDATENCE	G A F ANGWAA	N° II	NTERVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide nero	Soglia: 30% di piante infestate e in assenza	Pirimicarb			(1) Massimo 1 intervento all'anno
(Aphis fabae)	di ausiliari	Deltametrina	1	Vedere nota (°) di fondo	in alternativa tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate
		Esfenvalerate	1 ⁽¹⁾	pagina	Etotemprox e Estenvalerate
Casside	Trattare solo in presenza di diffusi focolai d'infestazione	Cipermetrina	1		
(Cassida vittata, Cassida nobilis)		Deltametrina	1	Vedere nota (°) di fondo pagina	
Nematode a cisti (Heterodera schachtii)	Adottare ampie rotazioni impiegando l'avvicendamento con colture intercalari di rafano oleifero o senape bianca che fungono da piante esca e che vanno trinciate prima dell'allegagione.				

Nota (°): Sono ammessi al massimo 3 trattamenti all'anno con prodotti insetticidi, con esclusione di quelli effettuati con i preparati a base di *Bacillus thringiensis* (*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: COLZA (1/1)

			N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Alternariosi (Alternaria brassicae)					Non sono ammessi trattamenti specifici contro queste avversità.	
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)						
Peronospora (Peronospora parasitica)						
FITOFAGI						
Meligete (Meligetes aeneus)	Soglia: 3 individui per pianta	Fluvalinate Cipermetrina	1	2	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità da effettuarsi in pre-fioritura	
Altiche, Atalia,	Soglia: presenza accertata	Deltametrina			Massimo 1 trattamento all'anno contro queste avversità	
Ceutorrinchi, Nottue		Fluvalinate		2	(1) Autorizzato solo contro nottue defogliatrici	
		Lambdacialotrina (1)	1	2		
		Cipermetrina	1			
Lumache Deroceras reticulatum, Arion spp.)	Soglia: presenza generalizzata	Ortofosfato ferrico				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: ERBA MEDICA (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.

DIFESA INTEGRATA DI: FAVINO (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.

DIFESA INTEGRATA DI: FRUMENTO DURO E TENERO (1/2)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Carbone (Ustilago tritici)	E' consigliabile l'impiego di seme conciato				Non sono ammessi trattamenti contro queste avversità.
Carie (Tilletia spp.)					
Mal del piede (Fusarium spp.)					
Fusariosi della spiga	Interventi agronomici:	Tebuconazolo		-	E' ammesso un solo trattamento
(Fusarium spp.)	- evitare le semine troppo fitte	Tetraconazolo			all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. (***) Sono ammesse al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione indipendentemente dall'avversità.
	- effettuare concimazioni	Protioconazolo			
	equilibrate - seminare cv. Tolleranti	Bromuconazolo			
		Metconazolo			
	Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura	Procloraz			
	spigatura mizio noritura	Pyraclostrobin			
		Pythium oligandrum			301 0

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) Sostanze attive candidate alla sostituzione: Bromuconazolo, Metconazolo, Tebuconazolo e Procloraz.

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FRUMENTO DURO E TENERO (2/2)

			N° INTE	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio (Blueria graminis) Ruggini (Puccinia graminis, Puccinia recondita, Puccinia striiformis) Complesso della Septoriosi (Staganospora sp, Septoria sp)	Interventi agronomici: - evitare le semine troppo fitte - effettuare concimazioni equilibrate - seminare cv. Resistenti o tolleranti Soglie: - Oidio: 10-12 pustole sulle ultime due foglie; - Ruggine: comparsa degli uredosori sulle ultime due foglie Septoria: evidenti sintomi di septoriosi sulle ultime 2 foglie	Azoxystrobin Pyraclostrobin Mefentrifluconazolo (9) Flutriafol (10) Procloraz Bromuconazolo Tetraconazolo Tebuconazolo Ciproconazolo (6) (10) Protioconazolo Difenoconazolo (4) (5) Metconazolo Fenpropidin Benzovindiflupyr (1) Bixafen (2) (3) Fluxapyroxad Isopyrazam (4) Spiroxamina (2)		1	E' ammesso un solo trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. (***) Sono ammese al massimo 2 sostanze attive candidate alla sostituzione, indipendentemente dall'avversità. (1) Autorizzato contro Ruggini e Septoriosi (2) Ammesso solo in miscela con altre s.a. (3) Autorizzato contro Oidio e Ruggine bruna (4) Non autorizzato contro Oidio (5) Impiegabile in miscela con Tebuconazolo (6) da impiegarsi esclusivamente in miscela. (7) Ammesso per Oidio (8) Ammesso solo su Septoria (9) Autorizzato in miscela con
		Zolfo (7) Pythium oligandrum (8)			Pyraclostrobin contro Ruggini e Septoriosi (10) Impiegabile fino al 30/11/2022
FITOFAGI					-
Afidi (Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum, Sitobion avenae) ed altri	Soglia d'intervento: 80% di culmi infestati.	Fluvalinate			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(***) Sostanze attive candidate alla sostituzione: Benzovindiflupyr, Bromuconazolo, Ciproconazolo, Difenoconazolo, Isopyrazam, Metconazolo, Tebuconazolo e Procloraz.

DIFESA INTEGRATA DI: GIRASOLE (1/1)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Plasmopara helianthi)	Impiegare seme conciato a meno che il seme non provenga da zone indenni				
Marciume carbonioso (Sclerotinia bataticola)	Interventi agronomici: - Ampie rotazioni colturali - Semine precoci - Ridotta densità di semina - Irrigazioni di soccorso solo in pre-fioritura - Limitato uso dei concimi azotati - Impiego di seme non infetto				
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: - impiego di semente non contaminata - Ampie rotazioni colturali - Interramento dei residui colturali contaminati - Concimazione equilibrata - Accurato drenaggio del terreno				
FITOFAGI					
Lumache	Soglia: presenza generalizzata	Ortofosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MAIS (1/2)

			N° INTI	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Piralide	Effettuare il monitoraggio dei voli degli	Bacillus thuringiensis			Massimo un trattamento all'anno contro questa
(Ostrinia nubilalis)	adulti mediante l'uso di trappole ad innesco feromonico.	Clorantraniliprole	2		avversità (1) In pre-fioritura
nuonans)	Soglia: presenza accertata del parassita in II e III generazione. Limitare gli interventi di tipo chimico sui mais dolci e nei campi di moltiplicazione Lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare Trichogramma maidis	Indoxacarb (2)	1		(2) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Spinosad	1 ⁽¹⁾		
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza diffusa di attacchi iniziali	Cipermetrina Deltametrina		1	
		Lambdacialotrina			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MAIS (2/2)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ			MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI					
Elateridi (Agriotes spp.)	Soglia: presenza accertata Interventi agronomici: - Non coltivare mais in successione a	Teflutrin (1)			(1) Prodotto geodisinfestanteGeodisinfestazione sempre localizzata.L'uso dei geodisinfestanti è in alternativa all'impiego di
	prati stabili almeno per 2 anni - Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve	Cipermetrina (1)			seme conciato. Limitazioni d'uso per geodisinfestazione: tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata la geodisinfestazione può
	ambiente stavorevoie ane iai ve	Lambdacialotrina (1)			essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 30% dell'intera superficie aziendale. Tale superficie
	Spinosad (1)			 può essere aumentata al 50% nei seguenti casi: monitoraggio con trappole:cattura cumulativa di 1000 individui monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente 	
Sesamia (Sesamia nonagrioides)	Effettuare il monitoraggio dei voli degli adulti mediante l'uso di trappole ad innesco feromonico senza retinatura	Clorantraniliprole	2		Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: ORZO (1/1)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Carbone nudo dell'orzo (Ustilago nuda)	Si consiglia l'impiego di seme conciato				Non sono ammessi interventi contro queste avversità.
Fusariosi dei cereali (Fusarium spp.)					
Oidio (Erysiphae graminis)					
Ruggine bruna (Puccinia hordei)					
Nerume dei cereali (Cladosporium, Alternaria, Epicoccum)					
Elmintosporiosi dei cereali (Cochliobolus sativus, Helmintosporium sativum)					
Rincosporiosi dell'orzo (Rhynchosporium secalis)					
FITOFAGI					_
Afidi (Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum, Sitobion avenae)	Effettuare semine tardive, non troppo fitte e limitare la concimazione azotata				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: SORGO (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.

DIFESA INTEGRATA DI: BIETOLA DA COSTE E DA FOGLIE (1/2)

>			N° INTER	VENTI (*) (*)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			-1		
Cercospora (Cercospora bieticola)	- Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti colturali, eliminare la vegetazione colpita Interventi chimici: quando compaiono le prime pustole sulle foglie, successivamente cadenzare trattamenti ogni 10-15 gironi in relazione all'andamento climatico stagionale.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Peronospora (Peronospora	- Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti colturali	Mandipropamide (4)(1)	1	2	(1) Ammesso in pieno campo (2) Impiegare in miscela con altre sostanze attive
farinosa, P.	- Interventi chimici: trattare alla	Dimetomorf (2) (4)		2	(3) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per
parasitica)	comparsa dei primi sintomi	Rame (3)			ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
		Ametoctradina			raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di
		Pyraclostrobin (2)		2	rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (4) Max 3 trattamenti all'anno fra Mandipropamide e Dimetomorf
Oidio (Erysiphae betae)	Intervenire quando compaiono i primi sintomi	Zolfo	(:1::1:	1	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate nella colonna note e li il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: BIETOLA DA COSTE E DA FOGLIE (2/2)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVE	ENTI (*)(**)	
AVVERSITÀ	CRITERID'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)				(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro (2) Non ammesso in serra	
Myzus persicue)		Piretrine pure (1) Lambdacialotrina (2) Fluvalinate	1 ⁽⁴⁾	3	(3) ammessa in pieno campo (4) max 2 interventi per ciclo colturale con
		Azadiractina Acetamiprid (3) Maltodestrina	1	2	piretroidi indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti nell'arco del ciclo
(Mamestra brassicae, Heliothis armigera,		Lambdaciaolotrina (2) Etofenprox	1 ⁽³⁾ 1 (3)	3	colturale contro queste avversità. (1) Ammesso per <i>Heliothis armigera</i> ,
Spodoptera littoralis)		Spinosad Spinetoram (1)	2	3	Spodoptera littoralis (2)Ammessa in pieno campo
		Metossifenozide (2)		1	(3)Max 2 interventi per ciclo colturale con piretroidi indipendentemente dall'avversità
		Clorantraniliprole		2	
Mosca minatrice	Interventi chimici:	Piretrine pure (1)			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
(Liriomyza spp.)	se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione	Azadiractina Acetamiprid (2)	1	2	(2) Ammesso in pieno campo
Limacce	Soglia: presenza generalizzata	Fosfato ferrico Metaldeide esca			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAROTA (1/3)

A THE POPULATION OF THE POPULA	CDATEDA DAN MEDIAMO	G A F AVIGNALARY	N° INTERVI	ENTI (*)(**)	NOWE I AN OWN GROAT PANGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Mal del piede (Phoma betae)		Tricoderma asperellum			
Alternariosi	- Interventi agronomici: raccolta e	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
(Alternaria dauci)	distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente	Difenoconazolo (2)		2	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato
	sana o disinfettata, concimazioni equilibrate.	Azoxystrobin Pyraclostrobin (3)	- 2		di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche
	- Interventi chimici: con andamento climatico umido e piovoso.	Boscalid (3) Isopyrazam (2) Fluxapyroxad (4)		2	gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Tra Difenoconazolo ed Isopyrazam ammessi
		Pyrimetanil	2		al massimo 2 trattamenti all'anno (3) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (4) Ammesso esclusivamente in miscela con Difenoconazolo e solo in pieno campo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAROTA (2/3)

ANAMEDOID.)	CDITTEDL D'INTERNIENTENTE	C A E AUGULADI	N° INTERV	ENTI (*) (**)	NOTE E LIMITAZIONI DZUGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctonia solani)	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, evitare ristagni idrici, coltivazione di varietà resistenti, solarizzazione del	Trichoderma asperellum			Massimo un trattamento all'anno contro questa avversità
	terreno Interventi chimici: su piccole superfici o in ambienti confinati.	Trichoderma gamsii			
Oidio		Zolfo			(1) Tra Difenoconazolo ed Isopyrazam ammessi
(Erysiphae spp.)	sintomi	Difenoconazolo (1)		2	al massimo 2 trattamenti all'anno (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (2)	- 2	2	+ Pyraclostrobin (3) Ammesso esclusivamente in miscela con
		Boscalid (2) Isopyrazam (1) Fluxapyroxad (3)		2	Difenoconazolo e solo in pieno campo
		Bicarbonato di K			
		Olio essenziale di arancio dolce	6		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAROTA (3/3)

		a	N° INTERVI	ENTI (*) (**)	110 mm 11 m 12 mm 1 m 12 mm 1 m 12 mm 1
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Elateridi (Agriotes spp.)	Geodisinfestazione localizzata previa accertata presenza dei parassiti	Teflutrin Lambdacialotrina (1)			Intervento localizzato lungo la fila di semina (1) Non impiegabile in serra I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di
		Lamouaciaiotima (1)			piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
Afidi	Soglia: presenza accertata	Deltametrina	1	1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Semiaphis		Lambdacialotrina (1)	1	1	avversità (1) Non impiegabile in serra
dauci)		Fluvalinate			(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
		Piretrine pure (2)			piretrine, estratto di piretro e piretro
		Azadiractina			
		Maltodestrina			
Mosca (Psila rosae)	Effettuare il monitoraggio degli adulti mediante trappole attrattive di colore giallo. - Interventi agronomici: ritardare le semine di luglio, dopo il volo degli adulti. - Interventi chimici: limitatamente su colture seminate in primavera nelle zone dove sono ricorrenti le infestazioni.	Deltametrina		1	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A FOGLIA (1/3)

CAVOLO CINESE, SENAPE INDIANA, CAVOLI RICCI, CAVOLI NERI

ANTEDOM)	COMMENT DANGEDAMA	C A E AUGULADI	N° INTERVE	NTI (*)(**)	NOTE E LINGE ZIONI D'INO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Alternariosi (Alternaria brassicae e brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1),			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo	
		Azoxystrobin (2)		2	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono	
		Difenoconazolo			anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) 2) Ammesso in pieno campo	
Micosferella (Mycosphaerella brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo	
		Azoxystrobin (2)			applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono	
(*) I 1: '		Difenoconazolo	. 1 112	_	anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso in pieno campo	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A FOGLIA (2/3)

CAVOLO CINESE, SENAPE INDIANA, CAVOLI RICCI, CAVOLI NERI

A THE PORT A			N° INTERVI	ENTI (*) (**)	Nome by marriagnous player
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del	Azoxystrobin (2)		2	(1) Ammesso in pieno campo
(Peronospora brassicae)	terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Marciumi basali e moria		Trichoderma asperellum			(1) Ammesso solo in semenzaio
delle piantine		Trichoderma harzianum			(2) Ammesso solo su cavolo cinese
(Pythium, Rhizoctonia)		Pseudomonas sp ceppo			(3) Attivo nei confronti di Pythium
		DSMZ (4)			(4) Autorizzato contro Rhizoctonia
		Propamocarb (1) (2) (3)			
BATTERIOSI (Xanthomonas campestris, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A FOGLIA (3/3)

CAVOLO CINESE, SENAPE INDIANA, CAVOLI RICCI, CAVOLI NERI

ANNEDGUEÀ	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTERVEN	NTI (*)(**)	NOTE E I IMITAZIONI D'IICO
AVVERSITÀ	CRITERI D INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne	Intervenire in caso di presenza	Deltametrina (1)	2	2	(1) Autorizzato solo su cavoli neri e ricci (2) Non ammesso in serra
brassicae)		Maltodestrina			(3) Ammesso solo su cavolo cinese
		Sulfoxaflor (2) (3)		1	
		Azadiractina		3	
Nottue (Mamestra brassicae,	Soglia di intervento: 10% di piante infestate Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis			(1) Autorizzato solo su cavoli neri e ricci (2) Ammesso su Mamestra brassicae
M. oleracea ed altre)		Deltametrina (1)	2	2	(3) Autorizzato solo su cavolo cinese(4) Ammesso sulle nottue
Cavolaia (Pieris brassicae)		Indoxacarb (2) (3) (5)		3	(5) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Spinetoram		2	
		Azadiractina (4)		3	
Limacce	Interventi chimici:	Metaldeide esca			
	trattare alla comparsa. Distribuire le esce lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (1/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			ORE	0TO	N° I	NTERVENTI ((*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
Alternariosi (Alternaria	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali,	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
brassicae e brassicicola)	distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o	Metalaxil-M (2) (3)					2	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
brassicicoia)	disinfettato.	Difenoconazolo			2	3	3	raggiungimento di tale limite concorrono anche
		Azoxystrobin (2)	X	X ⁽⁶⁾	2 ⁽⁴⁾	3 ⁽⁴⁾	2	gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso in pieno campo
		Pyraclostrobin (5)			2	3		
		Boscalid (5)						 (3) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Rame (4) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e 3 interventi
		Fluxapyroxad (6)(2)					2	per cicli più lunghi con raccolta primaverile. (5) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (6) Impiegabile solo in miscela con Difenoconazolo

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (2/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			TORE	OTO OTO	N° IN	TERVENTI (*	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			•	•				
Micosferella	Interventi agronomici: adeguati	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Mycosphaerella brassicicola)	avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette,	Difenoconazolo			2	3		di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
or assicreora;	impiego di seme sano o disinfettato.	Azoxystrobin	X		2 ⁽³⁾	3 ⁽³⁾		per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
	disiniettato.	Fluxapyroxad (4) (2)					2 ⁽⁵⁾	impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso in pieno campo (3) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e 3 interventi per cicli più lunghi con raccolta primaverile. (4) Impiegabile solo in miscela con Difenoconazolo (5) Massimo 2 SDHI all'anno indipendentemente dall'avversità

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (3/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			TORE	010	N° IN	TERVENTI (*	·) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
Peronospora	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali,	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
(Peronospora brassicae)	drenaggio del terreno, distruzione	Mandipropamide (3)	X	X				di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
,	delle piante infette, adeguata densità di impianto	Metalaxil-M (2) (3)					2	per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
	ucista di impianto	Azoxystrobin		X ⁽⁴⁾	2 ⁽⁵⁾	3 ⁽⁵⁾	2	impiegati per la fertilizzazione) (2) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Rame (3) Ammesso solo in pieno campo (4) Contro questa avversità è ammessa esclusivamente la miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo e solo su cavolo broccolo (5) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e 3 interventi per cicli più lunghi con raccolta primaverile.

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (4/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			Ħ		N° IN′	TERVENTI	(*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME				JI.	1	l .		
Marciumi basali (Pythium, Rhizoctonia)		Trichoderma asperellum Trichoderma harzianum Pseudomonas sp ceppo DSMZ (4) Propamocarb (1)(2)(3) Metlaxyl-M Fosetil Al (2)(3)					2	(1) Ammesso solo in semenzaio (2) Ammessa solo la miscela Propamocarb + Fosetil Al (3) Attivo nei confronti di Pythium (4) Ammesso su <i>Rhizoctonia</i>
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (5/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			Ħ		N° INT	ERVENTI	(*)(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI				-				
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb						(1) Massimo 2 trattamenti con
(Myzus persicae,		Piretrine pure (2)						piretroidi per ciclo colturale,
Brevicoryne brassicae)		Cipermetrina (1) (2) (3)						indipendentemente dal
		Deltametrina (1)						parassita, 3 interventi per cicli
		Fluvalinate (1) (2)	X					più lunghi. (2) Non ammesso in serra
		Lambdacialotrina (1) (2) (3)					2	(3) Tra Cipermetrina e
		Acetamiprid			2			Lambdacialotrina sono ammessi
		Sulfoxaflor (2)					1	al massimo 2 trattamenti per
		Azadiractina						ciclo indipendentemente dall'avversità.
		Maltodestrina						
		Olio minerale						

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (6/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			E		N°	INTERVENTI (*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI	1	1	· · · · · ·	Į.		•		
Nottue	Soglia di intervento: 10% di	Bacillus thuringiensis						(1) Massimo 2 trattamenti con
(Mamestra brassicae,	piante infestate Intervenire all'inizio della	Cipermetrina (6)					1	piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita, 3
M. oleracea) ed altre	schiusura delle uova	Deltametrina			$2^{(1)}$	3 ⁽¹⁾	2	interventi per cicli più lunghi
Cavolaia		Fluvalinate (2) (4)	X		2.7	3		(2) Solo per Cavolaia
(Pieris brassicae)		Lambdacialotrina (4) (6)						(3) Solo per Mamestra brassicae e
		Indoxacarb (5)			3			-cavolaia -(4) Non ammesso in serra
		Spinosad			3		3	(5) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Spinetoram			2	-	3	(6) Tra Cipermetrina e
		Emamectina (2)					2	Lambdacialotrina sono ammessi al
		Clorantraniliprole (3)					2	massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Nottue terricole		Teflutrin (1)	X					(1) Non ammesso in serra
(Agrotis spp)		Cipermetrina						L'uso dei piretrodi come
		Lambdacialotrina (1)						geodisinfestanti non incide sul numero massimo ammesso come famiglia

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

indicata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (7/7)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

			CAVOLFIORE	. 0	N° IN	TERVENTI	(*)(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI								
Tignola delle crucifere	Interventi chimici:	Bacillus thuringensis						(1) Massimo 2 interventi per ciclo
(Plutella xylostella)	trattare alla comparsa dei primi danni.	Azadiractina	X					con piretroidi indipendentemente
		Deltametrina			2 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾		dall'avversità, 3 interventi per cicli
		Cipermetrina (4)			2.7	3	1	più lunghi
		Indoxacarb (3)					3	(2) massimo 3 trattamenti all'anno
		Spinosad (2)			3			tra Spinetoram e Spinosad (3) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Spinetoram (2)	X	X			2	(4) Tra Cipermetrina e
		Emamectina						Lambdacialotrina sono ammessi al
		Clorantraniliprole						massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Limacce	Interventi chimici:	Metaldeide esca						
	trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico						
Elateridi	Interventi chimici:	Teflutrin (1)	X					I trattamenti geodisinfestanti a base
(Agriotes spp.)	infestazione accertata negli anni	Lambdacialotrina (1)						di piretroidi granulari non sono da
precedenti		Cipermetrina						considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. (1) Non ammesso in serra

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A TESTA (1/5)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (CAPPUCCIO APPUNTITO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA)

	,		DI	1 13	N° I	NTERVENTI (*)	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle	Rame (1)						Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
or distriction,	piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Azoxystrobin					2	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
	seme sano o disimettato.	Difenoconazolo					2	concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati
		Fluxapyroxad (3)		X ⁽²⁾			2	per la fertilizzazione) (2) Non ammesso su cavolo di Bruxelles (3) Impiegabile solo in miscela con Difenoconazolo
Micosferella	Interventi agronomici:	Rame (1)						Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Mycosphaerella brassicicola)	adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle	Azoxystrobin					2	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
	piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Difenoconazolo						rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
	seme sano o disimettato.	Fluxapyroxad (2)(3)		X				concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Impiegabile solo in miscela con Difenoconazolo (3) Non ammesso su cavolo di Bruxelles

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A TESTA (2/5)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (CAPPUCCIO APPUNTITO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA)

			DI ES	15	N° IN	TERVENTI (*) ((**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			•	•				
Peronospora	Interventi agronomici:	Rame (1)						Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Peronospora brassicae)	adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del	Azoxystrobin (2)		X			2	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
	terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Difenoconazolo (2)		X				rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo
Marciumi basali		Trichoderma asperellum						(1) Non ammesso su cavolo verza
(Pythium, Rhizoctonia)		Trichoderma harzianum Pseudomonas sp ceppo DSMZ (4) Propamocarb (1) (2) (3)					3	(2) Attivo nei confronti di <i>Pythium</i> (3) Ammesso solo in semenzaio (4) Ammesso per <i>Rhizoctonia</i>
BATTERIOSI (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A TESTA (3/5)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (CAPPUCCIO APPUNTITO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA)

		· ·	DI	I CI	N°	INTERVENTI (*	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						l	l	
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb					2	(1) Non ammesso in serra(2) Tra Cipermetrina eLambdacialotrina ed Etofenprox sono
		Deltametrina					2	ammessi al massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente
		Fluvalinate					3	dall'avversità.
		Lambdacialotrina (1) (2)					2	(3) Ammesso solo in pieno campo
		Cipermetrina (1)(2)						
		Acetamiprid	X				1	
		Sulfoxaflor (1)					1	
		Spirotetramat (3)					2	
		Maltodestrina						
		Azadiractina						
Tripidi (<i>Trips</i> ed altri)		Olio essenziale d'arancio dolce						

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLI A TESTA (4/5)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (CAPPUCCIO APPUNTITO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA)

			ES		N°	INTERVENTI	(*) (**)		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI			•	•	•	•			
Nottue (Mamestra	Soglia di intervento: 10% di piante infestate	Bacillus thuringiensis						(1) massimo 3 interventi all'anno tra Spinosad e Spinetoram indipendentemente	
brassicae,	Întervenire all'inizio della	Cipermetrina (7)						dall'avversità	
M. oleracea ed	schiusura delle uova.	Deltametrina					_	(2) Non ammesso su cavolo verza	
altre)		Fluvalinate (3)		$X^{(2)}$	2	3		(3) Solo per Cavolaia	
Cavolaia		Lambdacialotrina (7)						(4) Solo per Mamestra brassicae e	
(Pieris		Etofenprox (7)		X				Cavolaia	
brassicae)		Indoxacarb (6)		X			,	(5) Ammesso solo per le Nottue	
,		Metaflumizone (4)		X			2	(6) Impiegabile fino al 19/09/2022	
		Spinosad						(7) Tra Cipermetrina e Lambdacialotrina ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2	
		Spinetoram (1)					2	trattamenti per ciclo indipendentemente	
		Emamectina (3)					2	dall'avversità.	
		Azadiractina (5)							
Nottue terricole		Teflutrin (1)		X				(1) Non ammesso in serra	
(Agrotis spp)		Cipermetrina						L'uso dei piretrodi come geodisinfestanti non incide sul numero massimo ammesso	
		Lambdacialotrina (1)		X				come famiglia	

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLI A TESTA (5/5)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (CAPPUCCIO APPUNTITO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA)

			ES	5	N° l	NTERVENTI (*) (**)		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI									
Limacce	Interventi chimici:	Metaldeide esca							
	trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico							
Tignola delle crucifere	Interventi chimici:	Bacillus thuringensis						(1) La miscela Clorantraniliprole + Lambdacialotrina è vietata in serra (2) Non ammesso in serra (3) massimo 3 interventi all'anno	
(Plutella xylostella)	trattare alla comparsa dei	Azadiractina							
	primi danni.	Cipermetrina (5)					1		
		Deltametrina	***************************************		2	3		tra Spinosad e Spinetoram	
		Lambdacialotrina (1) (5)	***************************************					indipendentemente dall'avversità	
		Indoxacarb (4)		X			3	(4) Impiegabile fino al 19/09/2022	
		Spinosad (3)						(5) Tra Cipermetrina e Lambdacialotrina ed Etofenprox	
		Spinetoram (3)					2	sono ammessi al massimo 2	
		Emamectina					2	trattamenti per ciclo	
		Clorantraniliprole (1) (2)		X			2	indipendentemente dall'avversità.	

Il "ciclo lungo" corrisponde ad un ciclo di durata superiore a 85 gg e raccolta primaverile.

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

- (*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".
- (**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".
- N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO RAPA (1/3)

ANNEDGIE	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTERV	/ENTI (*) (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Micosferella (Mycosphaerella brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Peronospora (Peronospora brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

Le s.a. riportate sono ammesse su tutti i "Cavoli a infiorescenza" riportati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego ammesso è indicato col il simbolo "X" per la specifica coltura specificata nella colonna relativa.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO RAPA (2/3)

A TAMEDOME À	CDITIED D'INVENTANTO	G A F AUGULANI	N° INTERV	ENTI (*) (**)	NOTE E I INTEL GIONI D'INGO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Marciumi basali		Trichoderma asperellum			(1) ammesso per il controllo di Rhizoctonia	
(Pythium, Rhizoctonia)		Pseudomonas sp ceppo DSMZ (1)				
Ruggine bianca (Albugo candida)	Trattare alle prime infezioni	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si	
		Olio essenziale d'arancio dolce			raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO RAPA (3/3)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	G A E AUGULIADI	N° INTER	VENTI (*) (**)	NOTE E I DATE AZIONI D'UGO
AVVERSITA	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Maltodestrina			
(Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)		Azadiractina		3	
Nottue	Soglia di intervento: 10% di piante infestate	Bacillus thuringiensis			(1) ammesso solo in pieno campo
(Mamestra brassicae,	Intervenire all'inizio della schiusura delle	Spinetoram (1)		2	(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
M. oleracea ed altre)	uova.	Piretrine pure (2)			maturale, piretrine, estratto di piretro è piretro
Cavolaia		Deltametrina	2		
(Pieris brassicae)		Lambdacialotrina			
Limacce	Interventi chimici: trattare alla comparsa.	Fosfato ferrico			
	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Metaldeide esca			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CECE (1/1)

A X/X/ED CITE }	CDITEDI D'INTERNENTA	C A E AUGULADI	N° INTER'	VENTI (*)(**)	NOTE E LIMITA GIONI D'INGO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Antracnosi (Ascochyta rabiei)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo	
	Intervenire con condizioni	Boscalid (2)		2	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (a raggiungimento di tale limite concorrono	
	favorevoli alla malattia (piogge	Azoxystrobin			anche gli apporti di rame metallo impiegati pe la fertilizzazione) (2) Ammessa esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin	
	persistenti ed elevata umidità)	Pyraclostrobin		2		
FITOFAGI	·					
Afidi (Aphis fabae)	Intervenire alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Maltodestrine				
		Fluvalinate		1		
		Deltametrina		1		
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza	Fluvalinate		1		
(Autographa gamma,	accertata	Deltametrina		1		
Spodoptera spp., Heliothis armigera)		Emamectina		1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (1/5)

			N° INT	TERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. (*)		MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici in serra:	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
(Pseudoperonospora cubensis)	favorire l'arieggiamento ed effettuare l'irrigazione con manichetta.	Fosetil Al			kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato
,	- Interventi chimici: in pieno campo effettuare i	Metalaxil-M	2		di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
	trattamenti in corrispondenza di periodi umidi e piovosi e ripetere i trattamenti ogni 7-8 giorni per	Cyazofamide	2		raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la
	tutto il periodo in cui permangono le condizioni	Cimoxanil	1		fertilizzazione)
	climatiche favorevoli allo sviluppo	Azoxystrobin			(2) Impiegabile esclusivamente in miscela con Cimoxanil e solo in serra
	epidemiologico della malattia	Famoxadone (2) (8)	1	$2^{(3)}$	(3) Tra Azoxystrobin, Pyroclostrobin,
		Pyraclostrobin			Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 2
		Dimetomorf (4) (6)	2		trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (4) Autorizzato esclusivamente in miscela con
		Fluopicolide	1		
		Metiram			altre sostanze attive (5) Ametoctradina in miscela è ammessa in pieno
		Ametoctradina (5)	2		campo e in serra, da sola è ammessa solo in serra
		Zoxamide (6)	3		(6) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è ammessa in serra
(36) T 11 11 11 11			3	1 112 20	(7) Ammesso solo in serra (8) Impiegabile fino al 16/09/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (2/5)

			N° INTE	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio (Erysiphae cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	- Interventi agronomici: coltivare varietà resistenti - Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi, evitando di impiegare il medesimo principio attivo nei trattamenti ripetuti	Bacillus pumilis Bacillus amyloliquefaciens (1) Ampelomyces quisqualis Pythium oligandrum COS-OGA Olio essenziale di arancio dolce Zolfo Azoxystrobin Trifloxystrobin Pyraclostrobin (3) Dimetomorf (3) Bupirimate DMI (***) Meptyldinocap Bicarbonato di K Metrafenone Isopyrazam Fluxapyroxad (6)	2 2 2	2 ⁽²⁾ 2 ⁽⁴⁾	(1) Solo in serra (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin + Dimetomorf e solo in serra (4) Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di fondo pagina), indipendentemente dall'avversità (5) Tra Penthiopyrad, Isopyrazam e Fluxapyroxad massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Ammesso solo in miscela con Difenoconazolo
		Cerevisane			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TETRACONAZOLO

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (3/5)

			N° IN	TERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Trichoderma atroviride Coniothyrium minitans Pythium oligandrum Penthiopyrad	1	2 ⁽¹⁾	(1) Tra Penthiopyrad, Isopyrazam e Fluxapyroxad massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Atracnosi (Colletotricum legenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Intervenire alla comparsa dei sintomi	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) +
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv.lachrymans, Erwinia carotovora subsp. Carotovora)	- Interventi agronomici: impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali - Interventi chimici: dopo l'esecuzione delle operazioni colturali che possono produrre ferite sulla vegetazione	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (4/5)

			N° IN′	TERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide delle	Soglia di intervento: 50% di piante infestate	Acetamiprid		1	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
cucurbitacee (Aphis gossypi)	In serra è consigliato il lancio degli ausiliari Chrisoperla carnea, Aphidius colemani	Sulfoxaflor (1)			(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno
(Tiprus gossypt)		Flupyradifurone	1 ⁽²⁾		(2) in serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno (3) Non ammesso in serra
		Fluvalinate (3)			(3) Non animesso in serra
		Deltametrina		2	
		Lambdacialotrina	1		
		Flonicamid			
		Spirotetramat	2		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Maltodestrina			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (5/5)

			N° IN′	TERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia. In serra è consigliato il lancio di <i>Encarsia</i> formosa, Amblyseius swirskii, A. cucumeris, Eretmocerus eremicus	Terpenoid blend QRD 460 (2) Paecilomyces fumosoroseus (2) Acetamiprid Sulfoxaflor (1) Flupyradifurone (2) Pyriproxifen (2) Sali potassici di acidi grassi Spiromesifen (2) Spirotetramat (2) Flonicamid Olio essenziale di arancio dolce	1 ⁽³⁾ 2 2 2	1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) Ammesso solo in serra (3) In serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno (4) Ammesso solo il miscela con Cyantraniliprole
		Maltodestrina Cyantraniliprole Acibenzolar-S-Methyl (2) (4)	2		
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza di focolai di infestazione. Intervenire preferibilmente in modo localizzato. In serra è consigliato il lancio di <i>Phytoseiulus</i> persimilis, Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m².	Terpenoid blend QRD 460 (1) Sali potassici di acidi grassi Exitiazox Fenpiroximate Pyridaben (1) Bifenazate Spiromesifen (1) Spirotetramat (1) Abamectina (2) Clofentezine	2 2		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Ammesso solo in serra (2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CICERCHIA (1/1)

Non sono ammessi interventi per la difesa; si consglia l'impiego di seme conciato.

DIFESA INTEGRATA DI: CICORIA (1/4)

	CRITERI	~		N° INTERVENTI (*)(**	*)		
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO PER CICLO LUNGO A		NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME							
Peronospora	- Interventi agronomici: raccolta	Rame (1)			2 ⁽²⁾	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda	
(Bremia lactucae)	e distruzione delle	Azoxystrobin			2(2)	di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame	
	piante infette, ampie	Dimetomorf	2 ⁽⁶⁾		4	per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite	
	rotazioni colturali,	Mandipromamide (5)	2		-	concorrono anche gli apporti di rame metallo	
	varietà resistenti,	Metalaxil - M	1			impiegati per la fertilizzazione)	
	semine non troppo fitte.	Bacillus amyloliquesfaciens				(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente	
	- Interventi chimici:	Fosetil Al				dall'avversità	
	nei periodi umidi,	Cerevisane (4)				(3) Ammesso solo in pieno campo	
	piovosi e relativamente freddi.	Ametoctradina (3)			2	(4) Ammesso in serra(5) Ammesso solo in miscela con rame.(6) In serra ammesso 1 solo trattamento	
Marciulme basale	- Interventi	Boscalid (1)			2	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per	
(Sclerotinia sclerotiorum,	agronomici: ampie	Fluxapyroxad (2) (4)			<i>L</i>	ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi	
Sclerotinia minor,	rotazioni colturali,	Pyraclostrobin (1)			2	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +	
Botrytis cinerea)	limitare l'irrigazione,	J ()				Pyraclostrobin con massimo un trattamento all'anno	
	solarizzazione del	Cyprodinil (3) (7)				(2) Autorizzato contro Sclerotinia (3) Ammesso esclusivamente in miscela con	
	terreno.	Fludioxonil (7)			2	Fludioxonil	
	- Interventi chimici:	Fenexamid Price 1 (2) (2)			2	(4) Ammessa la miscela Fluxapyroxad +	
	raccomandati nei periodi piovosi o	Difenoconazolo (2) () Bacillus subtilis			1	Difenoconazolo contro Sclerotinia con massimo un	
	umidi.				4	trattamento all'anno	
	dillidi.	Bacillus amyloliquesfaciens Trichoderma asperellum (2)				(5) Ammesso in serra	
		Tricodherma gamsii (2)		1		(6) Autorizzato contro Botrite	
		Trichoderma atroviride (2)				(7)Tra Fludioxonil e Ciprodinil ammessi al massimo	
		Cerevisane (5) (6)				-3 trattamenti all'anno	
TI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 . ISMITE (S) (O)	l					

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CICORIA (2/4)

			N° l	INTERVENTI (*	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Pseudomonas sp ceppo DSMZ Azoxystrobin			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Difenoconazolo Azoxystrobin			1 2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Septoria (Septoria spp.) Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp.spinaciae)		Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: CICORIA (3/4)

	CRITERI		N° I	NTERVENTI (*)(**)			
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
FITOFAGI								
Afidi	Soglia: presenza	Lambdacialotrina (2) (1)(3)	1		1	(1) Ammessa solo in pieno campo		
(Myzus persicae, Uroleucon sonchi,		Azadiractina			2	(2) Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale		
Acyrthosiphon lactucae,		Spyrotetramat			2	indipendentemente dall'avversità		
Nasonovia ribis nigri)		Maltodestrina				(3) Tra Cipermetrina e Lambdacialotrina ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2		
		Sali potassci di acidi grassi				trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità.		
Tripidi		Sali potassci di acidi grassi				(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con		
(Thrips spp.,		Acrinatrina (1)			1	piretroidi per ciclo colturale mindipendentemente dall'avversità		
Frankliniella occidentalis)		Etofenprox (1) (2)	1		2	(2) Tra Cipermetrina e Lambdacialotrina ed		
		Abamectina (1)	1		3	Etofenprox sono ammessi al massimo 2		
		Formetanate (3)	1			trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità.		
		Terpenoid blend QRD 460 (4)				(3) Ammesso entro la fase fenologica di 4-6 foglie(4) Ammesso solo in serra		
Elateridi (Agriotes spp.)	Infestazione accertata mediante specifici monitoraggi					Ammesso un unico trattamento all'anno per il controllo di questa avversità. I trattamenti geodisinfestanti a base di		
		Lambdacialotrina (1)				piretroidi granulari non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. (1) Non ammessa in serra		

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: CICORIA (4/4)

			n° interventi (*)(**			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis,	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità (1) Ammessi massimo 3 trattamenti con
Autographa gamma,		Azadiractina				piretroidi per ciclo colturale
Spodoptera exigua ed altre)		Etofenprox (1) (6)	1		2	indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo su <i>Heliotis armigera e</i> Sodoptera littoralis
		Indoxacarb (2) (5)			2	(3) Ammesso solo in pieno campo
		Tebufenozide (3)			1	(4) Solo per Spodoptera spp. (5) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Emamectina (3) (4)				(6) Tra Cipermetrina e Lambdacialotrina
		Clorantraniliprole				ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità.
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				Distribuzione sulla fascia interessata
		Fosfato ferrico				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

DIFESA INTEGRATA DI: CIPOLLA (1/2)

			N° INTE	RVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Peronospora destructor)	- Interventi agronomici: limitare le concimazioni azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno, limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di propagazione sano, raccogliere e distruggere le piante colpite Interventi chimici: a seguito di piogge ripetute ed elevata umidità relativa.	Rame (1) Metalaxil-M Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Dimetomorf (3)(4) Valifenalate Cimoxanil Fluopicolide (5) Propamocarb (5)	3 1 1 1	2 3	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso esclusivamente in miscela con Dimetomorf (3) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è ammessa in serra (4) Ammesso esclusivamente in miscela con altre s.a.
		Metiram Cyazofamid Zoxamide (4)	5 3 4		(5) Impiegabile esclusivamente la miscela Propamocarb + Fluopicolide e solo in pieno campo
Muffa grigia (Botrytis squamosa)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi di infezione	Pyrimetanil Cyprodinil (1) Fludioxonil (1)		2	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil
		Boscalid (2) Pyraclostrobin (2) Fenhexamide (3)	2	2	(2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) Solo in pieno campo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

DIFESA INTEGRATA DI: CIPOLLA (2/2)

			N° INTI	ERVENTI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)		
FITOFAGI						
Mosca	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina				
(Delia antiqua,		Etofenprox		2		
Delia Platura)		Cipermetrina	1			
Tripide	Soglia: inizio infestazione	Acrinatrina		2.	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa	
(Thrips tabaci)		Lambdacialotrina	1	2	avversità	
1		Spinosad	2			
		Spirotetramat	2			
		Olio essenziale di				
		arancio dolce				
Nottue terricole	Interventi chimici: presenza di				Massimo 1 intervento all'anno contro questa	
(Agrotis spp.)	infestazione diffusa	G: (4)			avversità	
		Cipermetrina (1)			(1) I trattamenti geodisinfestanti a base di	
					piretroidi non sono da considerarsi nel limite	
	T				numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.	
Nematodi	Impiegare per la semina bulbi non					
(Ditylenchus dipsaci)	infestati; adottare rotazioni almeno					
	quinquennali con piante non ospiti del					
15.7.41.1.4.	parassita					

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (1/5)

			N° INTERVI	ENTI (**)(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME	<u>'</u>	1	-		
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp.,)	Si consiglia l'impiego di seme conciato	Trichoderma gamsii Trichoderma asperellum			
Antracnosi (Colletotrichum	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione dei residui di piante infette, ampie rotazioni colturali,	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro
lindemuthianum)	varietà resistenti o poco sensibili, semente sana o conciata	Cyprodinil (2)(3)		2	nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4
	- Interventi chimici: con condizioni climatiche particolarmente favorevoli all'infezione	Fludioxonil		2	kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Tra Pyrimetanil e Cyprodinil max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) impigeabile solo in miscela
Ruggine	Interventi chimici: da praticarsi nei periodi piovosi e	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione
(Uromyces appendiculatus)	con temperature di circa 20°C	Azoxystrobin Pyraclostrobin (2)		2	cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
		Boscalid (2)		2	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
		Zolfo			raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (2/5)

			N° INTERVENTI (*) (**)		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			<u> </u>		
Muffa grigia	Interventi chimici: con condizioni	Pythium oligandrum			(1) Solo in serra
(Botrytis cinerea)	particolarmente favorevoli all'infezione	Pyrimetanil (1)		2	(2) Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo
		Cyprodinil (3)		2	(3) Impiegabile solo in miscela
		Fludioxonil		2	
		Fenexamid		2	
		Azoxystrobin		. 2	
		Pyraclostrobin (2)		2	
		Boscalid (2)		2	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (3/5)

			N° INTERVI	ENTI (*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME		,			
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., ecc.)		Trychoderma asperellus Trychoderma gamsii			
(tangocionia spp., eec.)		Flutolanil		1	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Coniothyrium minitans Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Pythium oligandrum Bacillus subtilis Cyprodinil (3)(2) Fludioxonil Azoxystrobin Pyraclostrobin (1) Fenexamid Boscalid (1)		2 2 2 2 2 2	(1) Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo (2) Tra Pyrimetanil e Cyprodinil max 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) impigeabile solo in miscela
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae, Xanthomonas campestris)		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (4/5)

·	CRITERI D'INTERVENTO	a . =a	N° INTER	VENTI (*) (**)	NOTE E I IMITAZIONI D'USO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Afidi	Soglia: presenza	Pirimicarb		1	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale	
(Aphis fabae)		Deltametrina			(1) Non ammesso in serra	
(Cipermetrina	2	3	(2) Ammesso solo in serra	
		Fluvalinate (1)	2	2		
		Lamdacialotrina (1)		1		
		Acetamiprid		1		
		Spirotetramat (2)		2		
		Maltodestrina				
Tripidi	Interventi chimici:	Deltametrina			(1) Ammesso solo in pieno campo	
(Thrips spp., Frankliniella	intervenire solo con infestazione	Fluvalinate (1)	2	2 3	(2) Ammesso solo in serra	
occidentalis)	generalizzata nel periodo agosto-settembre	Etofenprox		1		
,		Acrintarina		2		
		Paecilomyces				
		fumosoroseus (2)				
Piralide del mais	Installare le trappole ad innesco feromonico	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale	
(Ostrinia nubilalis)	per monitorare il volo degli adulti.	Etofenprox		1	contro questa avversità	
	In presenza di catture intervenire nelle fasi	Fluvalinate (1)	2	2 3	(1) Non ammesso in serra	
	fenologiche del bottone fiorale e del baccello	Deltametrina		3		
	differenziato.	Lambdacialotrina (1)		1		
	Soglia: presenza	Spinosad		3		
		Emamectina (1)		2		
I		Clorantraniliprole		2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (5/5)

A TAXABLE CAME A	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI (*) (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari	Soglia: presenza accertata	Virus HEAR NPV			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Mamestra oleracea,		Etofenprox		1	(1) Non ammesso in serra
Polia pisi,		Deltametrina	2	1 3	
Autographa gamma,		Cipermetrina			
Spodoptera spp.,		Lamdacialotrina (1)		1	
Heliothis armigera)		Emamectina (1)		2	
		Spinosad		3	
		Clorantraniliprole		2	
Chiocciole e limacce		Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLO (1/4)

A TAMEDONE À	CRITERI D'INTERVENTO	G A F AVGWAADA	N° INTERVI	ENTI (*) (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	
CRITTOGAME		•			
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp.)	Si consiglia l'impiego di seme conciato	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			
Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum)	 Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di varietà resistenti o poco sensibili Interventi chimici: con andamento stagionale umido e piovoso 	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (a raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati pe la fertilizzazione)
Ruggine	Interventi chimici: elevata umidità e	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
(Uromyces appendiculatus)	temperatura di 20-24°C	Azoxystrobin Pyraclostrobin		2	 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati la fertilizzazione) (2) Ammesso solo in miscela con Pyraclostrobin e in pieno campo
		Boscalid (2)		2	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLO (2/4)

ANNEDGITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULIADI	N° INTERV	ENTI (*) (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'UGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia	Interventi chimici: su colture autunnali e con persistente piovosità	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
(Botrytis cinerea)	on persistence providence	Cyprodinil (2)		1	raccomanda di rispettare il quantitativo
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Fludioxonil (2)		1	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
		Coniothyrium minitans (3) Trichoderma asperellum (3) Trichoderma gamsii (3) Bacillus subtilis (3)			raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil e solo su fagiolo da granella (raccolto secco)
		Azoxystrobin Pyraclostrobin		2	(3) Ammesso contro Sclerotinia
		Boscalid (4)		2	(4) Ammesso solo in miscela con Pyraclostrobin e in pieno campo
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. phaseolina, Xanthomonas campestris pv. phaseoli)	Impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali, concimazioni equilibrate, impiego di varietà tolleranti	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
VIROSI (CMV, BYMV, BCMV)	Impiego di seme sano, varietà resistenti e lotta agli afidi vettori				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLO (3/4)

A NAMED OF THE	CDITEDLE D'INVERNICA	C A E AUGULADI	N° INTERVE	NTI (*) (**)	NOTE E LINGE GIONI D'AIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide nero (Aphis fabae)	Soglia: presenza	Pirimicarb Cipermetrina (1)		1	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale contro questa avversità
(ripins fuode)		Deltametrina Fluvalinate (1)		2	(1) Non ammesso in serra(2) Solo in serra
		Lamdacialotrina (1)		1	
		Acetamiprid Spirotetramat (2)		2	
Piralide del mais		Maltodestrina Emamectina (1)		2	(1) Non ammesso in serra
(Ostrinia nubilalis)		Deltametrina Fluvalinate		2	
		Spinosad		3	
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)	Interventi chimici: intervenire solo con infestazione generalizzata	Deltametrina Lambdacialotrina (1)		1 2	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Non ammesso in serra
ғ ғанкиниена оссіаеніанs)	Soglia indicativa: 8-10 individui per fiore	Fluvalinate (1)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLO (4/4)

A TITLED GIVE À	CRITERI D'INTERVENTO	G A E AUGULIANI	N° INTERVE	NTI (*) (**	")	NOTE EL DATE AZIONI D'AIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'A	NNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Nottue fogliari	Interventi chimici:	Cipermetrina (1)		1		(1) Non ammesso in serra
(Mamestra oleracea,	Soglia: infestazione diffusa a pieno campo	Deltametrina			2	
Polia pisi, Autographa gamma)	su larve ancora in piena attività, se non si sono approfondite nel terreno	Lambdacialotrina (1)	-	1		
Autograpna gamma)		Spinosad		3		
		Emamectina		2	,	
Nottue terricole	Soglia: presenza	Deltametrina			2	Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Agrotis spp.)		Teflutrin				questa avversità.
Ragnetto rosso	Interventi agronomici: non eccedere con le	Maltodestrina				
(Tetranychus urticae)	concimazioni azotate.	Olio minerale				
,		Fluvalinate		1		
Chiocciole e limacce		Fosfato ferrico				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FAVA (1/1)

			N° INTE	RVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Botrite (Botritis fabae)	Interventi agronomici: adottare ampie rotazioni colturali, distruggere le piante infette, evitare	Boscalid (1)		1	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin autorizzata anche
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	semine troppo fitte.	Pyraclostrobin (1)		1	contro la Ruggine
Ruggine (Uromyces fabaes)	Interventi agronomici: coltivare varietà poco recettive, distruggere le piante infette, adottare ampie rotazioni	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI					
Afide nero (Aphis fabae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb Fluvalinate Piretrine pure (2) Acetamiprid Maltodestrina	1	1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Ammesso in pieno campo (2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FINOCCHIO (1/4)

			N° INTERVENTI		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
(1 hytophinora	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7
syringae, Plasmopara nivea)	conciata, concimazioni equilibrate Interventi chimici: con andamento climatico umido e piovoso.			anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale	
Cercosporiosi (Cercospora foeniculi)		Trichoderma spp			limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Alternaria (Alternaria spp.)	Interventi agronomici:Effettuare ampi avvicendamentiImpiego di seme sano o conciato	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il
	 Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi 	Bicarbonato di K			quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FINOCCHIO (2/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Septoriosi		Boscalid (1)	2		(1) Ammessa esclusivamente la miscela
(Septoria spp.)		Azoxystrobin		_ 2	Boscalid + Pyraclostrobin
11/		Pyraclostrobin (1)		_	
Ramularia		Difenoconazolo (1)	2		Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Ramularia foenicoli)		Boscalid (2)	2		contro questa avversità (1) Massimo 2 interventi all'anno con
		Pyraclostrobin (2)		2	candidati alla sostituzione (Ciprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo) indipendentemente dall'avversità (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
Sclerotinia	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni		2		(1) Ammessa esclusivamente la miscela
(Sclerotinia spp.)	equilibrate, investimenti ottimali, evitare ristagni idrici,		2		Cyprodinil + Fludioxonil
	coltivazioni di varietà resistenti, solarizzazione del	Coniothirium minitans			(2) Massimo 2 interventi all'anno con
	terreno	Trichoderma asperellum			candidati alla sostituzione (Ciprodinil,
	- Interventi chimici: prima della rincalzatura con	Trichoderma gamsii			Fludioxonil, Difenoconazolo)
	andamento climatico umido e piovoso	Difenoconazolo (2)	2		indipendentemente dall'avversità
		Fluxapyroxad	1	1	(3) Ammessa esclusivamente la miscela
		Boscalid (3)	2		Boscalid + Pyraclostrobin
		Pyraclostrobin (3)	2	2	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: FINOCCHIO (3/4)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Marciume hatterico	Interventi agronomici: evitare ristagni idrici, ampie rotazioni colturali, concimazioni equilibrate, distruzione piante infette	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI					
Elateridi (Agriotes spp.)	Geodisinfestazione lungo la fila di semina	Teflutrin (1)			(1) Massimo 1 trattamento localizzato alla semina I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi e di fosforganici non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
Afidi	Soglia: presenza	Lambdacialotrina (1)	1		(1) Non ammesso in serra
(Dysaphis foeniculus,		Azadiractina]
Hyadaphis foeniculi, Dysaphis apiifolia ed altri)		Maltodestrina			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: FINOCCHIO (4/4)

ANNERGUEÀ	CRITERI D'INTERVENTO	C A E ALICH IADI	N° INTI	ERVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Teflutrin (1)			(1) Massimo 1 trattamento localizzato alla semina
(Hgrous spp.)		Spinosad (2)	3		(2) Ammesso solo in pieno campo
Lumache e limacce	Soglia: presenza generalizzata	Metaldeide-esca			
		Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA RICCIA (1/5)

			N° IN	TERVENTI (*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora		Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
(Bremia lactucae)	distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti,	Azoxystrobin			2 ⁽²⁾	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo
	semine non troppo fitte.	Dimetomorf				applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno,
	- Interventi chimici: nei periodi	Ametoctradina (3)			2	
	umidi, piovosi e relativamente freddi.	Metalaxil - M	1			
		Fosetil Al				
		Bacillus amyloliquesfaciens				
					indipendentemente dall'avversità	
		Cerevisane (4)				(3) Ammesso solo in pieno campo(4) Ammesso in serra

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA RICCIA (2/5)

			N° IN	TERVENTI (*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum,	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare	Boscalid (1) Fluxapyroxad (2) (3)			2	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi
Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	l'irrigazione, solarizzazione del terreno.	Difenoconazolo (2) (3) Pyraclostrobin (1)			2	 (1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (2) Autorizzato contro Sclerotinia
	- Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Cyprodinil (4) Pyrimetanil (5)			3	(3) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un
		Fludioxonil Fenexamid	1		2	trattamento all'anno. (4) Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil con 2 trattamenti all'anno (5) Autorizzato contro Botrite (6) Ammesso in serra
		Bacillus amyloliquesfaciens Bacillus subtilis (2)				
		Trichoderma asperellum (2) Trichoderma gamsii (2) Trichoderma atroviride (2) Cerevisane (5) (6)				(0) Anninesso in seria

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA RICCIA (3/5)

			N° IN	TERVENTI (*	(**)		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME							
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Pseudomonas sp ceppo DSMZ Azoxystrobin (1)			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp.spinaciae)		Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA RICCIA (4/5)

				N°	INTERVENTI	(*)(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVI	CRITERI D'INTERVENTO		PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI							
Afidi	Soglia: presenza	Sa	ili potassici di acidi grassi				(1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi per
(Myzus persicae,		De	eltametrina (1)				ciclo colturale, indipendentemente dal
Uroleucon sonchi,		La	ambdacialotrina (1) (2)	1		1	parassita
Acyrthosiphon lactucae,		Fl	uvalinate (1)				(2) ammessa solo in pieno campo
Nasonovia ribis nigri)		Sp	pirotetramat			2	
		Pi	rimicarb			1	
			zadiractina				
		M	altodestrina				
Tripidi		Sa	li potassici di acidi grassi				(1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi per
(Thrips spp.,		Ad	crinatrina (1)			1	ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Frankliniella occidentalis		Fl	uvalinate (1)				(2) Ammesso solo in serra
		Et	ofenprox (1)	1		2	(3) Ammesso solo in pieno campo
		Sp	pinosad (2)	3		3	
		Al	pamectina (3)	1		3	
		Fo	ormentanate			1	
		Te	erpenoid blend QRD 460 (2)				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA RICCIA (5/5)

			N° IN	TERVENTI (*)	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Elateridi (Agriotes spp.)	Intervenire prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Lambdacialotrina (1)				I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. Ammesso un unico trattamento all'anno per il controllo di questa avversità (1) Non ammessa in serra
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				 Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita Ammesso solo per <i>Heliotis armigera e Sodopter</i>
(Heliothis armigera,		Azadiractina				
Spodoptera littoralis,		Deltametrina (1)				
Autographa gamma,		Etofenprox (1)	1		2	littoralis
Spodpetera exigua)		Indoxacarb (2)(4)			3	(3) Ammesso solo in serra
		Spinosad (3)	3		3	(4) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Tebufenozide (5)			1	(5)Ammesso solo in pieno campo
		Emamectina (6)			2	(6) Solo per <i>Spodoptera</i> spp.
		Clorantraniliprole			2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)		Deltametrina (1)				(1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
		Ortofosfato ferrico				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (1/6)

	CRITERI		N°	INTERVENTI (*) (**)		•
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora (Bremia lactucae)	resistenti, semine non troppo fitte, regolare l'umidità in serra - Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Rame (1) Propamocarb (2) Metiram Fosetil Al (7) Azoxystrobin (3) Pyraclostrobin (5) Dimetomorf Mandipropamide Difenoconazolo (3) Cimoxanil Metalaxil - M Ametoctradina (7) Bacillus amyloliquefaciens Fluopicolide (8) Amisulbrom Oxathiapipronil (9) Laminarina Olio essenziale d'arancio dolce Cerevisane (6)	1 1 2		2 3 2(4) 3 1 2 1 1 3	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela con altre s.a. è ammesso solo in pieno campo (3) Contro questa avversità è ammessa solo la miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo e in pieno campo (4) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf (6) Ammesso in serra (7) Ammessa esclusivamente in miscela con altre s.a. (8) Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb (9) Ammesso solo in pieno campo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (2/6)

			N°	INTERVENTI ((*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici, coltivare varietà resistenti, regolare l'umidità in serra	Pyrimetanil (1) Cyprodinil (2) Fludioxonil Boscalid (3) Penthiopyrad (4) Fluxapyroxad (5) (6) Difenoconazolo (5) (6) (7) Fluopyram (4) (5) (8) Fenexamide (4) Trichoderma asperellum (5) Trichoderma atroviride (5) Trichoderma atroviride (5) Pythium oligandrum (5) Bacillus subtilis (5) Bacillus amyloliquefaciens	1		2 2 2 2	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Autorizzato contro Botrite (2) Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil (3) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin con massimo un trattamento all'anno (4) Ammesso solo in pieno campo (5) Autorizzato contro Sclerotinia (6) Ammessa la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con massimo un trattamento all'anno (7) Impiegabile in miscela con Azoxystrobin con massimo un trattamento all'anno e solo in pieno campo (8) Impiegabile esclusivamente la miscela Fluopyram + Trifloxystrobin
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (3) Trifloxystrobin (5) (4) (8) Cerevisane (1) (9)			2	(9) Ammesso in serra

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (3/6)

			N° I	INTERVENTI ((*) (**)		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME							
Marciume basale		Trichoderma asperellum				(1) Ammesso solo in pieno campo	
(Rhizoctonia solani)		Trichoderma gamsii Bacillus subtilis (1)				(2) Autorizzato solo in serra(3) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale	
		Pseudomonas sp ceppo DSMZ			(2)	(3) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin	
		Azoxystrobin Pyrimetanil (2)	1		2 ⁽³⁾	massimo 2 trattamenti all'anno indipendentementall'avversità	
Moria delle piantine		Trichoderma asperellum				(1) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela	
(Pythium spp.)		Trichoderma gamsii				con altre s.a. è ammesso solo in pieno campo	
		Propamocarb (1)			2		
		Fosetil Al					
Oidio	Interventi chimici: alla comparsa dei	Zolfo				(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin	
(Erysiphae cichoracearum)	sintomi	Azoxystrobin			2 ⁽¹⁾	massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (4/6)

	CRITERI		N° INT	TERVENTI (*)	(**)	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazioni e concimazioni equilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione delle piante infette.	Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI						
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae, Nasonovia ribis nigri ed altri)	Intervenire in caso di presenza	Deltametrina Fluvalinate Lambdacialotrina (1) Pirimicarb Acetamiprid Sulfoxaflor (1) Spirotetramat Azadiractina (2) Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi	1	2	2 1 2	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale contro questa avversità (1) Ammesso solo in pieno campo (2) Ammesso in serra
Spodoptera (Spodoptera spp.)		Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV) Emamectina Metossifenozide (1)			2	(1) Non ammesso in serra, tra Tebufenozide e Metossifenozide massimo un trattamaneto all'anno

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (5/6)

			N° IN	TERVENTI (*)	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI	1		_	1		
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di	Bacillus thuringiensis				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Helicoverpa	focolai	Helicoverpa armigera				(1) Massimo 3 interventi all'anno tra
armigera,		Nuclepoliedrovirus (HaNPV)				Spinosad e Spinetoram indipendentemente
Autographa gamma,		Spinosad (1)			3	dall'avversità
Spodoptera exigua ed		Spinetoram (1) (2)			2	(2) Ammesso solo su <i>Spodoptera Littoralis</i>
altre)		Deltametrina	$\frac{1^{(3)}}{1^{(2)}}$ 2		2	Heliothis Armigera
		Lambdacialotrina (4)			3	(3) Ammesso in serra
		Indoxacarb (6)			3	(4) Non ammesso in serra(5) Solo per <i>Helicoverpa</i>
		Metaflumizone			2	(6) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Clorantraniliprole (3)				(b) implegable this at 15/05/2022
		Metossifenozide (4) (5)			1	
		Tebufenozide (4)] 1	
Elateridi	Intervenire prima del trapianto					I trattamenti geodisinfestanti granulari a base
(Agriotes spp.)	qualora sul ciclo colturale					di piretroidi non sono da considerarsi nel
	precedente siano stati osservati	Lambdacialotrina (1)				limite numerico dei trattamenti fogliari con
	danni					le stesse s.a.
						(1) Non ammesso in serra

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (6/6)

	CRITERI		N° IN′	TERVENTI (*) (*	**)		
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI				•			
Nottue terricole	Intervenire in caso di	Deltametrina	$1^{(1)}$		3	(1) massimo due piretroidi per ciclo	
(Agrotis spp.)	presenza di focolai	Azadiractina					
Minatrici fogliari	Soglia: presenza	Abamectina	1			Massimo 1 trattamento per ciclo colturale	
(Liriomyza spp.)		Spinosad (1)			3	(1) massimo 3 trattamenti all'anno tra	
(=::::;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		Acetamiprid	1	2	2	Spinosad e Spinetoram indipendentemente	
		Azadiractina				dall'avversità	
Tripidi		Lambdacialotrina	1 ⁽⁵⁾		3 (4)	(1) massimo 3 trattamenti all'anno tra	
(Thrips spp.,		Etofenprox	1 ⁽⁵⁾		3	Spinosasd e Spinetoram indipendentemente	
Frankliniella occidentalis)		Acetamiprid	1	2	2	dall'avversità	
		Spinosad (1)				(2) ammesso solo <i>Frankliniella occidentalis</i> (3) Ammesso solo in serra	
		Spinetoram (1) (2)			2	(4) massimo 3 trattamenti all'anno con	
		Abamectina	1		3	piretroidi.	
		Sali potassici di acidi grassi				(5) massimo due piretroidi per ciclo	
		Terpenoid blend QRD 460 (3)					
Chiocciole e limacce	Soglia: presenza	Metaldeide-esca					
		Fosfato ferrico					

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI : LENTICCHIA (1/1)

Non sono ammessi interventi per la difesa, si consglia l'impiego di seme conciato.

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (1/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Tracheoverticillosi (Verticillium spp.)	Interventi agronomici: ampie rotazioni, innesto su piede resistente, impiego di cv. tolleranti.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			
Marciume pedale	Interventi agronomici:	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7
(Phytophthora capsici,	impiego di seme sanoimpiego di acqua di irrigazione non contaminata	Trichoderma spp. Propamocarb (2)			anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
Pythium spp.)	- disinfezione dei terricci per semenzai per via fisica (calore) o chimica con fungicidi che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione	Tropaniocaro (2)			ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Formulati unicamente a base di
	 impiego di varietà poco suscettibili Interventi chimici: irrorare la base del fusto alla comparsa dei primi sintomi 	Fosetil Al (3)	1		Propamocarb sono ammessi solo per irrigazione a goccia (3) impiegabile solo in miscela con Propamocarb con 1 trattamento all'anno.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (2/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
/ ilcui ouiui	Per il monitoraggio degli adulti installare nell'ambiente protetto trappole cromotropiche di	Azadiractina (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
vaporariorum.	colore giallo.	Paecilomyce fumosoroseus (1)			(1) Ammesso solo in serra
Remisia tahaci)	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Olio essenziale di arancio dolce			(2) Impiegabile come da etichetta fino ad
	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre	Acetamiprid		1	un massimo di 400 ml ha/anno
	distanziare opportunamente i trattamenti con	Sulfoxaflor (2)			(3) in serra sono ammessi 2 trattamenti
	prodotti chimici dal lancio degli ausiliari Encarsia	Flupyradifurone	1 ⁽³⁾		all'anno indipendentemente dall'avversità
	formosa, Macrolophus pygmaeus, Eretmocerus	Pyriproxyfen	1		(4) Ammesso solo in miscela con
	mundus, E. eremicus, Amblyseius swirskii	Sali potassici di acidi grassi			Cyantraniliprole
		Spiromesifen (1)	2		(5) Tra Clorantraniliprole e
		Spirotetramat (1)	2		Cyantraniliprole ammessi al massimo 2
		Maltodestrina			interventi all'anno indipendentemente
		Cyantraniliprole (5) (6)			dall'avversità
	-	Acibenzolar-S-Methyl (1)(4)			(6) Impiegabile solo in miscela con
		Terpenoid blend QRD 460 (1)			Acibenzolar-S-Methyl

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (3/4)

A THE PORTS	CDETERN D'INVERNITA		N° INT	TERVENTI ANNO	NOTE THE THE TRANSPORT PAGE
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	occorre distanziare opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli ausiliari <i>Phytoseiulus persimilis</i> ,	Exitiazox Tebufenpirad (2) Fenpiroximate (1) Pyridaben (2) Abamectina	1		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Ammesso solo in pieno campo (2) Ammesso solo in serra
	Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m².	Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Acequinocyl Spiromesifen (2) Olio minerale Terpenoid blend QRD 460 (2)	2		
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii ed altri)	Soglia: infestazione diffusa. Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre distanziare opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli ausiliari <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>Aphidus colemani</i> .	Pirimicarb Cipermetrina Acetamiprid Sulfoxaflor (1) Flupyradifurone Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina	1 1 1 ⁽²⁾ 2	2 1	(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) In serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (4/4)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Dorifora	Interventi chimici: inizio schiusura uova	Acetamiprid		1	(1) Tra Clorantraniliprole e
(Leptinotarsa		Metaflumizione	2		Cyantraniliprole ammessi al massimo 2
decemlineata)		Deltametrina	1	2	interventi indipendentemente
,		Lambdacialotrina	1	2	dall'avversità
		Clorantraniliprole (1)	2		
Tignola del pomodoro	- <u>Interventi meccanici</u> :	Azaditractina			(1) Ammesso solo in serra
(Tuta absoluta)	serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. - Interventi biotecnici: esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.	Indoxacarb (3)	4		(2) Tra Clorantraniliprole e
		Metaflumizone (1)	2		Cyantraniliprole ammessi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Spinosad	3	2	
		Spinetoram	2	3	
		Emamectina	2		
		Clorantraniliprole (2)	2		
	- <u>Metodo della confusione sessuale</u>	(2)	_		
	- <u>Interventi biologici</u> :				
	salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.).	Bacillus thuringensi var. Kurstaki			
	Soglia d'intervento: presenza del fitofago				
	- Interventi chimici:	Bacillus thuringensis			
	 Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni 	sub. aizawai			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (1/4)

A NATION OF THE STATE OF THE ST	CDUDEDI D'INTERNUTO	G A F AUGULIADI	N° INTI	ERVENTI ANNO	NOTE I I DAVE ZIONI D'IIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici:	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Pseudoperonospora	in serra favorire	Fosetil Al			di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
cubensis)	l'arieggiamento ed effettuare	Cimoxanil	2		di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
	l'irrigazione con manichetta.	Dimetomorf (2)			per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
	- Interventi chimici: in pieno	Mandipropamide		2	concorrono anche gli apporti di rame metallo
	campo effettuare i trattamenti	Metalaxil-M	2		impiegati per la fertilizzazione)
	in corrispondenza di periodi	Metiram		2	(2) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è
	umidi.	Azoxystrobin			ammessa in serra
	umu.	Famoxadone (3) (8)	1		(3) Ammesso in miscela cpon Cimoxanil
		Pyraclostrobin			(4) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin,
		Ametoctradina (5)	2		Pyraclostrobin, Famoxadone e Trifloxystrobin,
		Fluopicolide (6)	1		indipendentemente dall'avversità (5)Ammessa solo in pieno campo
		Propamocarb (7)	1		(6) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Zoxamide (2)	3		Propamocarb
		Cyazofamide			(7) Quando impiegato da solo è ammesso per
		Pythium oligandrum			irrigazione a goccia e solo in serra (8) Impiegabile fino al 16/09/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (2/4)

		S.A. E AUSILIARI	N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio (Erysiphe cichoraceum,	- Interventi agronomici: coltivare varietà resistenti.	Zolfo Azoxystrobin		(1)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone e Trifloxystrobin,
Sphaerotheca fuliginea)	- Interventi chimici: quando	Trifloxystrobin		2 ⁽¹⁾	indipendentemente dall'avversità
	compaiono i primi sintomi.	Bupirimate DMI (***)	2	3 ⁽²⁾	(2) Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di fondo
		Cyflufenamid Meptyldinocap	1		pagina e Isopyrazam) indipendentemente dall'avversità
		Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens (3)			(3) Ammesso solo in serra (4) Ammesso esclusivamente in miscela con
		Bacillus Pumilus		-	Difenoconazolo
		Metrafenone Fluxapyroxad (4)	2	2	
		Isopyrazam (2) COS-OGA	5	2	
		Bicarbonato di K Cerevisane			
		Olio essenziale di arancio dolce			
Sclerotinia	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii		_	
(Sclerotinia spp.)	effettuare concimazioni equilibrate.	Trichoderma gamsti Trichoderma atroviride Coniothirium minitans		-	
		Pythium oligandrum			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (3/4)

	CRITERI		N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Antracnosi (Colletotrichum lagenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Interventi chimici: intervenire quando compaiono i primi sintomi.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Cancro gommoso (Dydimella bryoniae)	Interventi agronomici: impiego di seme sano o	Azoxystrobin		2 ⁽¹⁾	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin, Famoxadone e Trifloxystrobin, indipendentemente dall'avversità
(2) dimend of yourde)	conciato e di varietà resistenti o tolleranti.	Fluxapyroxad (2)	1		(2) Ammesso esclusivamente in miscela con Difenoconazolo(3) Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione
		Difenoconazolo	1	3 ⁽³⁾	(DMI evidenziati nella nota di fondo pagina e Isopyrazam)
		Bacillus subtilis			indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. lachrymans, Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Interventi agronomici: impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI					
Tripidi	Soglia: presenza.	Spinosad	1		Massimo due trattamenti all'anno contro questa avversità
(Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	In serra prediligere la	Spinetoram (1)	2		(1) Ammesso solo per Frankliniella occidentalis
	lotta biologica	Terpenoid blend QRD 460 (2)			(2) Ammesso solo in serra
	mediante il lancio degli	Cyantraniliprole (3) (2)	2		(3) Ammesso solo in miscela con Acibenzolar-S-Methyl
	ausiliari <i>Amblyseius</i>	Acibenzolar-S-Methyl (2) (4)			(4)Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole
	swirskii, Orius spp.	Olio essenziale di arancio dolce			
		Paecilomyces fumosoroseus (2)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (4/4)

			N° INTERVE	NTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypi)	Soglia: di intervento: 50% delle piante infestate. In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli ausiliari Chrysoperla carnea, Aphidius colemani		1 1 2	1	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) Non ammesso in serra
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci)	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia. In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli ausiliari Encarsia formosa, Amblyseius swirskii, A. cucumeris, Eretmocerus eremicus	Acetamiprid Sulfoxaflor (1) Olio essenziale di arancio dolce Flonicamid Sali potassici di acidi grassi Spyromesifen (2) Paecilomyces fumosoroseus (2) Terpenoid blend QRD 460 (2) Cyantraniliprole Acibenzolar-S-Methyl (2) (3) Maltodestrina	1 1 1 2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) ammesso solo in serra (3) Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza di focolai d'infezione. In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli ausiliari <i>Amblyseius andersoni</i> , Amblyseius californicus, <i>Phytoseiulus persimilis</i> Per <i>Amblyseius andersoni</i> : preventivamente lanciare 6 individui/m ² .	Exitiazox Clofentezine Tebufenpirad (2) Abamectina (2) Spyromesifen (1) Bifenazate Terpenoid blend QRD 460 (1) Sali potassici di acidi grassi	1 1 1		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Ammesso solo in serra (2) In serra è vietato l'impiego tra novembre e febbraio

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (1/6)

ANNEDGIA	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTI	ERVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'UGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Phytophthora infestans)	sani - Scelta di varietà poco suscettibili - eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno nelle annate precedenti - ampie rotazioni - concimazione equilibrata - opportuna distanza di semina al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo Interventi chimici: Ove possibile attenersi alle indicazioni dei bollettini fitosanitari Ove non disponibili le indicazioni dei bollettini fitosanitari il primo trattamento va effettuato quando le	Prodotti rameici (1) Fosetil Al Fluazinam Cimoxanil Metalaxil-M Benalaxil-M Dimetomorf Mandipropamide Zoxamide Metiram (8) Pyraclostrobin (4) Famoxadone (6) (3) Propamocarb Valifenalate (7) Fluopicolide (5) Cyazofamide Almisulbrom Ametoctradina (8) Oxathiapiprolin	2 3 3 1 3 1	3 3(2) 3 2(3)	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Tra Dimetomorf, e Mandipropamide massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf (5) Ammesso esclusivamente in miscela con Propamocarb (6) Impiegabile fino al 16/09/2022 (7) Impiegabile solo in miscela (8) La miscela Metiram+Ametoctradina è
	risultano favorevoli all'infezione.				ammessa con due trattamenti all'anno.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (2/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Alternariosi (Alternaria solani)	Interventi agronomici: - Ampie rotazioni - impiego di tuberi-seme sani	Prodotti rameici (1) Pyraclostrobin (3)		2 ⁽²⁾	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	Interventi chimici:	Azoxystrobin		2(2)	raccomanda di rispettare il quantitativo
	- interventi specifici contro questo patogeno sono necessari solo in caso di infezioni su piante	Dimetomorf (3)		3 ⁽⁴⁾	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono
	giovani, poiché i prodotti antiperonosporici	Difenoconazolo	1		anche gli apporti di rame metallo impiegati
	usualmente impiegati sono efficaci anche contro l'alternariosi.	Zoxamide (5)	3		per la fertilizzazione) (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin + Dimetomorf (4) Tra Dimetomorf e Mandipropamide massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Autorizzata contro Alternaria anche la miscela con Cymoxanil
Antracnosi (Colletotrichum coccodes)	Interventi agronomici: - impiego di tuberi-seme sani - ampie rotazioni colturali - evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni - eliminazione della vegetazione infetta che non va comunque interrata	Azoxystrobin (2)		2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso con una applicazione ogni due anni

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (3/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Rizottoniosi	Interventi agronomici:	Azoxystrobin (4)		2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e
(Rhizoctonia solani)	- utilizzare tuberi-seme sani - ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture	Fluxapyroxad (2)	1		Famoxadone massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso trattamento del tubero o trattamento al suolo. Tra Fluopyram e
soluli)	altamente recettive non tornino sullo stesso terreno prima di 4	Flutolanil (3)	1		
	o 5 giorni - ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per	Pseudomonas sp. Ceppo DSMZ			
accelerare lo sviluppaccrescimento	accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento - eliminare e distruggere le piante infette	Bacillus subtilis			Fluxapyroxad, nel caso di presemina effettuare 1 trattamento ad anni alterni. (3) In pre-semina come trattamento dei tuberi oppure spray nel solco durante la semina (4) Ammesso con una applicazione ogni due anni
Marciume secco (Fusarium solani)	Interventi agronomici: - usare precauzioni per evitare di lesionare i tuberi durante la raccolta - mantenere i locali di conservazione freschi e aerati - non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti				
BATTERIOSI Avvizzimento batterico delle solanacee o marciume bruno (Ralstonia solanacearum)	In applicazione del D.M. 23/02/2000 di lotta obbligatoria contro <i>R. solanacearum</i> , segnalare tempestivamente al Servizio Fitosanitario Regionale l'eventuale presenza di sintomi sospetti della malattia sui tuberi seme nonché sulla coltura in campo e sui tuberi raccolti, allo scopo di poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio.				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (4/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
VIROSI (PVX, PVY, PLRV)	 Uso di tuberi seme qualificati sanitariamente (seme certificato con basso livello di infezione virale); nella coltura per il consumo fresco, normalmente attuata in zone di pianura con favorevoli condizioni di diffusione virale tramite afidi, rinnovare annualmente il seme da utilizzare; anticipare o ritardare la semina per sfasare il ciclo colturale rispetto al momento di massima presenza di afidi vettori; eliminazione delle piante originate da tuberi residui di colture precedenti. eliminazione delle piante spontanee; rotazioni colturali. 					
Dorifora (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i>)	Soglia: infestazione generalizzata	Clorantraniliprole Lambdacialotrina (2) Deltametrina Acetamiprid Metaflumizone Azadiractina Spinosad	2 1 2 2	2 ⁽¹⁾	(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola. (2) Tra Etofenprox, Lambdacialotrina e Cipermetrina sono ammessi massimo due trattamentiall'anno indipendentemente dall'avversità.	
Elateridi (Agriotes spp.)	Interventi agronomici: evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli eltateridi. Interventi chimici: soglia alla semina: distruzione localizzata ove sia stata accertata la presenza di larve o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente.	Lamdacialotrina (1) Teflutrin (1) Spinosad			Indipendentemente dall'avversità. I trattamenti geodisinfestanti granulari a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. (1) Impiegabili anche alla rincalzatura	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (5/6)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza diffusa delle prime larve giovani	Cipermetrina Deltametrina Etofenprox (2)	1	2 ⁽¹⁾	 (1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola. (2) Tra Etofenprox, Lambdacialotrina e Cipermetrina sono ammessi massimo due trattamentiall'anno indipendentemente dall'avversità.
Nottue fogliari	Presenza generalizzata	Lambdacialotrina (2) Etofenprox (2)	1	2 ⁽¹⁾	 (1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola. (2) Tra Etofenprox, Lambdacialotrina e Cipermetrina sono ammessi massimo due trattamentiall'anno indipendentemente dall'avversità.
Tignola (Phthorimaea operculella)	Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone. Soglia: presenza Interventi agronomici: - utilizzare tuberi sani per la semina	Deltametrina Lambdacialotrina (2) Cipermetrina (2) Etofenprox (2)	1 1	2 ⁽¹⁾	(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola. (2) Tra Etofenprox, Lambdacialotrina e Cipermetrina sono ammessi massimo due trattamentiall'anno
	- effettuare frequenti rincalzature	Emamectina Spinosad Clorantraniliprole	2 2 2		indipendentemente dall'avversità.
Afidi (Macrosiphum euphorbiae,	locali di conservazione Soglia: infestazione generalizzata	Azadiractina Acetamiprid		1	
Myzus persicae, Aphis nasturtiii, Aphis fabae,		Sulfoxaflor		1	
Aphis gossypii, Aulacorthum solani)		Maltodestrina			

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (6/6)

				ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nematodi a cisti (Globodera rostochiensis, Globodera pallida)	Per il centro Italia – Nord Italia la presenza del nematode non è generalizzata e l'entità delle popolazioni non è elevata. Effettuare solo interventi agronomici. Interventi agronomici: - coltivare la patata in larghe rotazioni con piante	Estratto d'aglio			
	non ospiti (cereali, leguminose, composite, liliacee, ombrellifere) - evitare di coltivare la patata in rotazioni con melanzana e pomodoro (piante ospiti) - evitare i ristagni idrici - effettuare la raccolta prima della maturazione delle	Fluopyram (1)			(1) Tra Fluopyram e Fluxapyroxad, nel caso di presemina effettuare 1 trattamento ad anni alterni

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (1/5)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Batteriosi (Xanthomonas sp)		Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo
		Bacillus subtilis			applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Cancrena pedale	Impiegare seme sano, acqua irrigua non	Propamocarb (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Phytophtora capsici)	contaminata e varietà tolleranti o resistenti, effettuare ampi avvicendamenti colturali.	Metalaxil-M		1	avversità (1) Solo per irrigazione a goccia
		Trichoderma asperellum			
		Trichoderma gamsii			
		Trichoderma atroviride			
FITOFAGI					
Piralide	In serra si consiglia di installare le reti	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
(Ostrinia nubilalis)	antinsetto in corrispondenza delle aperture della serra.	Deltametrina		1	avversità (1) Impiegabile fino al 19/09/2022
	In pieno campo effettuare il monitoraggio	Lambdacialotrina		1	(2) Ammessi 3 trattamenti in caso di presenza
	degli adulti con trappole ad innesco	Indoxacarb (1)	4		di <i>Tuta absoluta</i>
	feromonico.	Metaflumizone	1		(3)Tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole
	Impiego di feromoni per la lotta con il metodo	Spinosad	3	3	massimo 2 trattamenti all'anno
	della confusione sessuale	Emamectina	$2^{(2)}$		
	Soglia: in presenza di catture.	Clorantraniliprole	2	2 ⁽³⁾	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (2/5)

	CRITERI	DIFESA INTEGRA		ERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Afidi (Myzus persicae, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae ed altri)	In serra si consiglia il lancio degli ausiliari: Chrysoperla carnea e Aphidius colemani Soglia: presenza generalizzata.	Pirimicarb Flonicamide (2) Deltametrina Lamdacialotrina Acetamiprid Sulfoxaflor Flupyradifurone Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi Olio minerale Maltodestrina	1 2 1 1 1(1) 2	- 1	(1) Ammesso con 2 trattamenti in serra (2) Ammesso solo in serra	
Tripidi (Thrips tabaci,	In serra si consiglia di installare le trappole	Spinosad Spinetoram (1)	3 2	3	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) ammesso solo per il controllo di <i>Frankliniella</i>	
Frankliniella occidentalis)	mediante il lancio degli ausiliari Amblyseius cucumeris, Amblyseius swirskii, Orius laevigatus	Acrinatrina Abamectina (2) Terpenoid blend QRD 460 (3)	3	1	occidentalis (2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio (3) ammesso solo in serra (4) ammesso solo serra in miscela Acibenzolar-S-Methyl (5)Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole (6) Tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole massimo 2 trattamenti all'anno	
		Cyantraniliprole (4) (3) Acibenzolar-S-Methyl (3)(5) Olio essenziale di arancio dolce Paecilomyces fumosoroseus (3) Sali potassici di acidi grassi	1	2 ⁽⁶⁾		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (3/5)

			N° INTERVI	ENTI ANNO			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
FITOFAGI							
Aleurodidi	In serra si consiglia di installare le	Acetamiprid	1		(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un		
Tractiones	trappole cromotropiche per il	Sulfoxaflor (1)			massimo di 400ml ha/anno		
vaporariorum,	monitoraggio degli adulti ed effettuare la lotta biologica mediante	Flupyradifurone	1 ⁽²⁾		(2) Ammesso con 2 trattamenti in serra (3) Per piretrine pure si intendono: piretro		
Bremisia tabaci)	il lancio di <i>Encarsia formosa</i> ,	Pyriproxyfen	1		naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro		
	Macrolophus pygmaeus,	Piretrine pure (3)			(4) Ammesso solo in serra		
	Eretmocerus mundus, E. eremicus,	Sali potassici di acidi grassi			(5) Ammesso in miscela con Acibenzolar-S-		
	Amblyseius swirskii Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Spiromesifen (4)	2		Methyl (6) Ammesso in miscela con Cyantraniliprole		
	Sogna. To stadi gio vanim logna	Spirotetramat (4)	2		(7) Tra Cyantraniliprole e <i>Clorantraniliprole</i>		
		Paecilomyces fumosoroseus (4)			massimo 2 trattamenti all'anno		
		Olio essenziale di arancio dolce					
		Terpenoid blend QRD 460 (4)			7		
		Cyantraniliprole (5) (4)	1	2 ⁽⁷⁾			
		Acibenzolar-S-Methyl (6)(4)					
		Maltodestrina					
Nottue fogliari	Soglia: presenza generalizzata.	Bacillus thuringiensis			(1) Solo per Spodoptera littoralis		
Autographa		Spodoptera littoralis			(2) Massimo 2 interventi in serra e 1 in pieno		
атта,		Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)			campo		
Aamestra		Helicoverpa armigera			(3) Ammesso in serra		
rassicae,		Nuclepoliedrovirus (HaNPV)			(4) Impiegabile fino al 19/09/2022		
Spodoptera		Indoxacarb (4)	4				
ittoralis, ed		Metaflumizone (1)	2				
ltre.)		Spinosad	3	3			
		Spinetoram	2	J			
		Lambdacialotrina		1			
		Metossifenozide (1) (2)		2			
		Tebufenozide (3)		∠			

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (4/5)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Acari tarsonemidi	Interventi agronomici:	Sali potassici di acidi grassi			
(Polyphagotarsonemus latus) allontanare e distruggere le prime piante colpite	Maltodestrina				
Ragnetto rosso In serra si consiglia il lancio di ausiliari:	Exitiazox			Massimo 1 trattamento all'anno contro	
(Tetranychus urticae)	Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus, Phytoseiulus persimilis	Fenpiroximate			questa avversità (1) Ammesso solo in serra
	Soglia: presenza generalizzata.	Bifenazate			(2) Non utilizzare in serra nel periodo
	Per Amblyseius andersoni: preventivamente	Sali potassici di acidi grassi			compreso tra novembre e febbraio
	lanciare 6 individui/m². Per <i>Amblyseius californicus:</i>	Spiromesifen (1)	2		
	preventivamente lanciare 4-10 individui/m ² .	Abamectina (2)	3		
		Olio minerale			
		Maltodestrina			
		Terpenoid blend QRD 460 (1)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (5/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tignola del	- <u>Interventi meccanici</u> :	Azaditactina			(1) Ammesso solo in serra
pomodoro (Tuta absoluta)	utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti.	Indoxacarb (3)	4		(2) Tra Cyantraniliprole e Clorantraniliprole massimo 2 trattamenti all'anno.
	- <u>Interventi biotecnici</u> :	Metaflumizone (1)	2		(3) Impiegabile fino al 19/09/2022
	esporre trappole innescate con feromone sessuale	Spinosad	3		
	per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.	Spinetoram	2	3	
	- Metodo della confusione sessuale	Emamectina	3		
	- <u>Interventi biologici</u> :	Clorantraniliprole	2	2 ⁽²⁾	
	salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori</i>	Tebufenozide (1)		2	
	Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.).	Bacillus thuringensi var. Kurstaki			
	Soglia d'intervento: presenza del fitofago		1		
	- Interventi chimici:				
	Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie	Bacillus thuringensis sub. aizawai			
	• Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PISELLO (1/2)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.)	Si consiglia l'impiego di seme conciato				
Peronospora	- Interventi agronomici: impiego	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Peronospora pisi) Antracnosi	di varietà resistenti, uso di seme sano o conciato, ampie rotazioni. - Interventi chimici: in caso di	Azoxystrobin Pyraclostrobin	2	2	di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
(Ascochyta spp.)	attacchi precoci	Cimoxanil (2) Boscalid (3) Fluxapyroxad (4)	2	2	-concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso per la lotta contro peronospora
		Difenoconazolo (4)			(3) Ammessa solo la miscela Boscalid +
		Tebuconazolo		1	Pyraclostrobin in pieno campo (4) E' ammessa esclusivamnete la miscela Fluxapyroxad e Difenoconazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo
Ruggine (Uromyces pisi)		Pyraclostrobin (1) Azoxistrobin		2	(1) Contro la ruggine ammesso con un solo trattamento l'anno
		Tebuconazolo		1	
Oidio (Erysiphe pisi)	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin Pyraclostrobin (1)		2	(1) Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo
		Tebuconazolo Boscalid (1)		1 2	-
Botrite (Patrotic singual)	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni	Cyprodinil (1) (2)	1		(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con Fludioxonil
(Botrytis cinera)	autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Fludioxonil (2)	1		(2) La miscela Cyprodinil + Fludioxonil è autorizzata solo su pisello mangiatutto, Fludioxonil da solo non è autorizzato su pisello mangiatutto.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PISELLO (2/2)

			N° INTER	EVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi	di Soglia: presenza	Pirimicarb (1)	1		(1) Ammesso su Aphis fabae
(Acythosiphon pisum, Aphis fabae)	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre distanziare opportunamente i trattamenti con	Acetamiprid	1		(2) Non ammesso in serra
ipms jaoue)	prodotti chimici dal lancio degli ausiliari	Deltametrina			
	Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Lambdacialotrina (2)	1		
		Cipermetrina	1	2	
		Fluvalinate (2)			
		Spinosad	2		
		Maltodestrina			
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Deltametrina			(1) Non ammesso in serra
(Mamestra brassicae,		Lambdacialotrina (1)	1	2	
Autographa gamma)		Cipermetrina	1		
		Spinosad	2		
		Emamectina	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (1/10)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	Arieggiare la serra ed irrigare con la	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
(Phytophthora	manichetta ed iniziare la difesa con fungicidi	Ametoctradina	3		rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
infestans)	dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero	Metiram		3	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
		Zoxamide	3		concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati
		Fosetil Al			per la fertilizzazione)
		Azoxystrobin			(2) Ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin + Dimetomorf
		Pyraclostrobin (2)		-(3)	(3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco dell'anno
		Famoxadone (7)	1	•	con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può
		Cimoxanil	3		essere complessivamente superiore a 3,
		Dimetomorf (2)		3 ⁽⁴⁾	indipendentemente dall'avversità (4) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 3
		Mandipropamide		3	trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
		Metalaxil-M	2		(5) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela
		Propamocarb (5)	2		con altre s.a. è ammesso in serra solo in trattamenti per
		Cyazofamide Amisulbrom		3(0)	irrigazione a goccia. (6) Tra Cyazofamide ed Amilsulbrom massimo 3
		Oxathiapiprolin	3		interventi all'anno (7) Impiegabile fino al 16/09/2022

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (2/10)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) Moria delle piantine (Pythium)		Trichoderma asperellum Trichoderma atroviride Trichoderma gamsii Coniothyrium minitans (1) Pythium oligandrum (1) Propamocarb (2) (3) Fosetil Al (5) (2)	2 ⁽⁴⁾		(1) Solo per Sclerotinia (2) La miscela Propamocarb + Fosetil Al è autorizzata contro Pythium e solo con impianti a goccia o con distribuzione localizzata (3) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela con altre s.a. è ammesso solo in trattamenti per irrigazione a goccia. (4) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (5) Contro Pythium è impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb
	Penthiopyrad (1)	Penthiopyrad (1)	1	3 ⁽⁶⁾	(6) Tra Isopyrazam, Fluxapyroxad, Boscalid, Fluopyram e Penthiopyrad sono ammessi massimo 3 trattamenti all'anno.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (3/10)

			N° INTERVE	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Alternariosi	Intervenire solo quando	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
(Alternaria solani)	compaiono i sintomi di infezione	Metiram		3	rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
Septoriosi		Cyflufenamid (2) (6)			ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
(Septoria lycopersici)		Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin		3 ⁽³⁾	concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Solo per Alternariosi
		Zoxamide (2)	3		(3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco
		Dimetomorf (4)		3 ⁽⁵⁾	dell'anno con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente
		Difenoconazolo		2 ⁽⁸⁾	superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
		Isopyrazam (7) (8)			(4) Contro questa vversità ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin
		Fluxapyroxad (2) (6)	2	3 ⁽⁹⁾	 (5) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Ammesso solo in miscela con Difenoconazolo (7) Ammesso contro alternariosi in pieno campo
		Bacillus amyloliquefaciens (2)			(8) Tra Isopyrazam, Difenoconazolo massimo 2 trattamenti all'anno (9) Tra Isopyrazam, Fluxapyroxad, Boscalid, Fluopyram e Penthiopyrad sono ammessi massimo 3 trattamenti all'anno.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (4/10)

			N° INTERV	ENTI ANNO	, ,
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI (*		MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio (Erysiphe spp., Leivellula taurica)	Intervenire solo quando compaiono i primi sintomi di infezione	Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens Bacillus pumlis Zolfo DMI (***) Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Boscalid (2) Fluxapyroxad (3) Isopyrazam (4) Metrafenone Bupirimate Cyflufenamid Bicarbonato di K (5)	2 2 2 2 8	2 ⁽⁴⁾ 3 ⁽¹⁾ 3 ⁽⁶⁾	(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco all'anno con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzata esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) Ammesso solo in miscela con Difenoconazolo (4) Massimo 2 interventi all'anno tra i candidati alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di fondo pagina e Isopyrazam) indipendentemente dall'avversità (5) Ammesso solo in serra (6) Tra Isopyrazam, Fluxapyroxad, Boscalid, Fluopyram e Penthiopyrad sono ammessi massimo 3 trattamenti all'anno.
		COS-OGA	5		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), TETRACONAZOLO (non ammesso in serra).

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (5/10)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	RVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
CRITTOGAME					
Cladosporiosi	Irrigare con manichetta e	Azoxystrobin (1)		3 ⁽¹⁾	(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco
(Cladosporium fulvum)	arieggiare la serra Interventi chimici:	Pyraclostrobin (1) (2)		3``	all'anno con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere
	- disinfezione delle strutture in	Cyflufenamid (5)			complessivamente superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
	legno della serra - trattare alla comparsa dei primi	Tetraconazolo		$2^{(3)}$	(2) Autorizzata esclusivamente la miscela
	sintomi - effettuare un altro intervento a	Difenoconazolo		2	Boscalid + Pyraclostrobin (3) Massimo 2 interventi all'anno tra i candidati
	distanza di 10 gg solo se c'è riprsa	Metiram		3	alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di
della malattia	della malattia	Boscalid (2)		3 ⁽⁴⁾	fondo pagina e Isopyrazam) indipendentemente dall'avversità (4) Tra Isopyrazam, Fluxapyroxad, Boscalid, Fluopyram e Penthiopyrad sono ammessi massimo 3 trattamenti all'anno. (5) Impiegabile in miscela con Difenoconazolo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, FLUTRIAFOL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), TETRACONAZOLO (non ammesso in serra)

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (6/10)

			N° INTERVE	ENTI ANNO					
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO				
CRITTOGAME									
Muffa grigia	Limitare le irrigazioni e favorire	Cyprodinil (1)	1		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa				
(Botrytis cinerea)	l'areazione della sera	Pyrimetanil	2		avversità				
(= = = =) = = = = = = = = = = = = = = =		Fludioxonil	1		(1) Ammesso esclusivamente in miscela con				
		Fenhexamide	2	2	Fludioxonil				
		Fenpyrazamide	1		(2) Autorizzata esclusivamente la miscela				
		Boscalid (2)		3 (4)	Boscalid + Pyraclostrobin				
		Penthiopyrad	1		(3) Tra Famoxadone, Azoxystrobin e				
		Pyraclostrobin (2)		3 ⁽³⁾	Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno,				
		Bacillus subtilis			indipendentemente dall'avversità				
		Bacillus amyloliquefaciens			(4) Tra Isopyrazam, Fluxapyroxad, Boscalid,				
		Pythium oligandrum			Fluopyram e Penthiopyrad sono ammessi				
		Trichoderma atroviride			massimo 3 trattamenti all'anno.				
		Aureobasidium pullulans	5		(5) Ammesso solo in serra				
		Saccharomyces cerevisiae (5)							
		Cerevisane							
BATTERIOSI	Impiego di materiale di propagazione				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28				
(Pseudomonas	sano	Rame (1)			kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si				
syringae,					raccomanda di rispettare il quantitativo				
Xanthomonas campestris)		Acibenzolar-S-Methyl (2)	4		applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche				
		Bacillus subtilis			gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2)Ammesso solo in pieno campo				

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (7/10)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVE	ENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno	
(Myzus persicae,		Acetamiprid		1	contro questa avversità	
Macrosiphum		Spirotetramat		4	(1) Impiegabile come da etichetta fin	
euphorbiae, Aphis		Sulfoxaflor (1)			ad un massimo di 400 ml ha/anno	
gossypii ed altri)		Flupyradifurone	1 ⁽²⁾		(2) In serra sono ammessi n 2	
		Flonicamid	2		trattamenti all'anno	
		Sali potassici di acidi grassi				
		Maltodestrine				
		Olio minerale				
Aleurodidi	Soglia: infezione diffusa.	Flonicamid	2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile come da etichetta fin ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) In serra sono ammessi n 2 trattamenti all'anno (3) Ammessi al massimo 2	
(Trialeurodes	In serra è consigliato il lancio degli	Acetamiprid		1		
vaporariorum,	ausiliari Encarsia formosa, Macrolophus	Sulfoxaflor (1)				
Bemisia tabaci)	pygmaeus, Eretmocerus mundus, E. eremicus, Amblyseius swirskii	Flupyradifurone	1 ⁽²⁾			
		Pyriproxyfen	1			
		Sali potassici di acidi grassi				
		Spiromesifen	3	,	tratttamenti tra Cyantraniliprole	
		Spirotetramat	2	4	Clorantraniliprole indipendentements	
		Paecilomyces fumosoroseus			dall'avversità	
		Beauveria bassianae			(4) Ammesso solo in miscela con	
		Ambliseius swirskii			Cyantraniliprole	
		Olio essenziale di arancio dolce				
		Maltodestrine				
		Terpenoid blend QRD 460				
		Cyantraniliprole (3)	2			
NID C'		Acibenzolar-S-Methyl (4)				

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (8/10)

			N° INTE	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Agromizidi	Soglia: infestazione diffusa. In serra è consigliato il lancio	Spinosad	2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Liriomiza spp.)	dell'ausiliare Dygliphus isaea.	Abamectina	1		1
Nottue fogliari (H. armigera, S. exigua, S. littoralis, C. chalcites ed altre)	Soglia: infestazione diffusa	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV) Indoxacarb (2) Metaflumizone Emamectina Spinosad Spinetoram Clorantraniliprole (1) Metossifenozide Tebufenozide	2 2 2 2 2	3 2 2	Contro questa avversità massimo 1 all'anno con prodotti chimici (1) Ammessi al massimo 2 tratttamenti tra Cyantraniliprole Clorantraniliprole indipendentemente dall'avversità Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (2) Impiegabile fino al 19/09/2022
Cimice verde (Nezara viridula)	Soglia: presenza diffusa	Lambdacialotrina Deltametrina Cipermetrina Etofenprox (1) Acetamiprid	1 1 1	1	Massimo un trattamento all'anno contro questa avversità (1) Non amesso in serra

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (9/10)

			N° INTERVE	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso (Tetranycus urticae)	Soglia: infestazione diffusa. In serra è consigliato il lancio dell'ausiliare Phytoseiulus persimilis	Clofentezine Exitiazox Tebufenpirad (2) Fenpyroximate (4) Pyridaben (2) Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Cyantraniliprole (3) Etoxiazole (2)		2	Massimo un intervento all'anno contro questa avversità (1) In caso di impiego di 3 interventi è necessario alternarlo con altre sostanze. (2) Ammesso solo in serra (3) Ammesso solo la miscela con Acibenzolar-S-Methyl e solo in serra (4) Ammesso solo in pieno campo
		Acequinocyl Spiromesifen (2) Cyflumetofen (4) Abamectina Olio Minerale Terpenoid blend QRD 460 (2)	3 ⁽¹⁾	3	
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	 Misure agronomiche: impiegare varietà resistenti, adottare ampie rotazioni colturali. interventi chimici: presenza accertata dei parassiti con analisi nematologica del terreno. 	Oxamyl (2) Estratto d'aglio Geraniolo Timolo Fluopyram Azadiractina A Abamectina (1) (2)	2	3 ⁽³⁾	(1) Trattamento ammesso solo con irrigazione a goccia o manichetta (2) Non ammesso in pieno campo (3) Tra Isopyrazam, Fluxapyroxad, Boscalid, Fluopyram e Penthiopyrad sono ammessi massimo 3 trattamenti all'anno.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA MENSA (10/10)

			N° INTER	VENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	D'USO
FITOFAGI					
Tignola del pomodoro	- <u>Interventi meccanici</u> : utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al	Cyantraniliprole (2) (3) Clorantraniliprole (3)	2	2	(1) Impiegabile sclusivamente in miscela con
(Tuta absoluta)	fine di impedire l'ingresso degli adulti.	Acibenzolar-S-Methyl (1)	2		Cyantraniliprole (2) Impiegabile
	- <u>Interventi biotecnici</u> : esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare	Azadiractina			esclusivamente in serra, miscela con <i>Acibenzolar-S</i> -
	il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la	Emamectina	2	3	Methyl
	cattura massale degli adulti.	Abamectina (4)			(3) Ammessi al massimo 2 tratttamenti tra Cyantraniliprole Clorantraniliprole
	- Metodo della confusione sessuale	Indoxacarb (5)	4		
	- <u>Interventi biologici</u> :	Metaflumizone	2		
	salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori Macrolophus caliginosus</i> e	Spinosad	2	2	indipendentemente dall'avversità
	Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova	Spinetoram	2		(4) Ammessa solo in serra
	(Tricogramma spp.).	Tebufenozide		2	(5) Impiegabile fino al
	Soglia d'intervento: presenza del fitofago - Interventi chimici:	Bacillus thuringensis var. Kurstaki			19/09/2022
	 Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie, Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni, Alternare le s.s.a.a. disponibili per evitare fenomeni di resistenza. 	Bacillus thuringensis sub. aizawai			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA INDUSTRIA (1/5)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	Cadenzare i trattamenti in funzione	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
(Phytophthora infestans)	dell'andamento climatico stagionale.	Metiram		3	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato
		Fosetil Al			di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
		Azoxystrobin			raggiungimento di tale limite concorrono anche
		Famoxadone (3)	1	3	gli apporti di rame metallo impiegati per la
		Pyraclostrobin (2)			fertilizzazione)
		Zoxamide		3	(2) Ammesso esclusivamente in miscela con altre
		Dimetomorf		4	s.a.
		Mandipropamide		4	(3) Impiegabile fino al 16/09/2022
		Cimoxanil	3		(4) Impiegabile solo in miscela con Cimoxanil
		Metalxil-M			
		Propamocarb (4)	3		1
		Cyazofamide		3	
		Amisulbrom		3	
		Ametoctradina (2)	3		
		Fluazinam	2		
		Oxathiapiprolin	3		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA INDUSTRIA (2/5)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Alternariosi	Intervenire alla prima comparsa	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Alternaria solani)	dei sintomi	Bacillus amyloliquefaciens (2)			di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
Septoriosi (Septoria lycopersici)		Metiram		3	per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
		Cyflufenamid (2) (8)			-concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
		Azoxystrobin Pyraclostrobin		3 ⁽³⁾	(2) Ammesso contro Alternaria (3) Tra Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin
		Zoxamide (2) (4)		3	massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità controllata.
		Dimetomorf (5)			(4) Autorizzata contro Alternaria anche la miscela
		Difenoconazolo (2) (7)	2	2	con Cymoxanil (5) Contro questa avversità ammesso esclusivamente
		Fluxapyroxad (2) (8)		2	in miscela con Pyraclostrobin (6) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
		Isopyrazam (2) (7)			(7) Tra Isopyrazam e Difenoconazolo massimo 2 trattamenti all'anno(8) Impiegare solo in miscela con Difenoconazolo

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA INDUSTRIA (3/5)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Pseudomonas sp		Bacillus subtilis			di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
Xanthomonas sp)		Acibenzolar-S-methyl	4		per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI			_		
Elateridi (Agriotes spp.)	Soglia: presenza accertata di larve	Teflutrin (1)			Geodisinfezione lungo la fila di semina o trapianto (1) In pre-semina/pre-trapianto o alla sarchiatura/rincalzatura
		Lambdacialotrina (1)			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di
		Cipermetrina			fosforganici non sono da considerarsi nel limite
		Beauveria bassiana			numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA INDUSTRIA (4/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari (H. armigera, S. exigua, S. littoralis, C. chalcites ed altre)	Soglia: presenza generalizzata	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV)			Contro questa avversità massimo 1 trattamento all'anno con prodotti chimici (1) Impiegabile fino al 19/09/2022
		Cipermetrina Lambdacialotrina Deltamentrina Etofenprox	1	2	
		Emamectina	2		
		Indoxacarb (1)	4		-
		Metaflumizone	2		
		Spinosad Spinetoram	3 2	3	
		Clorantraniliprole	2		
		Metossifenozide	1		
Nottue terricole (Agrotis ipsilon,	Soglia: 1 pianta attaccata su 5m di fila, rilevata su almeno 4 punti dell'appezzamento.	Cipermetrina Lambdacialotrina	1	2	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Agrotis segetum)		Deltametrina Cipermetrina (1)	1		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Cimice verde (Nezara viridula)	Soglia: presenza generalizzata	Etofenprox Deltametrina	1	2	(1) Massimo in trattamento all'anno tra Lambdacialotrina, Cipermetrina indipendentemente dall'avversità
		Acetamiprid	1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO DA INDUSTRIA (5/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata di focolai d'infezione	Cyflumetofen Abamectina Clofentezine Exitiazox Fenpiroximate Etoxazole (1) Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Acequinocyl			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile fino al 30/10/2022
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii ed altri)	Soglia: infestazione diffusa	Olio minerale Pirimicarb Acetamiprid Sulfoxaflor (2) Flupyradifurone Flonicamid Sali potassici di acidi grassi Spirotetramat Maltodestrina Olio minerale	2 2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Massimo un trattamento all'anno tra Lambdacialotrina, Cipermetrina indipendentemente dall'avversità (2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: PORRO (1/2)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Phytophthora porri)	azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno,	Azoxystrobin	2	3	(1) Ammessa solo la miscela Pyraclostrobin + Dimetomorf
(1 hytophthora portt)	limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di	Pyraclostrobin (1)			
	propagazione sano, raccogliere e distruggere le piante colpite.	Cimoxanil	3		
	- Interventi chimici: con piogge ripetute ed elevata umidità relativa.	Dimetomorf (2)	2		
Ruggine (Puccinia porri)	Interventi chimici: quando compaiono le prime pustole	Azoxystrobin	2	3 ⁽²⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: PORRO (2/2)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Botrite (Botrytis squamosa,	Alla comparsa dei primi sintomi	Boscalid (1)	2		(1) Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
Botrytis allii)		Pyraclostrobin (1)		2 ⁽²⁾	(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
FITOFAGI	=				
Mosca (Delia antiqua)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina		2	
Tripide (Thrips tabaci)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina Lambdacialotrina	1	- 2	
(Thrips idodei)		Abamectina	2		
		Olio essenziale di arancio dolce			
		Spinosad	3		
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: infestazione diffusa	Deltametrina		2	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: RADICCHIO (1/5)

			N° IN	TERVENTI (*	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora	- Interventi agronomici: raccolta e	Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di
	distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte.	Azoxystrobin			$2^{(2)}$	28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo
		Mandipropamide			4	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno
	- Interventi chimici: nei periodi umidi,	Dimetomorf				(al raggiungimento di tale limite concorrono
	piovosi e relativamente freddi.	Metalaxil - M	1			anche gli apporti di rame metallo impiegati
		Fosetil Al				per la fertilizzazione) (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non
		Ametoctradina (3)			2	più di 2 trattamenti all'anno,
		Bacillus amyloliquefaciens				indipendentemente dall'avversità
		Cerevisane (4)				(3) Ammesso solo in pieno campo indipendentemente dall'avversità (4) Ammesso in serra

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: RADICCHIO (2/5)

			N° IN	TERVENTI (*	(**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Boscalid (1) (6) Fluxapyroxad (2) (3) Difenoconazolo (2) (3) Pyraclostrobin (1) Azoxystrobin (2) Cyprodinil (4) Fludioxonil Fenexamid Bacillus subtilis (2) Bacillus amyloliquefaciens Trichoderma asperellum (2) Trichoderma atroviride Coniothyrium minitans (2) Cerevisane (5) (6)			2 1 ⁽²⁾ 2 3 3 2 4	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin, contro Sclerotinia con massimo un trattamento all'anno (2) Autorizzato contro Sclerotinia (3) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un solo trattamento nei confronti di Sclerotinia indipendentemente dall'avversità (4) Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil (5) Ammesso in serra (6) Autorizzato contro Botrite

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: RADICCHIO (3/5)

			N	° INTERVENTI (*	(**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Pseudomonas sp ceppo DSMZ Azoxystrobin			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Fluxapyroxad (1) (2) Difenoconazolo (1) (2) Azoxystrobin			2 2 2 ⁽³⁾	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo e solo in pieno campo (2) Ammesso solo in pieno campo (3) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp.spinaciae)		Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: RADICCHIO (4/5)

AVVERSITÀ	CRITERI	C A E ALIGH IADI	N° IN	NTERVENTI ANNO (*) (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSIIA	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
FITOFAGI			•			
Afidi	Soglia: presenza	Lambdacialotrina (1) (2)			1	(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con
(Myzus persicae,		Spirotetramat			2	piretroidi per ciclo colturale indipendentemente
Uroleucon sonchi,		Maltodestrina				dall'avversità
Acyrthosiphon lactucae, Nasonovia ribis nigri)		Sali potassici di acidi grassi				(2) Ammessa solo in pieno campo
Tripidi	Soglia: presenza	Acrinatrina (1)			1	(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con
(Thrips spp.,		Etofenprox (1)	1			piretroidi per ciclo colturale indipendentemente
Frankliniella occidentalis)		Abamectina	1		3	dall'avversità
,		Formentanate (3)	1			(2) Ammesso solo in serra
		Sali potassici di acidi grassi				(3) ammesso entro la fase fenologica di 4-6
		Terpenoid blend QRD 460 (2)				foglie
Elateridi (Agriotes spp.)	Impiegare prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Lambdacialotrina (1)				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi granulari non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. Ammesso un unico trattamento all'anno per il controllo di elateridi e nottue terricole (1) Non ammessa in serra

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: RADICCHIO (5/5)

	CRITERI		N° INT	TERVENTI ANNO) (*) (**)	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale esclusi
(Heliothis armigera, Spodoptera littoralis,		Etofenprox (1)	1		2	i trattamenti con <i>Bacillus thuringiensis</i> (1) Ammessi massimo 3 trattamenti con
Autographa gamma,		Indoxacarb (2) (5)			3	piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Spodoptera exigua ed altre)		Tebufenozide (3)			1	(2) Ammesso solo su <i>Heliotis armigera</i> e
		Emamectina (3) (4)			2	Spodoptera littoralis (3)Ammesso solo in pieno campo
		Clorantraniliprole			2	(4) Solo per Spodoptera spp. (5) Impiegabile fino al 19/09/2022
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: inizio infestazione					
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
		Fosfato ferrico				

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: RAVANELLO (1/1)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici: adottare ampi	Mandipropamide			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di
(Peronospora brassicae)	avvicendamenti colturali, impiegare seme sano, distruggere le piante colpite.	Rame (1)			rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
	- Interventi chimici: in caso di attacchi precoci.	Olio essenziale di arancio dolce			ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Alternariosi (Alternaria raphani)	Interventi agronomici: adottare ampi avvicendamenti colturali, impiegare seme	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
(Micharia raphani)	sano, distruggere le piante colpite	Fluxapyroxad (2)			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
		Difenoconazolo (2)	1		concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difeconazolo
FITOFAGI					
Mosca del cavolo (Delia radicum)					
Altica (Phyllotreta spp.)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina (1)		2	(1) Non ammesso in serra
Limacce	Soglia: infestazione diffusa	Metaldeide-esca Fosfato ferrico			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SCAROLA (1/3)

			N° IN	TERVENTI (*	*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora (Bremia lactucae)	 Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti. Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi. 	Rame Azoxystrobin Mandipropamide Dimetomorf Metalaxil-M Fosetil Al Ametoctradina (1) Bacillus amyloliquesfaciens Cerevisane (3)	2		2 ⁽²⁾	Contro questa avversità massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Ammesso solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Ammesso in serra
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici nel terreno, coltivare varietà resistenti, effettuare la solarizzazione prima della semina o del trapianto.	Cerevisane (3) Coniothirium minitans (1) Trichoderma asperellum (1) Trichoderma gamsii (1) Trichoderma atroviride (1) Bacillus subtilis (1) Bacillus amyloliquefaciens Boscalid (2) Fluxapyroxad (1) (3) Difenoconazolo (1) (3) Pyraclostrobin (2) Azoxystrobin (1) Cyprodinil (4) (5) Pyrimetanil (5) (6) Fludioxonil Fenexamide Cerevisane (6) (7)			2 1 2 3 2 3 2	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Autorizzato contro Sclerotinia (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin e solo in pieno campo, con massimo un trattamento all'anno (3) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo con massimo un trattamento all'anno (4) Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil (5) Tra Cyprodinil e Pyrimetanil al massimo 3 interventi all'anno (6) Autorizzato contro Botrite (7) Ammesso in serra

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo". N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SCAROLA (2/3)

			N° INT	TERVENTI (*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Azoxystrobin (1)			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: alla comparsa dei sintomi	Zolfo Azoxystrobin Olio essenziale di arancio dolce			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin sono ammessi massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazioni e concimazioni equilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione delle piante infette.					(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
FITOFAGI						
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae, Nasonovia ribis nigri) e altri		Sali potassici di acidi grassi Piretrine naturali Azadiractina Lambdacialotrina (1) (2) (3) Deltametrina (2) Fluvalinate (2) Spirotetramat Maltodestrina			1 2	(1) Ammessa solo in pieno campo (2) Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (3) Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità.

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

DIFESA INTEGRATA DI: SCAROLA (3/3)

			N° IN¹	TERVENTI (*) (**)	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Elateridi (Agriotes spp.)	Impiegare prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Lambdacialotrina (1)				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi granulari non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. Ammesso un unico trattamento all'anno per il controllo di questa avversità (1) Non ammessa in serra
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Autographa gamma, Spodoptera exigua)	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis Azadiractina Etofenprox (1)(7) Deltametrina (1) Spinosad (2) Tebufenozide (3) Emamectina (3) (4) Indoxacarb (6) Clorantraniliprole	3		2 3 1 2 3 2	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo in serra (3) Ammesso solo in pieno campo (5) Solo per Spodoptera spp. (6) Impiegabile fino al 19/09/2022 (7) Tra eambdacialotrina ed Etofenprox sono ammessi al massimo 2 trattamenti per ciclo indipendentemente dall'avversità
Nottue terricole (Agrotis spp.)		Deltametrina (1)				(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca Fosfato ferrico				

Un ciclo di durata superiore a 120 giorni (90 giorni in caso di estirpi anticipati) è considerato "ciclo lungo".

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SEDANO (1/2)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Septoriosi (Septoria	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
apiicola)	tolleranti.	Azoxystrobin (2)		2	raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
	- Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi e	Pyraclostrobin (3)		2	raggiungimento di tale limite concorrono anche
	durante periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Difenoconazolo	3 ⁽⁴⁾		gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
		Boscalid (3)		2	(2) Ammesso solo in pieno campo (3) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyracostrobin autorizzata anche contro Sclerotinia (4) Masssimo 2 per ciclo
Sclerotinia	Interventi agronomici: ampie rotazioni e concimazioni	Trichoderma asperellum			(1) Ammesso solo in miscela con
(Sclerotinia spp.)	equilibrate.	Trichoderma gamsii			Difenoconazolo
(~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		Coniothirium minitans			(2) Masssimo 2 per ciclo
		Pythium oligandrum			
		Fluxapyroxad (1)	1	2	
		Difenoconazolo	3 ⁽²⁾		
BATTERIOSI (Erwinia carotovora)	 Interventi agronomici: ampi avvicendamenti colturali, evitare di produrre lesione alle piante, allontanare dal campo le piante colpite, effettuare concimazioni equilibrate. Interventi chimici: prima della chiusura del cespo 	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SEDANO (2/2)

	_		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae,	Intervenire in caso di presenza	Lambdacialotrina (1) Piretrine pure (2)	1		Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Non ammesso in serra
Semiaphis dauci ed altri)		Maltodestrina			(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
		Azadiractina Olio minerale			naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo un trattamento per ciclo colturale con prodotti chimici contro questa avversità
(Mamestra brassicae, Autographa gamma,		Spinosad	3		- con prodotti cininici contro questa avversita
Spodoptera spp.ed altre)		Azadiractina			
Mosche minatrici	Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione	Azadiractina			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Liriomiza spp.)	e/o ovodeposizione.	Abamectina			
	In serra effettuare la lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare <i>Diglyphus isaea</i>	Olio minerale			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SPINACIO (1/2)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata,	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
(Peronospora farinosa)	coltivazione di varietà resistenti.	Fosetil Al (6)			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
	- Interventi chimici: con condizioni	Cimoxanil (2)			ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
	climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni.	Propamocarb			impiegati per la fertilizzazione)
		Fluopicolide (3)	2		(2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (3) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Ametoctradina			Propamocarb e solo in pieno campo
		Pyraclostrobin (4)	2		(4) Contro questa avversità è impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf
		Dimetomorf (5)	2		(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Mandipropamide	2	3	Pyraclostrobin (6) impiegabile esclusivamente in miscela
Muffa grigia	Interventi chimici:	Pythium oligandrum			(1) Contro questa avversità è impiegabile
(Botrytis sp)	- i trattamenti vanno programmati in	Bacillus subtilis			esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
	funzione dell'andamento	Penthiopyrad		1	
	climatico e delle condizioni predisponenti la	Boscalid (1)		1	
	malattia.	Pyraclostrobin (1)	2		
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp. spinaciae)	Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà resistenti.	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: SPINACIO (2/2)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi	Intervenire in caso di presenza	Lambdacialotrina (2)(1) (6)	2	3	(1) Ammesso un trattamento per ciclo colturale,
(Myzus persicae, Aphis		Deltametrina		3	indipendentemente dal parassita che occorre
fabae ed altri)		Piretrine pure (3)			combattere (2) Non ammesso in serra
		Azadiractina			(3) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
		Acetamiprid (2) (4)	2		piretrine, estratto di piretro e piretro
		Sulfoxaflor (5)			(4) Massimo 1 trattamento a taglio
		Maltodestrina			(5) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno
		Sali potassici di acidi grassi			(6) Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox non più di due trattamento all'anno.
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo due trattamento per ciclo colturale
(Mamestra brassicae,	_	Spodoptera litttoralis			(1) Ammesso solo contro Spodoptera
Autographa gamma,		Nucleopoliedovirus (SpliNPV) (1)			(2) Ammesso un trattamento per ciclo colturale,
Heliothis armigera,		Lambdacialotrina (3)(2)	2	3	indipendentemente dal parassita
Spodoptera spp. ed altre)		Etofenprox (6)		3	(3) Non ammesso in serra
		Spinosad	3	3	(4) Impiegabile fino al 19/09/2022 (5) Solo per Heliothis e Spodoptera (6) Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox non più di
		Spinetoram (5)	2		
		Indoxacarb (4)	3		due trattamento all'anno.
		Metossifenozide (3) (5)	1	1	due trattamento an anno.
		Azadiractina			
		Clorantraniliprole (5)	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DELLA ZUCCA (1/3)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		1	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
II V V ENGIII		Swit Bitosibititi	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE ENVITABLE ON B COO
CRITTOGAME					
Oidio	Interventi agronomici:	Bacillus amyloliquefaciensis			(1) Ammesso solo in serra
(Sphaerotheca fuliginea)	- distruggere i residui della coltura infetti	Bacillus pumilus			(2) Al massimo 2 interventi all'anno tra
	- sconsigliata l'irrigazione per aspersione	Bicarbonato di potassio			Fluxapyroxad, Isopyrazam e Fluopyram
	Interventi chimici:	Zolfo			(3) Massimo 1 intervento all'anno tra i
	- intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	Cos-oga (1)	5		candidati alla sostituzione (DMI evidenziati
	condizioni ciimaticne iavorevon ana maiattia.	Cerevisane			nella nota di fondo pagina e Isopyrazam) (4) Amessa esclusivamente la miscela fra
		Azoxystrobin		2	Trifloxystrobin+ tebuconazolo
		Trifloxystrobin (4)		2	Timoxystroom+ teouconazoro
		Isopyrazam (2)			
		Tebuconazolo (4)	1	2 ⁽³⁾	
		Difenoconazolo	1		
		Penconazolo			
		Fluxapyroxad (2)			
		Bupirimate	2		
		Cyflufenamid	2		
Peronospora	Interventi agronomici:	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativ
(Pseudoperonospora	- distruggere i residui della coltura infetti	Azoxystrobin		2	di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di
cubensis)	- sconsigliata l'irrigazione per aspersione	Metiram			anni. Si raccomanda di rispettare
	Interventi chimici:	Dimetomorf		2	quantitativo applicato di 4 kg di rame pe
	- intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	Mandipropamid			ettaro all'anno (al raggiungimento di tal
	condizioni climatiche favorevoli alla malattia.	Ametoctradina	2		limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione
		Cyazofamid	3		
		Zoxamide	3		
		Propamocarb	1		
		Cimoxanil	3		
		Pythium olygandrum	. 1 11	<u> </u>	

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

DIFESA INTEGRATA DELLA ZUCCA (2/3)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Marciume basale (Sclerotinia sclerotiorum)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni	Trichoderma spp			
	- raccolta e distruzione dei residui infetti	Coniothryrium minitans			
	accurato drenaggioconcimazioni equilibrateevitare sesti d'impianto troppo fitti.	Pythium olygandrum			
Moria delle piantine (Pythium sp.)	Interventi con prodotti microbiologici: in presenza di sintomi	Trichoderma spp			
Batteriosi (Pseudomonas syringae pv. lachrimans; Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Interventi agronomici: - impiego di seme sano - ampi avvicendamenti (almeno 4 anni) - concimazioni potassiche e azotate equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata - evitare di irrigare per aspersione - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali e bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici. Interventi chimici: - da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante.	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

DIFESA INTEGRATA DELLA ZUCCA (3/3)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi	Intervento chimico:	Azadiractina			
(Aphis gossypii) ed altri	- infestazioni generalizzate o focolai.	Maltodestrina			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Flonicamid	2		
		Acetamiprid	1		
		Sulfoxaflor			
Ragnetto rosso	Interventi biologici:	Beauveria bassiana			Al massimo 2 interventi all'anno
(Tetranychus urticae)	- presenza. Introdurre con uno o due lanci, in relazione al	Phytoseiulus persimilis			contro questa avversità
		Sali potassici di acidi grassi			7
		Maltodestrina			7
	Distanziare il lancio di almeno 10 giorni	Exitiazox			
	dall'eventuale trattamento aficida.	Bifenazate			
		Spiromesifen			
	Interventi chimici	Abamectina			
	- da effettuarsi in presenza di infestazione generalizzata o focolai.	Clofentezine			
Aleurodidi	Soglia di intervento:	Azadiractina			
(Trialeurodes	- presenza consistente.	Paecilomyces fumosoroseus	_		
vaporariorum)		Sali potassici di acidi grassi			
		Sulfoxaflor	_		
		Clorantraniliprole	2		
		Spinetoram	2		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale

DIFESA INTEGRATA DI: ZUCCHINO (1/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio	Interventi chimici: quando	Zolfo			(1) Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati
(Erysiphe cichoracearum,	compaiono i primi sintomi	Bupirimate	2		alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di
Sphaerotheca fuliginea)		DMI (***)		2 ⁽¹⁾	fondo pagina e Isopyrazam)
		Azoxystrobin			(2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin,
		Trifloxystrobin (7)	1		Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3
		Pyraclostrobin (3)			interventi all'anno, indipendentemente
		Dimetomorf (3)			dall'avversità (3) Ammessa esclusivamente la miscela
		Meptyldinocap	2		Pyraclostrobin + Dimetomorf e solo in serra
		Bacillus amyloliquefaciens (4)			(4) Ammesso in serra
		Bacillus pumilus			(5) Al massimo 2 interventi all'anno tra
		Ampelomyces quisqualis			Penthiopyrad, Isopyrazam e Fluxapyroxad
		Pythium oligandrum			indipendentemente dall'avversità
		Bicarbonato di K	6		(6) Ammessa esclusivamente la miscela
		Metrafenone	2		Fluxapyroxad + Difenoconazolo
		Isopyrazam (1)	1	$2^{(5)}$	(7) Ammessa esclusivamente la miscela Trifloxistrobin + Tebuconazolo
		Fluxapyroxad (6)	2		
		Cyflufenamide	2		
		COS-OGA	5		
		Cerevisane			
		Olio essenziale di arancio dolce			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO (IMPIEGABILE FINO AL 30/10/2022), MICLOBUTANIL (IMPIEGABILE FINO AL 30/11/2022), PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO (DIFENOCONAZOLO) (D

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ZUCCHINO (2/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
(Pseudoperonospora	serra, limitare l'irrigazione, eliminare le	Cimoxanil	1		kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
cubensis)	piante infette.	Azoxystrobin			raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
		Pyraclostrobin (3)			raggiungimento di tale limite concorrono anche
		Famoxadone (4)	1		gli apporti di rame metallo impiegati per la
		Mandipropamide Dimetomorf (5) (6)		- 2	fertilizzazione) (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin,
		Metiram		2	Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente
		Ametoctradina (7)	2		dall'avversità
		Zoxamide (6)	3		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Cyazofamide	2		Dimetomorf
		Fosethyl Al			(4) Solo in serra. Impiegabile fino al 16/09/2022(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Propamocarb (8)	2		(5) Implegable esclusivamente in miscela con altre sostanze attive (6) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è ammessa in serra (7) Formulati conteneti unicamente Ametoctradina sono autorizzati solo in serra (8) Propamocarb da solo è ammesso cor trattamenti, al terreno mediante irrigazione a goccia e solo in serra

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ZUCCHINO (3/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Botrite	Normalemete presente solo in serra	Bacillus amyloliquefaciens (1)			Al massimo 2 interventi all'anno contro questa
(Botrytis cinerea)		Bacillus subtilis			avversità (1) Ammesso solo in serra
		Pythium oligandrum			(2) In pieno campo è ammessa solo la miscela
		Fenexamid	2		con Cyprodinil
		Fenpyrazamine (1)	1		(3) Massimo 2 interventi all'anno tra
		Pyrimetanil (1)		2	Penthiopyrad, Isopyrazam e Fluxapyroxad indipendentemente dall'avversità
		Cyprodinil	1	2	marpendemente dan uvversid
		Penthiopyrad	1	2 ⁽³⁾	
		Fludioxonil (2)	1		

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ZUCCHINO (4/6)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Sclerotinia	Interventi agronomici: impedire il ristagno idrico nel terreno ed effettuare concimazioni	Trichoderma asperellum			
(Sclerotinia sclerotiorum)	equilibrate.	Trichoderma gamsii Trichoderma atroviride			
		Coniothyrium minitans Pythium oligandrum			
Moria delle piantine	Intervenire quando compaiono i primi	Propamocarb	2		(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con
(Phytophthora e Pythium)	sintomi	Fosetil Al (1)			Propamocarb
		Trichoderma asperellum Trichoderma atroviride			
		Trichoderma gamsii			
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae, Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Raccolta e distruzione delle piante infette	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ZUCCHINO (5/6)

A TATEDOM À	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTE	CRVENTI ANNO	NOTE E LINGTA GIONI D'AIGO
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii) ed altri	Soglia: presenza In serra effettuare il lancio dell'ausiliare <i>Chrisoperla carnea</i>	Lambdacialotrina Fluvalinate (1) Deltametrina Flonicamid Acetamiprid Sulfoxaflor (2) Flupyradifurone Beauveria baussiana Spirotetramat Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi Cyantraniliprole (4) (5)	1 2 1 1 (3) 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Massimo due trattamento per ciclo colturale contro questa avversità (1) Non ammesso in serra (2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (3) In pieno campo è ammesso un trattamento all'anno mentre in serra n 2 trattamenti all'anno (4) Ammesso solo in serra (5) Ammesso solo in miscela conAcibenzolar-S-Methyl in serra
Tripidi (Frankliniella occidentalis)					

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: ZUCCHINO (6/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Aleurodidi	Per il monitoraggio degli adulti	Pyriproxyfen (3)			Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Trialeurodes vaporarium,	installare in serra le trappole	Acetamiprid	1	1	contro questa avversità
Bemisia tabaci)	cromotropriche.	Sulfoxaflor (1)			(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un
,	In serra effettuare il lancio degli	Flupyradifurone	1 (2)		massimo di 400 ml ha/anno
	ausiliar, Encarsia formosa,	Flonicamid	2		(2) In serra sono ammessi n 2 trattamenti
	Amblyseius swirskii, A. cucumeris,	Spiromesifen (3)	2		all'anno
	Eretmocerus eremicus	Spirotetramat (3)	2		(3) Ammesso solo in serra
	Soglia: presenza	Paecilomyces fumosoroseus (3)			(5) Ammesso solo in miscela con Acibenzolar-
		Olio essenziale di arancio dolce			S-Methyl in serra
		Maltodestrina			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Terpenoid blend QRD 460 (3)			
		Cyantraniliprole (3) (5)			
Ragnetto rosso	Soglia: presenza	Sali potassici di acidi grassi			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Tetranychus urticae)	In serra effettuare il lancio degli	Maltodestrine			(1) Ammesso solo in serra
(1ev anyenns mirede)	ausiliari Phytoseiulus persimilis,	Beauveria baussiana			(2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso
	Amblyseius andersoni, Amblyseius	Exitiazox (1)			tra novembre e febbraio
	californicus	Bifenazate			
	Per Amblyseius andersoni:	Spiromesifen (1)	2		
	preventivamente lanciare 6	Abamectina (2)			
	individui/m ² .	Tebufenpyrad	1		
		Pyridaben (1)			
		Fenpyroximate (1)	1		
		Terpenoid blend QRD 460 (1)			

^(*) La limitazione d'uso della singola sostanza attiva va considerata come limite all'anno/ciclo <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

LINEE GUIDA PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE:

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: ACTINIDIA (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Interventi agronomici: operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Intervento chimico: consentito solo intervento localizzato sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie del frutteo (salvo vincoli di etichetta) ad eccezione del Glifosate, Isoxaben e Oryzalin per cui il limite è il 30% dell'intera superficie. Interventi localizzati sulle file, operando con	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Oryzalin(2) (5)	(1) Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie massima diserbabile il 30% dell'intera superficie. Massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l; se si usano erbicidi residuali in fase di produzione la dose massima si riduce a 6 l/ha/anno. (2) Ammessa solo la miscela Isoxaben + Orizalin da impiegare nella fase di dormienza
microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale. L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: -Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) -Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Dicotiledoni	Carfentrazone(3)(4) Pyraflufen-ethile(4) Isoxaben(2)	non oltre il germogliamento (3) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida mentre la dose massima come spollonante è 1 l/ha (4) Carfentrazone e Pyraflufen-ethile sono in alternativa tra loro. (5) Impiegabile fino al 31/12/2022

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FRAGOLE (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina e intervento localizzato nell'interfila	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie massima diserbabile il 30% dell'intera superficie. Con formulati a 360 g/l massimo a 3 l/ha/anno.
Post-trapianto	Graminacee	Quizalofop p etile	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: OLIVO (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
		Glifosate (1)(2)	(1) Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie massima diserbabile il 30%
Sono considerati in allevamento gli impianti fino a 3		Flazasulfuron (3)(4)	dell'intera superficie. Massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l;
Interventi agronomici: inerbimento del terreno,	Graminacee e Dicotiledoni	Penoxulam (2)(5)	se si usano erbicidi residuali in fase di produzione la dose massima si riduce a 6 l/ha/anno
sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno Intervento chimico: consentito solo intervento	n	Diflufenican (5)	(2) La miscela Glifosate + Diflufenican è ammessa solo in fase di allevamento, 1 intervento all'anno nel periodo compreso tra la raccolta e la fioritura
localizzato sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie		Oxyfluorfen (5)	(3) Eseguire 1 trattamento all'anno tra ottobre e novembre
dell'oliveto ad eccezione del Glifosate per cui il limite è il 30% dell'intera superficie	Carfentrazone (6)(7) Pyraflufen-ethile (7) Dicotiledoni Tribenuron metile (8) Florasulam (3)(4) (4) Impiegabile solo la Penoxulam (5) Utilizzabile in prod superficie e al massimo Diflufenican e Oxyfluo (6) Per ogni singolo int come erbicida mentre la spollonante è 1 l/ha (7) Carfentrazone e Pyralternativa tra loro.	Carfentrazone (6)(7)	 (4) Impiegabile solo la miscela Florasulam + Penoxulam (5) Utilizzabile in produzione al max sul 30% della
E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale.		Pyraflufen-ethile (7)	superficie e al massimo un intervento in alternativa fra Diflufenican e Oxyfluorfen
L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%:		Tribenuron metile (8)	(6) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida mentre la dose massima come spollonante è 1 l/ha
%; le piante presentano bassa impalcatura.		(7) Carfentrazone e Pyraflufen-ethile sono in alternativa tra loro.	
	Graminacee	Fluazifop p-butile	(8) Massimo 1 intervento all'anno

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: POMACEE E DRUPACEE (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE	Note
Sono considerati in allevamento gli impianti fino a 3 anni Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) (2) Oryzalin (3)(4) (13) Pendimetalin (5) Diflufenican (5) Oxyfluorfen (5) Acido pelargonico Propizamide (5) (6)	(1) Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie massima diserbabile il 30% dell'intera superficie (2) Massimo 9 l/ha/anno con formulati a 360 g/l; se si usano erbicidi residuali in fase di produzione la dose massima si riduce a 6 l/ha/anno (3) Non applicare su più del 30% della superficie dell'appezzamento (4) Ammesso solo in miscela con Isoxaben
trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie del frutteto ad eccezione del Glifosate, Isoxaben e Oryzalin per cui il limite è il 30% dell'intera superficie Per dose ad ettaro si intende la quantità di prodotto per superficie realmente trattata, ovvero se si decide di trattare un sottofila per una superficie pari al 50% del frutteto, si dovrà utilizzare la metà di quanto indicato in etichetta come dosaggio ad ha E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.	Dicotiledoni	Carfentrazone (7) (8) MCPA (9) 2,4 D (9) (10) Pyraflufen-ethile Isoxaben (3) Fluroxypir (11)	 (5) Utilizzabile in produzione al max sul 30% della superficie, e al massimo un intervento in alternativa fra Diflufenican, Pendimetalin, Oxyfluorfen e Propizamide. (6) Impiegabile solo su melo e pero (7) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha come erbicida mentre la dose massima come spollonante è 1 l/ha (8) L'utilizzo nel controllo delle infestanti delle Drupacee è solo per il pesco e il susino.
L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - le piante hanno l'apparato radicale molto superficiale; - vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%; - le piante presentano bassa impalcatura.	Graminacee	Cicloxidim (6) Quizalofop-p-etile Propaquizafop Fluazifop-p-butile (12)	(9) MCPA e 2,4 D sono autorizzati solo su Pomacee e sono impiegabili unicamente in alternativa tra loro ed al massimo per 1 intervento all'anno. (10) In alternativa a MPCA e solo formulato in miscela con Glifosate (11) Impiegabile solo su melo ed al massimo per 1 applicazione all'anno (12) Non impiegabile su albicocco. (13) impiegabile fino al 31/12/2022

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: VITE (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Sono considerati in allevamento gli impianti fino a 2 anni Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie del vigneto ad eccezione del Glifosate, Isoxaben e Oryzalin per cui il limite è il 30% dell'intera superficie Per dose ad ettaro si intende la quantità di		Glifosate (1) (2) Acido pelargonico (4) Penoxsulam (5) (6) Orizalin (5) (7) (13) Flazasulfuron (1) (5) Pendimetalin (8) (9) Diflufenican (10) (9) Oxyfluorfen (9) Propizamide (9)	 (1) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi. (2) Obbligo di localizzare l'intervento in bande lungo le fila. Superficie massima diserbabile il 30% dell'intera superficie. Per formulati con 360 g/l massimo 9 litri/anno/ha; se si usano erbicidi residuali in fase di produzione la dose massima si riduce a 6 l/ha/anno (3) Ammesso solo nei primi 2 anni di allevamento. (4) Due interventi all'anno tra il riposo vegetativo e chiusura grappolo. Ammesso come spollonante. (5) Flazasulfuron, Penoxulam, la miscela Penoxsulam + Orizalin e la miscela Isoxaben + Orizalin sono impiegabili in alternativa tra loro (6) Viti in produzione oltre il terzo anno di impianto (7) Impiegabile solo in miscela; la miscela Orizalin + Penoxulam è impiegabile oltre il 4° anno di età (8) Non ammesso sui terreni sabbiosi. (9) Utilizzabile al max sul 30% della superficie, e al massimo un intervento in
prodotto per superficie realmente trattata, ovvero se si decide di trattare un sottofila per una superficie pari al 50% del vigneto, si dovrà utilizzare la metà di quanto indicato nell'ultima colonna per ettaro di vigneto a disposizione.	Dicotiledoni	Carfentrazone (11) (12) Pyraflufen-ethile (12) Isoxaben (3) (5)	alternativa fra Diflufenican, Pendimetalin, Oxyfluorfen e Propizamide (10) Se impiegato come singola s.a. è ammesso solo in fase di allevamento, 1 intervento all'anno, nel periodo di riposo vegetativo fino a un mese prima del germogliamento. (11) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 litri di prodotto per 100 l d'acqua applicando 80-100 litri per Km percorso /ha come erbicida mentre la dose massima
E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie. L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - sulla fila la distanza tra pianta e pianta è inferiore a 1,5-2 metri; - vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%;	Graminacee	Cicloxidim Cletodim Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile Propaquizafop	come spollonante è 1 l/ha (12) Carfentrazone e Pyraflufen-ethile sono in alternativa tra loro. (13) impiegabile fino al 31/12/2022

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: AVENA, SEGALE, TRITICALE (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (2) Prosulfocarb (3) Flufenacet (2) (3) Diflufenican (6)	gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree
Post-emergenza precoce**	Graminacee e dicotiledoni	Flufenacet (2) (3) Diflufenican (6) Pendimetalin (2) Prosulfocarb (3) Beflubutamid	sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto
Post-emergenza	Dicotiledoni	Clopiralid MCPA Fluroxypyr Bifenox (4) (7) MCPP-P 2,4 D (9) Tritosulfuron (4) Florasulam (3) Aminopyralid (4) (3) Mecoprop-P Dicoprop-P (4) Tribenuron metile Tifensulfuron metile (4) Metsulfuron-metile Halaoxyfen-metile Amidosulfuron (8)	dell'etichetta del formulato. (2) Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente (3) Non ammesso su Avena (4) Impiegabile solo in miscela (5) Impiegabile solo su Triticale (6) Impiegabile al massimo in un intervento per ciclo colturale. Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee (7) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato
	Graminacee	Bensulfuron methyl Clodinafop-propargyl (3)	(8) Da solo impiegabile solo su segale e
	Graminacee e Dicotiledoni	Propoxycarbazone (*) (4) (5) Mesosulfuron (*) (3) (4) Iodosulfuron metil-sodium (*) (4) (3) Pyroxsulam (*) (4) (3)	avena (*) Formulato con antidoto (9) Su triticale impiegabile solo in miscela

**Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato
Pre-emergenza	Prevalenza di crucifere, poligonacee e situazioni miste	Metamitron Ethofumesate	Si consiglia la localizzazione. Per ciascun prodotto la dose indicata costituisce il quantitativo massimo di prodotto utilizzabile sull'ettaro coltivato, a prescindere dalla modalità di distribuzione (localizzato o in pieno campo)
1 re-emergenza		Clomazone	(2) Impiegabile, in presenza di popolazioni di amaranto resistenti e
	Graminacee e dicotiledoni	S-Metolaclor (2)	massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole.
	Graminacee e dicotiledoni	Ethofumesate Fenmedifam Metamitron Foramsulfuron (3) Thiencarbazone-metile (3)	Si consiglia di intervenire con microdosi non superando le 3 applicazioni. In caso di interventi con diverso frazionamento non superare il triplo della microdose indicata nella colonna a fianco (3) Impiegare esclusivamente sulle varietà di barbabietola da zucchero tolleranti alle solfoniluree
Post-emergenza	Dicotiledoni e per la risoluzione di problemi particolari	Lenacil Propizamide Clopiralid Triflusulfuron-methyl (4)	Prodotti da utilizzare per interventi singoli o in combinazione con quelli consigliati per il contenimento di graminacee e dicotiledoni sopra elencati (4) Sconsigliata la miscela con graminicidi e Clopiralid
	Graminacee	Cletodim Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop p etile Fluazifop p butile	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: COLZA (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor (2) Clomazone Pendimetalin	di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n°
	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor (2) Imazamox (3)	ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Sullo stesso appezzamento non impiegare più di
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim (4) Quizalofop p etile Fluazifop -p- butile (4) Propaquizafop	1 Kg ogni 2 anni(3) impiegabile solo su cultivar tolleranti(4) applicabile sullo stesso appezzamento una volta ogni 3 anni
	Dicotiledoni	Clopiralid	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: ERBA MEDICA (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
	Graminacee	Quizalofop p etile Quizalofop etile Propaquizafop Clethodim	Ammesso un trattamento all'anno.
Post-emergenza	Dicotiledoni	Imazamox Piridate Tifensulfuron metile Metribuzin (2) Bentazone (3)	(2) Non ammesso il primo anno di impianto. Ammesso al massimo sul 50% della superficie complrssiva (3) Ammesso solo in miscela con Imazamox. Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente da che venga applicato su sorgo, soia, medica
	Cuscuta	Propizamide	Ammesso per trattamenti localizzati che non possono superare annualmente e complessivamente il 50% della superficie

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FARRO (1/1)

Diserbo chimico non ammesso

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FAVINO (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clomazone (2) Metribuzin	(2) Impiegare la dose minima su terreni leggeri e poveri di sostanza organica
	Dicotiledoni	Aclonifen	
Pre-emergenza Post-emergenza precoce	Dicotiledoni e alcune graminacee	Imazamox	
	Dicotiledoni	Bentazone	
Post-emergenza	Graminacee	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop p etile	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FRUMENTO TENERO E DURO (1/2)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro
Pre-emergenza**	Graminacee e dicotiledoni	Triallate (2) Prosulfocarb Bifenox (3)(4) Flufenacet (5) Pendimetalin (5) Diflufenican (6)	di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Prodotto graminicida (3) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Diflufenican (6) Prosulfocarb Flufenacet (5) Bifenox (3)(4) Beflubutamid	appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato (4) Prodotto dicotiledonicida
Post-emergenza	Graminacee	Fenoxaprop-p-ethyl (*) (7) Clodinafop-propargyl (*) Pinoxaden (*) Diclofop-metile	(5) Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre- emergenza della coltura precedente (6) Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee. Impiegabile al massimo in un intervento per ciclo colturale (7) Non efficace nei confronti di Lolium
	Graminacee e Dicotiledoni	Iodosulfuron-metil-sodium (*)(8) Mesosulfuron-metile (*)(8) Pyroxulam (*)(8) Propoxycarbazone-sodium (*)(8) Tiencarbazone Bensulfuron metile	(8) Impiegabile come erbicida solo in miscela (*) Formulato con antidoto

^{**} Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FRUMENTO TENERO E DURO (2/2)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Post-emergenza	Dicotiledoni		(9) Impiegabile come erbicida solo in miscela

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: GIRASOLE (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	S-Metolachlor (2) Oxyfluorfen Aclonifen (3) Pendimetalin	colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza —	Dicotiledoni	Metobromuron	(2) Impiegabile massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole.
	Dicotiledoni Aclonifen (3) Tribenuron metile (4) (5) Tifensulfuron metile (5) (6) Aclonifen (3) appezzamento indipendentema sorgo, girasole, pomodoro, pat	(3) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata	
	Graminacee e dicotiledoni	Imazamox (5)	(4) Erbicida appartenente alla famiglia chimica delle solfoniluree (gruppo B del HRAC). Per evitare e/o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti si consiglia di
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim (7) Propaquizafop Quizalofop-etile isomero D Fluazifop -p- butile Quizalofop-p-etile Clethodim	alternare la sostanza attiva con prodotti aventi un differente meccanismo di azione ed adottare idonee pratiche agronomiche (5) Impiegabile solo su cultivar resistenti (6)Ammesso solo in miscela con Tribenuron metile (7) Modulare la dose d'impiego in funzione dello sviluppo delle infestanti graminacee, (1,5-2 l/ha fino allo stadio di inizio accestimento, 2,5 da inizio a fine accestimento).

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: MAIS (1/2)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Terbutilazina (2) (3) (4) S-Metolaclor (5) Sulcotrione Pethoxamide Dimetenamide-P Pendimetalin Isoxaflutole (6) (7) Thiencarbazone-methyl (2) (6) (8) Mesotrione Aclonifen (9) Flufenacet Clomazone	consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Ammesso solo in miscela con altre s.a. (3) Impiegabile al massimo una volta tre anni sullo stesso appezzamento (4) In un anno si possono impiegare al massimo 750 g di s.a. di Terbutilazina, localizzandolo sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata (5) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o sul 50% della superficie a mais. Oppure, impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole. (6) Può essere formulato con antidoto
Post-emergenza precoce	Graminacee e dicotiledoni	Terbutilazina (2) (3) (4) Pendimetalin Isoxaflutole (6) (7) Dimetenamide-P Thiencarbazone-methyl (2) (6) (8) S-Metolaclor (5) Mesotrione Clomazone	 (7) Solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di <i>Abutilon</i> (8) Al massimo 1 intervento all'anno (9) Impiegabile localizzato sulla fila di semina o ad anni alterni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: MAIS (2/2)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
EVIEWE	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Nicosulfuron Tembotrione (1) Terbutilazina (2) (3) (4) Mesotrione Sulcotrione Foramnsulfuron (1) Pyridate	(1) Può essere formulato con antidoto (2) Ammesso solo in miscela con altre s.a. (3) localizzare sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata a mais (4)In un anno si possono impiegare al massimo 750 g di s.a. di Terbutilazina, localizzandolo sulla fila di semina o al massimo sul 50% della superficie coltivata (5) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (6) Ammesso solo in miscela con Fluroxipir
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tifensulfuron-methyl Prosulfuron (5) Dicamba Fluroxipir Florasulam (6) Tritosulfuron Clopiralid Piridate	
	Dicotiledoni e Ciperacee	Halosulfuron methyl	
	Dicotiledoni perenni	МСРА	Al massimo sul 10% della superficie aziendale investita a mais

Il diserbo di pre-emergenza deve essere localizzato sulla fila di semina e l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie ne consegue che i dosaggi massimi ammessi sono ½ di quelli indicati in etichetta per il pieno campo.

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: ORZO (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31
Pre-emergenza**	Graminacee e Dicotiledoni	Triallate (2) Prosulfocarb Bifenox (3) (4) Flufenacet (5) Pendimetalin (5) Diflufenican (6)	dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del
Post-emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Diflufenican (6) Bifenox (3)(4) Flufenacet (5) Prosulfocarb Beflubutamid	formulato. (2) Prodotto graminicida (3) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato
Post-emergenza	Graminacee	Fenoxaprop-p-ethyl (*) (7) Pinoxaden (*) Diclofop-methyl	(4) Prodotto dicotiledonicida(5) Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre- emergenza della coltura precedente
Post-emergenza	Dicotiledoni	Iodosulfuron metile Tribenuron metile Trifensulfuron metile (8) Metsulfuron metile Bensulfuron metile Mecoprop-P Tritosulfuron Clopiralid MCPA 2,4 D Aminopiralid (8) Diclorprop-P (8) Halaoxyfen-metile Florasulam Fluroxypyr Amidosulfuron	(6) Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee. Impiegabile al massimo in un intervento per ciclo colturale (7) Non efficace nei confronti di Lolium (8) Impiegabile solo in miscela (*) Formulato con antidoto

^{**} Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: SORGO (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin Aclonifen (2)	(2) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata
Post-emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	S-Metolaclor (3) Terbutilazina (4)(5)(6)	(3) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, girasole, pomodoro, soia (4) Impiegabile massimo una volta ogni 2 3 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato (5) Ammesso solo in miscela (6) In un anno impiegare al massimo 750g/ha di terbutilazina
Post-emergenza	Dicotiledoni	2-4 D (7)(8) MCPA (7)(8) Dicamba Prosulfuron (7)(9) Bentazone (10) Fluroxipir	 (7) Ammesso esclusivamente in miscela (8) Allo stadio di 4-6 foglie (9) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (10) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su sorgo, soia, erba medica
N.D. G.	Graminacee e Dicotiledoni	Mesotrione	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: BIETOLA DA COSTA E DA FOGLIA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	S-metolaclor	
	Dicotiledoni	Fenmedifam	
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

Il diserbo è ammesso solo in pieno campo N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAROTA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Aclonifen Clomazone Pendimetalin	
	Graminacee e dicotiledoni	Metribuzin Pendimetalin Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile Clethodim	

Il diserbo è ammesso solo su colture in pieno campo N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO A FOGLIA (1/1)

CAVOLI CINESI, CAVOLO NERO

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Pendimetalin	
	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clopiralid Metazaclor (2) Acido pelargonico (3)	(2) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento (3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO A INFIORESCENZA(1/1)

CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO (BROCCOLI CALABRESI, BROCCOLI CINESI, CIME DI RAPA)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Pendimetalin Napropamide (2)	(2) Ammesso su cavolfiore
	Graminacee e dicotiledoni	Acido pelargonico (3) Metazaclor (4)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura (4) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile	
	Dicotiledoni	Piridate (5) Clopiralid	(5) Ammesso anche in post emergenza

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO A TESTA (1/1)

CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLI CAPPUCCI (CAPPUCCIO APPUNTITO, CAVOLO BIANCO, CAVOLO ROSSO, CAVOLO VERZA)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Pendimetalin Napropamide (2)	(2) Ammesso su cavolo cappuccio
	Graminacee e dicotiledoni	Acido pelargonico (3) Metazaclor (4)	 (3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura (4) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop (5) Cicloxidim Fenoxaprop-p-etile Quizalofop-p-etile	(5) Ammesso su cavolo cappuccio
ND G	Dicotiledoni	Piridate Clopiralid	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO RAPA (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto	Graminacee annuali e dicotiledoni	Pendimetalin	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Acido pelargonico (2) Metazaclor (3)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura (3) Non più di 1 kg/ha di sostanza attiva in un periodo di 3 anni sullo stesso appezzamento
1	Dicotiledoni	Piridate (4) Clopiralid	(4) Ammesso anche in post emergenza

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CECE (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin	(1)Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pro omorganzo	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin Metribuzin	
Pre-emergenza	Dicotiledoni	Aclonifen	
	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile Propaquizafop (2)	(2) Un solo trattamento all'anno
Post-emergenza	Dicotiledoni	Piridate	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CETRIOLO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
	Graminacee	Fluazifop-p-butile	Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CICERCHIA (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CICORIA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2) Propizamide	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Non ammesso in serra
Pre- trapianto Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Pendimetalin	
	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CIPOLLA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin	
	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle colture da seme
Post-emergenza	Dicotiledoni	Clopiralid Piridate (3) Aclonifen	Dopo lo stadio fenologico di 2 foglie (3) Ammesso anche in post trapianto
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile Clethodim	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FAGIOLINO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone Pendimetalin	
	Dicotiledoni	Imazamox Bentazone	
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile Propaquizafop	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

Il diserbo è ammesso solo su colture in pieno campo N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FAGIOLO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin S-Metolachlor Clomazone	
	Dicotiledoni	Aclonifen	
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Imazamox Bentazone Piridate	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FAVA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Imazamox Aclonifen Metribuzin	
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Imazamox Bentazone	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FINOCCHIO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin (2) Clomazone (3) Aclonifen	(2) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione(3) Da impiegare subito dopo la semina
Post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin (4) Metribuzin Acido pelargonico (5)	(4) Trattare su terreno lavorato e con irrigazione (5) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare della coltura
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: INDIVIA RICCIA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Non ammesso in serra
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Pre- trapianto Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Pendimetalin	
	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: LATTUGA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Non ammesso in serra
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Post-tranianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-P-etile	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: LENTICCHIA (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: MELANZANA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Napropamide	
Post-tranianto	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile Propaquizalofop	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: MELONE (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
D (th)	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile	
Post-emergenza (*)	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: PATATA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Napropamide	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Metribuzin (2) Flufenacet (3) Pendimetalin Clomazone Metobromuron Prosulfocarb	(2) Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio (3) Prodotto impiegabile in miscela con Metribuzin sulla stessa parcella solo 1 volta ogni 3 anni
Pre-emergenza	Dicotiledoni	Aclonifen (4)	(4) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais sorgo, girasole, pomodoro, patata
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron (5) Metribuzin Acido pelargonico (6)	(5) Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni ripetute (6) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare della coltura
	Graminacee	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop-p-etile Clethodim	Usando il Rimsulfuron impiego non strettamente necessario
Pre raccolta	Disseccamento parte aerea	Pyraflufen-ethyle (7) Carfentrazone Acido pelargonico	(7) Intervenire prima di 14 giorni dalla raccolta e nel rispetto dei tempi di carenza

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: PEPERONE (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin (2)	(2) Vietato in serra
r re-trapianto	dicotiledoni	Aclonifen	
	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: PISELLO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clomazone Metribuzin	Non fare succedere la coltura dello spinacio
	Dicotiledoni	Aclonifen	
	Dicotiledoni	Bentazone Piridate	
Post-emergenza	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Cicloxidim	
	Graminacee e dicotiledoni	Imazamox Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: POMODORO DA INDUSTRIA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Napropamide Benfluralin	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza (*) Pre trapianto	Dicotiledoni	Aclonifen (2)	Da soli o in miscela fra loro. Da escludere l'impiego su terreni sabbiosi. (2)Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais, sorgo, girasole, pomodoro, patata
Pre-trapianto, in presenza delle infestanti	Graminacee e Dicotiledoni	Flufenacet (3) Pendimetalin Metribuzin (3) S-Metolaclor (4) Piraflufen-etile (5)	(3) La misclea Flufenacet + Metribuzin è impiegabile sulla stessa parcella solo 1 volta ogni 3 anni (4) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dall'applicazione su mais, sorgo, pomodoro, girasole (5) Ammesso con 1 intervento all'anno su infestanti a foglia larga
Post-trapianto (*)	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Metribuzin Acido pelargonico (6) Piraflufen-etile (7)	Da soli o in miscela fra loro. In presenza di portulaca la dose di Metribuzin può essere aumentata a 1kg/ha (6) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare della coltura (7) Ammesso con 1 intervento all'anno su infestanti a foglia larga
Post-emergenza (*)	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Cletodim Quizalofop-p-etile	

^(*) Ammesso solo lungo la fila di semina e/o trapianto per cui la superficie trattata non deve superare il 50% di quella totale N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: POMODORO DA MENSA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Acido pelargonico	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: PORRO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre emergenza Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin	
	Graminacee	Cicloxidim	
	Dicotiledoni	Piridate	
Post-emergenza Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura
		Pendimetalin	

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: RADICCHIO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2) Acido pelargonico	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Non ammesso in serra
Pre semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide Pendimetalin	
Post-trapianto Pre-emergenza Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide	
Post tranianta	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalafop-p-etile	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: RAVANELLO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile Fluazifop-p-butile	
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: SCAROLA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin (2) Acido Pelargonico	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato. (2) Non ammesso in serra
Pre semina Pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide Pendimetalin	
Post-trapianto Pre-emergenza Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide	
	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: SEDANO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-trapianto Pre-ricaccio	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin	
Post- trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

Il diserbo è ammesso solo su colture di pieno campo N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: SPINACIO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-semina Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	S-Metolaclor (2) (3) Metamitron (4) Triallate (2)	(2) Solo in pre-emergenza(3) Limitazione d'impiego come in etichetta da febbraio ad agosto(4) ammesso in pre emergenza con 1 intervento all'anno
Post-emergenza	Dicotiledoni	Fenmedifan	
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile	
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (5)	(5) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLA: ZUCCA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Acido pelargonico	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza	Graminacee	Propaquizafop	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: ZUCCHINO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Ogni azienda per singolo anno (1 gennaio – 31 dicembre) può disporre di un quantitativo massimo di Glifosate (riferimento ai formulati 360 g/l) pari a 2 litri per ogni ettaro di colture non arboree sulle quali è consentito l'uso del prodotto. Il quantitativo totale di Glifosate ottenuto dal calcolo 2 l/ha x n° ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specie non arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.
Pre-emergenza Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone (2)	(2) Ammesso solo in pieno campo. L'uso in pre-emergenza o in pre semina è alternativo all'utilizzo in post emergenza o post traapianto.
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone (3) Acido pelargonico (4)	 (3) Ammesso solo in pieno campo. L'uso in post-emergenza è alternativo all'utilizzo in pre-emergenza o pretrapianto (4) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura
Post-emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile	