



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	6
Norme tecniche per singola coltura	11
Allegato 1 – Criteri per la definizione delle norme tecniche di difesa delle colture e il controllo delle infestanti	13
Allegato 2 - Fitoregolatori	20
Allegato 3 - Trappole	23
Allegato 4 – Macchine distributrici dei prodotti fitosanitari, impiego DPI e smaltimento confezioni	24
Elenco Allegati consultabili sulle Linee Guida Nazionali	26
DIFESA	
ARBOREE	
Actinidia	28
Albicocco	31
Castagno	37
Ciliegio	39
Fragole	43
Melo	59
Olivo	70
Pero	74
Pesco	80
Susino	91
Vite	98
ERBACEE	
Avena, Farro, Segale e Triticale	105
Barbabietola da zucchero	106
Colza	110
Erba medica	111
Favino	112
Frumento duro e tenero	113
Girasole	115
Mais	116
Orzo	118
Sorgo	119

COLTURE

COLTURE

COLTULE ORTIVE

Bietola da coste e da foglie	120
Carota	122
Cavoli a foglia	125
Cavoli a infiorescenza	128
Cavoli a testa	135
Cavolo rapa	140
Cece	143
Cetriolo	144
Cicerchia	149
Cicoria	150
Cipolla	154
Fagiolino	156
Fagiolo	161
Fava	165
Finocchio	166
Indivia	170
Lattuga	175
Lenticchia	181
Melanzana	182
Melone	186
Patata	190
Peperone	196
Pisello	201
Pomodoro in serra	203
Pomodoro in pieno campo	212
Porro	218
Radicchio	220
Ravanello	225
Scarola	226
Sedano	229
Spinacio	231
Zucchino	233

DISERBO

COLTURE ARBOREE

Actinidia	240
Fragole	241
Olivo	242
Pomacee e Drupacee	243
Vite	245

290

COLTURE ERBACEE

Zucchino

	Avena, Segale, Triticale	247
	Barbabietola da zucchero	248
	Colza	249
	Erba medica	250
	Farro	251
	Favino	252
	Frumento duro e tenero	253
	Girasole	255
	Mais	256
	Orzo	258
	Sorgo	259
COL	LTURE ORTIVE	
	Bietola da coste e da foglie	260
	Carota	261
	Cavoli a foglia	262
	Cavoli a infiorescenza	263
	Cavoli a testa	264
	Cavolo rapa	265
	Cece	266
	Cetriolo	267
	Cicerchia	268
	Cicoria	269
	Cipolla	270
	Fagiolino	271
	Fagiolo	272
	Fava	273
	Finocchio	274
	Indivia	275
	Lattuga	276
	Lenticchia	277
	Melanzana	278
	Melone	279
	Patata	280
	Peperone	281
	Pisello	282
	Pomodoro in pieno campo	283
	Porro	284
	Radicchio	285
	Ravanello	286
	Scarola	287
	Sedano	288
	Spinacio	289

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. 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 pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione EUROPEA Reg. n. 2015/408 dell'11/3/2015;

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 2020
- 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.
- delle indicazioni del FRAC, dell'IRAC e dell'HRAC e le indicazioni scientifiche acquisite sul territorio per la gestione delle resistenze ai prodotti fitosanitari.

Le "Linee guida" e le Norme Tecniche in vigore per il 2020 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 definito al comma 27 dell'articolo 3 del Regolamento n.1107/09/CE:

-"«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.

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.

2 – Ratticidi

E' consentito l'impiego di ratticidi regolarmente registrati per questo impiego.

3 – 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).

4 – Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dall'Allegato II del Reg. (CE) N. 889/2008, come modificato dal Reg. (UE) N 1584/2018, a condizione che siano regolarmente autorizzate in Italia.

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.

5 - Miscele estemporanee (fungicidi e acaricidi)

Nelle miscele estemporanee di fungicidi 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.

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.

11 – 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 che 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 provvederà ad inoltrare la deroga concessa al Servizio Agricoltura 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.

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 Agricoltura, secondo le modalità già descritte, eventuali modifiche da apportare alle norme tecniche regionali in ogni caso nel rispetto delle Linee Guida Nazionali.

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

12 – 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 singolo appezzamento. 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.

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.

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</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);
- <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.

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 regolamento (CE) n°. 2092/91 e successive modifiche (834/2007).

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.)
- 6. prodotti naturali a basso impatto ambientale. A tale proposito si precisa che potranno essere utilizzati tutti i principi attivi previsti dal Reg. CEE n. 2092/91 e successive modifiche (834/2007) a condizione che siano regolarmente registrati in Italia.

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 (specialmente manometri ed ugelli) (da parte di una stazione di servizio autorizzata come minimo ogni 4 anni)	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
Cipolla	Antigermogliante	Idrazide maleica		
Zucchino	Allegante	Acido gibberellico NAA-NAD	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Melanzana	Allegante	Acido gibberellico NAA	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Pomodoro	Maturante	Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
p.c.	NAA		In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
Pomodoro	Allegante	Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
p.c. e serra.	Allegante	NAA	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	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
Fragola	Superamento stress da trapianto	NAA		
Tagola	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		
	Contenimente della vigoria (Regolatore	Prohexadione calcium		
	dei processi di crescita della pianta)	NAA		
Melo		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
<i>P</i>	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*.

ALLEGATO 4

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. Le regolazioni effettuate dai Centri Prova hanno una validità massima di 5 anni.
- 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

Di seguito si riporta l'elenco degli **allegati delle Linee Guida Nazionali consultabili all'indirizzo www.rete.rurale.it** riferibili alle presenti "Linee Guida per la Produzione Integrata delle Colture – Difesa Fitosanitaria e Controllo delle Infestanti" – Regione Marche:

- Allegato VII: sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015UE e successive integrazioni (smi)
- Allegato VIII: Classificazione MoA

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.

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 trappola catturati dall'inizio del II e III volo, oppure su segnalazione di	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		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANIS MO 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.					
Marciume del	Interventi chimici:	Metalaxil M (3)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di	
colletto (Phytophthora spp.)	Intervenire solo sugli impianti colpiti.	Prodotti rameici (1)(2)			28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo	
(1.1.)15 p.1.1101 w 3pp1)		Fosetyl Al			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° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI					
Cancro Batterico (Pseudomonas	Interventi agronomici: - Impiegare esclusivamente materiale di propagazione	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
syringae pv. Actinidiae)	prodotto da aziende vivaistiche autorizzate ai sensi dell'art.19 del D.Lgs 214/2005 - Effettuare concimazioni equilibrate - Effettuare una potatura che consenta un buon arieggiamento della chioma - Effettuare la disinfezione degli attrezzi da taglio con sali di ammonio quaternati (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			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 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".

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: 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					
Cocciniglie (C. perniciosa,	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	a feromoni/ha, più una per ogni ettaro successivo. Soglia: 7 catture di adulti per trappola oppure 10 catture per trappola in 2 settimane	Spinosad	3	- 3	solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
lineatella)		Spinetoram	1	3	Sumbauchingumu
		Indoxacarb	2		
	Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale o impiegano <i>Bacillus thuringensis</i> . Installare i dispositivi per disorientamento e confusione sessuale all'inizio del volo.	Acetamiprid	1		
		Etofenprox	1 ⁽¹⁾	- 2	
		Deltametrina			
		Clorantraniliprole	2		
		Emamectina	2		
		Metossifenozide	1		
		Triflumuron	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)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	
		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		

^(*) 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: ALBICOCCO (3/6)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	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, Aphis gossypii)		Fluvalinate (1)	1	_	
Apnis gossypii)		Deltametrina		2	
		Spirotetramat	1		
		Pirimicarb	1		
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)		Etofenprox	1 ⁽²⁾		attrattivi alimentari al di fuori del limite dei piretroidi in
		Deltametrina (1)		2	pieno campo (2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
		Lambdacialotrina	1 ⁽²⁾		trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
		Acetamiprid	2		
Cidia del pesco (Cydia molesta)	Installare i dispositivi per disorientamento e	Bacillus thuringiensis	(1)		(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
	confusione sessuale all'inizio del volo.	Etofenprox	1 ⁽¹⁾	2	trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
		Deltametrina	2		
		Triflumuron	2		
		Indoxacarb	1	2	
		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".

^(**) 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° INTER	VENTI 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		
	- 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.	Fluvalinate	2		
	Monitoraggio visivo: - controllare la presenza di adulti, ovature e forme giovanili, su foglie e frutti con particolare attenzione alla parte alta delle piante.	Etofenprox	1	2	
	 nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: utilizzare trappole specifiche con feromoni di aggregazione da 	Deltametrina			
	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	2		
Cicaline	g	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					
Corineo (Wilsonomyces carpophilus)	Asportare con le operazioni di potatura sul secco e sul verde i rametti infetti o disseccati e razionalizzare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Rame (1) (2)			(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)
		Captano	2		
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo	Bacillus subtilis	4		Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3
(Monilia laxa, Monilia fructigena,	delle piante attraverso il contenimento dei rapporti di azoto liquido e di acqua di irrigazione; evitare i ristagni idrici. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di prefioritura. Successivamente, se fino alla fase della scamiciatura si dovessero verificare condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante si consiglia di ripetere il trattamento. Limitare gli interventi in pre-	Bacillus amyloliquefaciens	6		trattamenti all'anno (1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla
Monilia fructicola)		DMI (***)		3 ⁽¹⁾	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina (2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico
		Cyprodinil	1 ⁽²⁾		intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o
		Fludioxonil	1 ⁽²⁾		la miscela delle 2
		Fenexamide	2	3	(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid
		Fenpyrazamine	2	.5	(4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo
	raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità	Boscalid	2		(5) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid,
	e in condizioni climatiche favorevoli	Fluopyram (4)	1	3 ⁽⁵⁾	Fluxapyroxad, Penthiopirad, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità
	all'infezione.	Isofetamid	2	3	
		Penthiopirad	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".

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

(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, TEBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

^(**) 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: ALBICOCCO (6/6)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ			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 ingrossamento frutti.	DMI (***)		3 ⁽¹⁾	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina (2) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la
puniosaj	Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Boscalid (2)	2	3 ⁽³⁾	miscela Boscalid + Pyraclostrobin
		Fluxapyroxad	2		(3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopirad, Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità
		Penthiopirad	1		
		Pyraclostrobin (2)	2		
		Bupirimate	2		
Batteriosi (X. pruni;		(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno			
P.syringae)	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".

(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

^(**) 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 (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
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

^(*) 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° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANIS MO 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)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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) Ammesso solo per Cocciniglia di San Josè (2) Non ammesso su cocciniglia a virgola
Cocciniglia di San Josè	precedente. In fase di potatura rimuovere i rami	Fosmet	1		(3) Intervenire in pre-fioritura (4) Non ammesso su cocciniglia a virgola
(C. perniciosa)	infestati. Intervenire all'ingrossamento	Spirotetramat (2)	1		(4) Non animesso su coccinigna a virgota
Cocciniglia a virgola (L. ulmi)	delle gemme.	Pyriproxyfen (4)	1 ⁽³⁾		
Mosca delle ciliegie	Soglia: intervenire nella fase di	Etofenprox	1	2	(1) Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità
(Rhagoletis cerasi)	"invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole	Fosmet (1)	1		(2) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione
	cromotropiche gialle.	Acetamiprid	1		1 intofazione su parte dena vegetazione
		Spinosad (2)	5		
Afide nero (Myzus cerasi)	Soglia: - In aree ad elevato rischio di	Acetamiprid	1		(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
	infestazione: presenza	Sulfoxaflor (2)	1		(2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
	- Negli altri casi: 3% di organi infestati	Pirimicarb	1		di 400ml ha/anno
		Piretrine pure (1)	2	2	
		Fluvalinate	1	2	
		Spirotetramat	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
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	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: CILIEGIO (CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO) (2/4)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E	N° INTEI	RVENTI 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	1		
,2,	- 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".

^(**) 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) (3/4)

	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Corineo	Eliminare con la potatura i rami infetti o disseccati. Limitare le concimazioni azotate.	Rame (2) (3)			(1) Ammesso un solo intervento dopo la fase di caduta petali e non oltre la fase di scamiciatura
(Wilsonomyces carpophilus)	Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Ziram (1)		1	(2) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno (3) 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)
		Captano	2		
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo	Bacillus subtilis			Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità.
(Monilia laxa, Monilia	delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione,	Bacillus amyloliquefaciens	6		(1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico
fructigena,	impedire i ristagni idrici nel terreno.	DMI (***)		2 ⁽³⁾	intervento all'anno impiegando la singola s.a. se ammessa o la miscela delle 2
Monilia fructicola)	I trattamenti vanno posizionati in pre-fioritura e a caduta dei petali, in funzione dell'andamento climatico. In caso di pioggia	Fenexamid Fenpyrazamine		2	(2) Impiegabile esclusivamente nei prodotti in miscela
	e/o elevata umidità intervenire anche in	Cyprodinil	1 ⁽¹⁾		(3) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla
	prossimità della raccolta.	Fludioxonil	1 ⁽¹⁾		sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina (4) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid,
		Boscalid Isofetamid	2 2	3 ⁽⁴⁾	Fluopyram e Isofetamid indipendentemente dall'avversità
		Fluopyram (5)	1		(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Pyraclostrobin (2)	2		Tebuconazolo

^(*) 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, TEBUCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: CILIEGIO (4/4)

(CILIEGIO DOLCE E CILIEGIO ACIDO)

			N° INTERV	VENTI 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 intervenire con	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
padi)	la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria.	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
	Interventi chimici: Intervenire solo in presenza di attacchi diffusi	Fenbuconazolo		2 ⁽³⁾	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) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
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".

^(**) 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.) (1/16)

PRE-IMPIANTO

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. (*) MECCANISMO AZIONE (**)	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. Intervento chimico solo in caso di accertata presenza di parassiti.	Paecilomyces lilacinus			
Patogeni tellurici		Dazomet (1) (4) Metam Na (1) (3) Metam K (1) (3)	1 ⁽²⁾ 1 ⁽²⁾ 1 ⁽²⁾		(1) Da effettuarsi previa autorizzazione dell'organismo tecnico competente per territorio (2) Impiegabile 1 volta ogni 3 anni (3) L'applicazione in serra solo per irrigazione a goccia e con 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)

UNIFERA

	CRITERI		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	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 Flutriafol Tetraconazolo Penconazolo Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (5) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di potassio Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens Boscalid (2) Fluopyram (5) Fluxapiroxad (4) Cyflufenamid (4) Olio essenziale di arancio dolce	2 2 6 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
		Laminarina			

^(*) 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.) (3/16)

UNIFERA

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	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 Laminarina Fludioxonil (1)	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
		Pyrimetanil Cyprodinil (1) Mepanipyrim (3)	1	2	e alle anilinopirimidine (4) Ammesso solo in serra (5) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Tryfloxystrobin
		Fenexamid Fenpyrazamine		1	
		Boscalid (2) Isofetamid Penthiopirad	2 2 1	2	
		Fluopyram (4)(5) Pyraclostrobin (2) Trifloxystrobin (4)(5)		2	
		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.) (4/16)

UNIFERA

	_		N° INTERVENTI 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 di
fragrariae, Ramularia tulasnei)	sistemazione del terreno. Intervento chimico solo con	Cyflufenamid (2)			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
Ramataria tutasnet)	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 + 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".

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLA (FRAGRARIA SPP.) (5/16)

UNIFERA

		UNIFERA				
			N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA MECCANISMO S.A. (*) 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					
BATTERIOSI		Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa	
Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)					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						
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		(1) Solo per Spodoptera(2) Ammesso solo per Spodoptera littoralis	
		Emamectina (1) Abamectina (3)	2		(3) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la miscela Abamectina +	
		Azadiractina			Clorantraniliprole e solo in serra	
		Clorantraniliprole (3)			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".

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

UNIFERA

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

UNIFERA

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Tripidi	Soglia: presenza	Beauveria bassiana			Contro questa avversità è ammesso al	
(Frankliniella	Ausiliari: Amblyseius cucumeris, Orius	Terpenoid blend QRD 460 (2)			massimo 1 intervento all'anno esclusi i	
occidentalis,	laevigatus	Sali potassici di acidi grassi			prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica	
Thrips tabaci)		Abamectina	1		agriconara crosogrea	
		Piretrine pure (1)	2		(1) Per piretrine pure si intendono: piretro	
		Acrinatrina		1	naturale, piretrine, estratto di piretro e	
		Azadiractina			(2) ammesso solo in serra	
		Spinosad	3	2		
		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 vaporariorum)	Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole cromotropiche di colore giallo.	Azadiractina			- serra	
vaporanorum	Ausiliari: Amblyseius swirskii	Piretrine pure (2)			(1) Ammesso solo in serra	
	Soglia: 10 neanidi per foglia	Acetamiprid		1	(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e	
		Flupyradifurone (1)	2		piretro	
		Sali potassici di acidi grassi			1	
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		1	Spinetpram e Spinosad	
(Drosophila suzukii)	Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti	Spinetoram (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".

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)

UNIFERA

		N° INTER		ENTI 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)		1	
Miridi	Difesa chimica: intervenire localmente e lungo i bordi Utilizzo di pratiche agronomiche evitando gli sfalci nella fase di boccioli fiorali	Piretrine pure (1)	2		(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
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".

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

RIFIORENTE

	CRITERI		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	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 Flutriafol Tetraconazolo Penconazolo Azoxystrobin Pyraclostrobin (2) Tryfloxystrobin (5) Bupirimate Meptyldinocap Bicarbonato di potassio Ampelomyces quisqualis Bacillus pumilus Bacillus amyloliquefaciens Boscalid (2) Fluopyram (5) Fluxapiroxad (4) Cyflufenamid (4) Olio essenziale di arancio dolce	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
		Laminarina			

^(*) 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: 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.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Pythium oligandrum Aureobasidium pullulans			Contro questa avversità sono ammessi al massimo 4 interventi all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzati in agricoltura biologica	
	Interventi chimici: in presenza di periodi umidi e piovosi tra l'inizio	Laminarina			(1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil
	della fioritura e la pre-raccolta.	Fludioxonil (1)	2		(2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
		Pyrimetanil	1		(3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil
		Cyprodinil (1)		2	e alle anilinopirimidine
		Mepanipyrim (3)			(4) Ammesso solo in serra (5) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram +
		Fenexamid		1	Tryfloxystrobin
		Fenpyrazamine		1	
		Boscalid (2)	2		
		Isofetamid	2	2	
		Penthiopirad	1	۷	
		Fluopyram (4)(5)			
		Pyraclostrobin (2) Trifloxystrobin (4)(5)		2	
		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)

RIFIORENTE

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
			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 di	
fragrariae,	sistemazione del terreno. Intervento chimico solo con	Cyflufenamid (2)			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite
Ramularia tulasnei) Intervento chimico solo con 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".

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

Γ		KIFIUKENTE	T		1
			N° INTERV	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)		0	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 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				
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 <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.) (13/16)

RIFIORENTE

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

^(*) 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: 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	Soglia: presenza generalizzata	Azadiractina			Contro questa avversità è ammesso al massimo 2 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autori		
(Macrosiphum euphorbiae,	Ausiliari:	Piretrine pure (1)	2		in agricoltura biologica		
Chaetosiphon	Crysoperla carnea	Fluvalinate			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,		
fragaefolii, Aphis	Aphidius colemani	Lambdacialotrina		1	piretrine, estratto di piretro e piretro		
gossypi)	Aphidoletes aphidimyza	Deltametrina			(2) Ammesso solo in serra		
		Acetamiprid		1			
		Flupyradifurone (2)	2				
		Spirotetramat (2)	2				
		Sali potassici di acidi grassi					
Ragnetto rosso	Soglia: presenza generalizzata	Abamectina			Contro questa avversità è ammesso al massimo 2		
(Tetranychus urticae)	nelle prime fasi vegetative.	Milbemectina			intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari autorizzat		
,		Exitiazox			in agricoltura biologica		
	Ausiliari: Amblyseius andersoni,	Clofentezine					
	Amblyseius californicus,	Etoxazole			(1) Ammesso solo in serra		
	Phytoseiulus persimilis Per Amblyseius andersoni:	Fenpiroximate					
	preventivamente lanciare 6	Tebufenpyrad (1)		1			
	individui/m ² .	Pyridaben (1)			-		
	Per Amblyseius californicus:	Bifenazate					
	preventivamente lanciare 4-10	Spiromesifen (1)					
	individui/m ² .	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.) (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	Soglia: presenza Ausiliari: <i>Amblyseius cucumeris, Orius</i>	Sali potassici di acidi grassi			Contro questa avversità è ammesso al massimo 1 intervento all'anno esclusi i prodotti fitosanitari	
occidentalis,	laevigatus	Beauveria bassiana			autorizzati in agricoltura biologica	
Thrips tabaci)		Terpenoid blend QRD 460 (2)			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro	
		Abamectina	1		(2) ammesso solo in serra	
		Piretrine pure (1)	2			
		Acrinatrina		1		
		Azadiractina				
		Spinosad	3	3		
		Spinetoram	2	3		
Aleurodidi	Applicare le reti antinsetto in	Beauveria bassiana			Contro questa avversità gli interventi chimici sono	
(Bemisia tabaci, Trialeurodes	corrispondenza delle aperture dell'ambiente protetto. Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole	Sali potassici di acidi grassi			ammessi esclusivamente in serra (1) Ammesso solo in serra	
vaporariorum)	cromotropiche di colore giallo.	Spiromesifen (1)	2		(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,	
	Ausiliari: <i>Amblyseius swirskii</i> Soglia: 10 neanidi per foglia	Azadiractina			piretrine, estratto di piretro e piretro	
	Sogna. 10 heamdi per fogna	Piretrine pure (2)				
		Acetamiprid		1		
		Flupyradifurone	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: 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					
Wideling dei	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele.	Lambdacialotrina		1	(1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e Spinetoram
(Drosophila suzukii)	piccon trutti	Acetamiprid		1	
		Spinetoram (1)	2		
Tarsonema		Fenpiroximate		1	(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	Piretrine pure (1)	2		(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
Lumache, Limacce, Grillotalpa	Împiegare 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)

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

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

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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	1		avversità (1) Ammesso in post-fioritura
		Sulfoxaflor (2)			(2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno
		Flupyradifurone			di 400 mi na/anno
		Flonicamid	1		
		Spirotetramat (1)			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Pirimicarb	1		
Afide lanigero	Soglia:	Pirimicarb	1		(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
(Eriosoma	10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto	Acetamiprid	1		di 400 ml ha/anno (2) Ammesso in post- fioritura
lanigerum)	con intestazioni in atto	Sulfoxaflor (1)			(2) Anniesso in post- nortura
		Spirotetramat (2)	1		
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		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Cocciniglia di S.	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico (1)			(1) Impiegare tali prodotti a fine inverno-
Josè (Comstockaspis		Fosmet	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

- (*) 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)	1 1 1		2		
	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. - nelle prime ore del mattino la cimice risulta meno mobile. Monitoraggio con trappole: - utilizzare trappole specifiche con feromoni di	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.	Etofenprox	2			
	Triflumuron	2 ⁽¹⁾		(1) Tra Triflumuron, Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti 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: MELO (6/11)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cemiostoma	Soglie alternative fra loro:	Acetamiprid	1		
(Leocoptera	- prima generazione: ovideposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o	Spinosad		2	
malifoliella)	sulle branche della parte bassa delle piante	Spinetoram	1	3	
	- generazioni successive:	Emamectina	2		
	- 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	Clorantraniliprole	2		
Litocollete	Soglia: 2 mine per foglia giustificano il trattamento	Acetamiprid	1		Trattamenti ammessi solo contro la
(Phyllonoricter sp.)	contro la successiva generazione	Spinosad		3	seconda e terza generazione
		Spinetoram	1	3	
		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)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISM O 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	3 ⁽¹⁾	(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Intervenire al raggiungimento della soglia pari al 90% di foglie con	Sali potassici di acidi grassi			
	presenza di forme mobili	Clofentezine		_	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
		Exitiazox			
		Pyridaben Fenpyroximate		_	
		Etoxazole			
		Milbemectina			
		Abamectina		_	
		Acequinocyl			
		Bifenazate			
		Emamectina	2		
		Cyflumetofen	1		
		Spinosad		2	
		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".

^(**) 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 (8/11)

		N° INTERVENTI AN		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)	Coglie	Metossifenozide Tebufenozide		3 ⁽¹⁾	complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno
	•generazione svernante: 20% degli organi occupati dalle larve	Spinosad		. 3	(2) Non ammesso contro Archips podanus
	• generazioni successive:	Spinetoram	1		
	15 adulti di Pandemis per trappola in 2	Emamectina	2		
	settimane o 30 adulti come somma	Clorantraniliprole (2)	2		
	delle due specie o con il 5% dei germogli infestati	Indoxacarb	3		
Eulia	Soglia:	Bacillus thuringiensis			(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide
(Argyrotaenia pulchellana,	•1a generazione: 5% di getti	Metossifenozide	2	3 ⁽¹⁾	complessivamente sono ammessi non più di 3
Argyrotaenia ljungiana)	infestati	Tebufenozide		3.7	trattamenti all'anno
	•2a e 3a generazione: 50 adulti per	Indoxacarb	3		
	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".

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (9/11)

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

^(*) 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, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL 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° INTEI	RVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
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 nei prodotti
leucotricha –		Boscalid (1)	3		in miscela con
Oidium		Fluopyram		4 ⁽²⁾	Pyraclostrobin (2) Non effettuare più di 2
farinosum)		Fluxapyroxad			interventi consecutivi con
		Quinoxyfen	2		prodotti con meccanismo di
		Fosetyl Al (3)			azione SDHI
		Bupirimate	2		(3) impiegabile solo in miscela
		Zolfo			(4) Massimo 2 interventi
		Bicarbonato di K			all'anno con i candidati alla
		DMI (***)		4 ⁽⁴⁾	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Cyflufenamide	2		eccetto il Difenoconazolo
		Meptyldinocap	2		
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".

^(**) 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, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (11/11)

		S.A. E	N° INTE	RVENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	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
(Gleosporium	solo in pre-raccolta	Boscalid (1)	3	4 ⁽²⁾	esclusivamente la miscela
album)		Fludioxonil	2		Boscalid + Pyraclostrobin (2) Non effettuare più di 2
		Pyrimetanil (3)			interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI (3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Fludioxonil

^(*) 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: OLIVO (1/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)	Installare trappole a feromoni e/o cromotropiche per la cattura di adulti 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: 5-10 % di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per le cv. da olio; - inizio infestazione attiva per le cv. da mensa.	Pannelli attrattivi, esche proteiche e sistemi tipo "attract and kill" con: Deltametrina, Lambdacialotrina o Acetamiprid Sistemi tipo "attract and kill" con: Spinosad	6		Massimo 2 trattamenti all'anno con i prodotti larvicidi. (1) Per il controllo della mosca è ammesso un unico intervento con Acetamiprid
	Il campionamento delle olive deve essere fatto a partire dalla fase di "indurimento del nocciolo" e in presenza di catture rilevate con le trappole.	Trattamenti larvicidi con:	:		
	Il campione deve essere costituito da almeno 100	Fosmet	1		
	drupe, raccolte in modo casuale, in ragione di 10 per pianta.	Acetamiprid	1 ⁽¹⁾	2	
	Nelle zone olivicole raggiunte dai comunicati dei CAL, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari agrometeorologici.	Beauveria bassiana			
Tignola dell'olivo	Soglia: 10% di drupe infestate in olive da olio,	Fosmet	1		Ammesso 1 solo trattamento all'anno
(Prays oleae)	5% in olive da tavola Si consiglia di combattere questo parassita	Spinetoram	1		contro questa avversità
	esclusivamente su varietà a drupa grossa.	Acetamiprid		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: OLIVO (2/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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	1 ⁽¹⁾	2	(1) Per il controllo della cecidomia è ammesso un unico intervento con Acetamiprid
Cocciniglia mezzo	Soglia: 5 neanidi per foglia.	Olio minerale paraffinico			
grano di pepe (Saissetia oleae)	Interventi agronomici: effettuare ogni anno la potatura ed equilibrate concimazioni	Fosmet	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)

			N° INTER	VENTI 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
(Spilocea oleaginea)	chioma effettuando ogni anno la potatura.	Dodina	1		nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di
		Fenbuconazolo		1	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: 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)			(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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Carpocapsa	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro	Virus della granulosi			(1) Tra Triflumuron Metossifenozide e
(Cydia pomonella)	più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile.	Acetamiprid	2		Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno
	Intervenire al superamento della soglia di 2	Fosmet	2		(2) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire
	adulti/trappola/1 o 2 settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che	Spinosad		3	dalla seconda generazione
	applicano disorientamento e confusione	Spinetoram	1	<u>.</u>	
	sessuale Verificare su almeno 100 frutti la presenza	Indoxacarb	3		
	di fori di penetrazione delle larve e trattare	Triflumuron (1)	2		
	al superamento della soglia dell'1% di infestazione	Tebufenozide Metossifenozide		3 ⁽¹⁾	
	Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento	Clorantraniliprole	2		
	o confusione e sessuale	Emamectina (2)	2		1
Psilla	Soglia: presenza di uova gialle	Abamectina	1		(1) Il prodotto va posizionato sulle uova
(Cacopsylla pyri)		Olio minerale paraffinico			(2) Impiegabile solo in post-fioritura (3) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra
		Spirotetramat (1) (2)	1		Spinetoram e Spinosad
		Sali potassici di acidi grassi			
		Bicarbonato di potassio			
		Spinetoram (3)	1	3	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: PERO (2/6)

			N° INTEI	RVENTI 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 avversità
Josè		Fosmet	2		(1) Intervenire a fine inverno-inizio primavera nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo
(Comstockaspis perniciosa)		Pyriproxyfen (2)	1		(2) Ammesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale
permeiosa)		Sulfoxaflor (3)			(3) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di
		Spirotetramat (4)	1		400ml ha/anno (4) 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 avversità
(Dysaphis pyri)	soglia del 5% di piante attaccate	Acetamiprid		1 ⁽¹⁾	(1) Tra i neonicotinoidi massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
		Flonicamid			(2) Impiegabile solo in post-fioritura
		Flupyradifurone			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Spirotetramat (2)	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: PERO (3/6)

			N° INTER	EVENTI ANNO	
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	3 ⁽¹⁾	(1) Tra Diflubenzuron, Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno
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 Clofentezine Exitiazox Etoxazole Tebufenpirad Pyridaben Fenpyroximate			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
		Acequinocyl Bifenazate Cyflumetofen			

^(*) 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)

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E	N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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 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,	Fluvalinate	2		
		Deltametrina		2	
		Etofenprox	1		
	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 ⁽¹⁾		(1) Tra Triflumuron, Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti 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: 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	2 3 2 3 2 2(4) 3 2 3 3	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
		Bicarbonato di K Polisofuro di Ca			prodotti con meccanismo di azione SDHI
		Laminarina			(8) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Fosfonato di K		10	sostituzione evidenzian nena nota di tondo pagnia
		Fosetyl Al			

^(*) 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, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, FLUTRIAFOL 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 D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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 o rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Maculatura bruna	Non irrigare sopra	Tricoderma asperellum		_	(1) contro questa avversità impiegabile esclusivamente in
(Stemphylium vesicatorium)	chioma, interrare le	Tricoderma gamsii			miscela
	foglie colpite preventivamente	Fosfonato di K		10	(2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il
	trattate con urea,	Fosetyl Al (1)		10	quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
	raccogliere e	Rame (2)			raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti
	distruggere i frutti	Fludioxonil	2 ⁽³⁾		rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
	colpiti	Cyprodinil	2 ⁽³⁾	4	(3) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi
		Pyrimetanil (4)		4	all'anno impiegando una delle 2 s.a. o la miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità
		Trifloxystrobin Pyraclostrobin		- 3	(4) impiegabile esclusivamente in miscela con Dithianon (5) Massimo 2 interventi all'anno tra i candidati alla
		Tebuconazolo (5) (6)	2 ⁽⁵⁾	4	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Ziram (7)	2		(6) Ammesse solo formulazioni non Xn
		Dithianon	2 ⁽¹⁾		(7) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il
		Captano	3		giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili (°) elencate a fondo
		Bacillus amyloliquefaciens	6		pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e
		Fluazinam	3		comunque non superando il limite massimo di n° 8 interve
		Penthiopirad	2		all'anno
		Boscalid	3		(8) Impiegabile esclusivamente in miscela (9) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodo
		Fluxapyroxad	3	4 ⁽⁹⁾	con meccanismo di azione SDHI
		Fluopyram (8)	3		

^(°) 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

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	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)	1	3	(2) Ammesso solo su afide verde (3) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400ml
Afide sigaraio (Myzus varians)	di germogli infestati per le	Flonicamid (2)	1		ha/anno
	nettarine e 10% per pesche e percoche	Acetamiprid	1		
		Sulfoxaflor (2) (3)			
		Spirotetramat (2)	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
Afide farinoso	Soglia: presenza	Pirimicarb	1		
(Hyalopterus amygdali)	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle	Acetamiprid	1		
p	piante infestate	Flonicamid	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Spirotetramat	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".

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	Confusione e	Bacillus thuringiensis			Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità.
(Cydia molesta =	disorientamento sessuale. Effettuare il monitoraggio del	Metossifenozide	1		(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
Grapholita molesta)	fitofago con l'uso delle	Acetamiprid		1	ta Etolenprox e Lamodacialouma
motesta)	trappole ad innesco	Etofenprox	1 ⁽¹⁾	3	
	feromonico.	Fosmet	2		
	Soglia: 30 adulti/trappole/settimana	Indoxacarb	4		
	in prima generazione	Emamectina	2		
	10 adulti/trappola/settimana	Spinosad		3	
	nelle generazioni successive o dopo aver constatato	Spinetoram	1	3	
	l'inizio delle ovodeposizioni	Clorantraniliprole	2		
		Triflumuron	2		
Cocciniglia di S.	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
Josè	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di	Fosmet (1)	2		(1) Tra Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
(Comstockaspis perniciosa)	forti infestazioni sulle neanidi	Pyriproxyfen	1		(2) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400ml
Cocciniglia	estive.	Sulfoxaflor (2)			ha/anno
bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Con la potatura eliminare i rami infestati.	Spirotetramat	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 (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					
Anarsia	Confusione e disorientamento	Bacillus thuringiensis			Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Anarsia	sessuale. Effettuare il monitoraggio	Acetamiprid		1	(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
lineatella)	settimanale della presenza del	Etofenprox	1 ⁽¹⁾	3	trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
	fitofago con l'uso delle trappole ad	Indoxacarb	4		The state of the s
	innesco feromonico	Spinosad	3	3	
	Soglie: 7 adulti/trappola/settimana	Spinetoram	1	3	
	10 adulti/trappola/2 settimane o	Emamectina	2		
	dopo aver constatato l'inizio delle	Clorantraniliprole	2		
	ovodeposizioni	Metossifenozide	1		
		Triflumuron	2		
Tripidi	Eseguire i campionamenti su varietà	Alfacipermetrina (1)			Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre- e post-fioritura. Ammesso un
(Taeniothrips	nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Cipermetrina (1)	1 ⁽²⁾		
meridionalis, Thrips major,	Soglia: presenza	Zetacipermetrina (1)			ulteriore intervento nel periodo estivo contro <i>Thrips</i>
Frankliniella spp.)		Deltametrina (1)		3	maior.
11 /		Etofenprox	1 ⁽³⁾	3	(1) Ammesso in pre-fioritura
		Acrinatrina	1		(2) Massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra loro (3) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
		Betacyflutrin (1)			trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
		Fluvalinate	1		(4) Tra Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita
		Spinosad	3	3	
		Spinetoram	1		combattere
		Formetanate		1 ⁽⁴⁾	
		Sali potassici di acidi grassi			

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (4/11)

	CRITERI		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso	Soglia: presenza di forme	Etoxazole			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Panonychus ulmi)	mobili su almeno il 60% di	Tebufenpirad			
	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 ⁽²⁾]	alimentari al di fuori del limite dei piretroidi in pieno campo (2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina (3) Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi
		Lambdacialotrina	1 ⁽²⁾	3 ⁽³⁾	
		Zetacipermetrina	1 ⁽⁴⁾		
		Alfacipermetrina			
		Acetamiprid		1	(4) Massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra loro
		Proteine idrolizzate			
		Sistemi tipo "attract and kill" con: Spinosad			
Miridi	Soglia: presenza consistente	Etofenprox	1 ⁽¹⁾	3	(1) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
(Calocoris spp., Ligus spp., Adelphocoris lineolatus)		Acetamiprid		1	trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
Cicaline		Acetamiprid		1	Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
(Empoasca spp.)		Etofenprox	1 ⁽¹⁾	3	(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: PESCO (5/11)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cimice verde (Nezara viridula)		Acetamiprid		1	
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				
Limacee (Helix spp., Limax spp., Agrilimax spp.)	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		
	- 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	2	
	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	3	
	 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	Triflumuron	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: PESCO (7/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI 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		

^(*) 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	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Bolla del pesco	Intervenire alla caduta delle foglie, a	Rame (1) (2)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per
(Taphrina deformans)	fine dell'inverno nella fase della rottura delle gemme e	Dodina	2		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
acjornansj	successivamente in funzione	Fosetil Al (3)			tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati
	dell'andamento climatico	Difenoconazolo		4 ⁽⁴⁾	per la fertilizzazione) (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		3	 (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".

^(**) 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, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, 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 (9/11)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. (*) MECCANISMO AZIONE (**)	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 eseguiti contro la bolla sono	Dodina	2		applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati
	solitamente sufficienti per	Ziram (3) (4)	1		per la fertilizzazione)
	combattere la malattia	Captano		3	 (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".

(***) DMI ammessi : DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, 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 (10/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
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 esclusivamente la miscela Boscalid +
		Fluopyram (4)	2	3 ⁽³⁾	Pyraclostrobin (3) Massimo 3 interventi all'anno tra
		Fluxapyroxad	2	3`	Boscalid, Fluxapyroxad, Penthiopirad e
		Penthiopirad	1		Fluopyram indipendentemente dall'avversità
		Pyraclostrobin (2)	2		(4) Impiegabile esclusivamente in miscela
		Bicarbonato di K			con Tebuconazolo
		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.

^(***) DMI ammessi: FLUTRYAFOL, DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (11/11)

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

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

^(***) DMI ammessi : DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO.

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (1/7)

			N° INTERV	ENTI 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 Cocciniglia	Olio minerale paraffinico			(1) Solo in pre-fioritura
(Comstockaspis perniciosa)	bianca sulle branche principali e della Cocciniglia di S. Josè sui frutti dell'annata	Fosmet	2		
Cocciniglia bianca (Diaspis pentagona)	precedente	Spirotetramat	1		
		Pyriproxyfen (1)	1		
Afidi verdi (Brachycaudus helychrisi,	Soglia: 10% dei germogli infestati	Sali potassici di acidi grassi			
Phorodon humuli, Myzus		Pirimicarb	1		(1) Ammessi solo per <i>Brachycaudus</i>
persicae)		Acetamiprid	1		e Myzus persicae (2) Ammesso solo contro Myzus
		Flonicamid (1)	1		persicae
		Spirotetramat (2)	2		
Afide farinoso (Hyalopterus pruni)	Soglia: presenza Intervenire preferibilmente in maniera	Sali potassici di acidi grassi			
Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	localizzata sulle piante infestate	Pirimicarb	1		
		Acetamiprid	1		
		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".

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	2		Massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità	
(Cydia funebrana)	- in I generazione solo con scarsa allegagione	Spinosad		2		
	- in II e III generazione con catture pari o	Spinetoram	1	3		
	superiori ai 10 adulti/trappola/settimana	Clorantraniliprole	2			
		Acetamiprid		1		
		Emamectina	2			
		Triflumuron	2			
		Deltametrina	2	3		
		Beta-cyflutrin	2	3		
Cidia del pesco	Soglia: intervenire al superamento della soglia	Spinosad (1)		3	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Ammessi al massimo 3 trattamenti tra Spinosad e	
(Cydia molesta) = (Grapholita modesta)	volo o dopo aver constato l'inizio delle	Deltametrina	2		Spinetoram	
(- ·· F ·······	deposizioni	Clorantraniliprole				
Tripide (Taeniothrips	Soglia: presenza sulle varietà sensibili	Sali potassici di acidi grassi			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
meridionalis)		Lambdacialotrina	1			
		Betacyflutrin	1	3		
		Acrinatrina	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 (3/7)

		S.A. E	N° INTERVENTI 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				
Tentredini	Eseguire il monitoraggio con trappole cromotropiche di colore	Deltametrina			Contro questa avversità massimo 1 intevento		
(Hoplocampa spp)	bianco nel periodo compreso fra pre-fioritura e allegagione Soglia: 50 catture/trappola	Betacyflutrin	1	3	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° INTERVENTI 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 questa
(Panonychus		Fenpyroximate			avversità
ulmi)		Etoxazole			
		Abamectina			
Mosca	Soglia: inizio infestazione	Fosmet	2		(1) Ammesso anche il sistema Attract and Kill
mediterranea (Ceratitis		Deltametrina (1)	1	3	con attrattivi alimentari
capitatata)		Acetamiprid	1		
		Proteine idrolizzate			
		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	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E	N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AV VERSITA		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		
, , ,	- 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	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)

		S.A. E	N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITA CRITERI D'INTERVENT	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME					
Corineo (Wilsonomyces	Su varietà sensibili (cino-giapponesi) si raccomanda di limitare le concimazioni azotate e di asportare e distruggere	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
carpophilus)	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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo	Bacillus subtilis			Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa	
(Monilia laxa,	vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e	Bacillus amyloliquefaciens	6	-	avversità – ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi	
Monilia	dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico	Fenexamide	2	2	raccone dai 13 agosto in poi	
fructigena, Monilia	nel terreno.	Fenpyrazamine	2	3	(1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un	
fructicola)	Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente	Cyprodinil	1 ⁽¹⁾		unico intervento all'anno impiegando la singola sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
	con condizioni di elevata umidità relativa e	Boscalid		- 2	(2) Impiegabile esclusivamente in miscela con	
	prolungata bagnatura della vegetazione. Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione	Flupyram (2)	1	2	Tebuconazolo	
culti		Pyraclostrobin (3)	2		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con	
		Fludioxonil	1 ⁽¹⁾		Boscalid (4) Tebuconazolo risulta fitotossico se impiegato	
		DMI (***) (4)		3 ⁽⁵⁾	sulle varietà cino-giapponesi (5) Massimo 2 trattamenti all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina	
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	
Cancro batterico (Xanthomonas campestris pv. Pruni)		Bacillus subtilis	4		di 4 interventi all'anno (2) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 k di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomand di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di ran per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	

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

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO, MICLOBUTANIL, TEBUCONAZOLO.

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (1/7)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E 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 vegetativa con
(Zoocsia con ana)	Per la prima generazione antofaga non si effettua alcun	Spinosad	2	2	prodotti chimici di sintesi.
	trattamento. Per la seconda generazione, il momento dell'intervento va	Spinetoram	1	3	
	determinato in relazione alla curva di volo registrato con le trappole a feromoni e della sostanza attiva impiegata e ove possibile all'andamento delle 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	Clorantraniliprole	1		
		Indoxacarb	2		
		Tebufenozide		2	
		Metossifenozide	1	2	
fenologiche: 2° generazione da mignolatura a pre-chiusura grappolo; 3° generazione da invaiatura a fine agosto, e di considerare una soglia del 5% di grappoli infestati d uova e/o larve.	Emamectina	2			
Cicaline		Azadiractina			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Empoasca vitis,		Acetamiprid	2		questa avversità (1) Autorizzato contro Empoasca
Zygina rhamni)		Flupyradifurone (1)			(1) Autorizzato contro Empoasca
		Fluvalinate 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° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISM O AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Scafoideo (Scaphoideus titanus)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		(1) Efficacia limitata alle forme giovanili (fino alla II e III età) (2) i piretroidi possono influire negativamente sui fitoseidi
	In caso di presenza ammessi al massimo due interventi anche nelle altre zone.	Flupyradifurone			
	Primo intervento (Rispettare il periodo della fioritura): Con Indoxacarb intervenire tra la I e III età Secondo intervento: Intervenire con un prodotto adulticida dopo circa 15 - 25 giorni dal primo trattamento, a seconda	Indoxacarb (1)	2		
		Taufluvalinate	1		
		Acrinatrina	1	$1^{(2)}$	
	dell'infestazione presente e della persistenza del prodotto impiegato precedentemente.	Etofenprox	1		
	Porre attenzione al rispetto delle api.	Piretrine			
		Azadiractina			
Fillossera	Nei vivai di viti portinnesto intervenire all'inizio	Acetamiprid	2 ⁽¹⁾	_	Massimo 2 trattamenti all'anno contro
(Viteus =Dactulosphaira vitifoliae) dell'infestazione	Spirotetramat	1		questa avversità (1) Ammesso al massimo con 1 trattamento contro questa avversità	
Ragnetto rosso	Soglie d'intervento:	Tebufenpirad			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Panonychus ulmi,	60-70% di foglie infestate da forme mobili alla	Fenpyroximate			queste avversità
Tetranychus urticae)	ripresa vegetativa;	Clofentezine		_	(1) Solo per Ragnetto giallo
Ragnetto giallo	30-45% di foglie infestate da forme mobili in	Exitiazox			
(Eotetranychus carpini)	piena estate.	Etoxazole (1)			
(Eolemanychus carpini)		Abamectina			

^(*) 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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	S.A. E AUSILIARI	N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ			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
CRITTOGAME		Zolfo			
Escoriosi (Phomopsis viticola)	Interventi agronomici: - durante la potatura asportare le parti infette;	Metiram (1) (2)	3		(1) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe". (2) Ammesso in miscela con Pyraclostrobin il cui
	- non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma	Pyraclostrobin (4)			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

^(*) 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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
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 dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici.	Rame (1) Fosetil Al Fosfonato di potassio Fosfonato di sodio Metiram (2) (3) Pyraclostrobin Famoxadone Cimoxanil Dimetomorf Iprovalicarb Mandipropamide Benthiavalicarb Valifenalate (2) Metalaxil-M Benalaxil Benalaxil-M Zoxamide Fluopicolide Cyazofamid Amisulbrom Ametoctradina Oxathiapiprolin (5) Olio essenziale di arancio dolce	5 7 1 3 3 3 2 3 2 3 2	3 ⁽⁴⁾ 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) 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) Usare in miscela con s.a. a diverso meccanismo d'azione
		Cerevisane			1

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 della superficie di taglio.	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)	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.	Pyraclostrobin (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: VITE (6/7)

			N° INTERVENTI 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	4		Massimo 2 trattamenti all'anno
(Botrytis cinerea)	funzione del rigoglio vegetativo effettuare la sfogliatura prima di eseguire i trattamenti antibotritici	Bacillus amyloliquefaciens	6		contro questa avversità, ad eccezione dei prodotti fitosanitari ammessi in
	ammessi.	Aereobasidium pullulans			regime di agricoltura biologica e
		Pythium oligandrum			della miscela Eugenolo + Geraniolo
		Bicarbonato di potassio			+ Timolo
		Fenexamide	2		(1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento
		Pirimetanil	1		all'anno impiegando una delle due
		Cyprodinil	1 ⁽¹⁾		s.a. o la miscela delle 2.
		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)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
CRITTOGAME Oidio (Erysiphe necator)	Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'invaiatura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens Bacillus pumilis Zolfo Bupirimate (1) Bicarbonato di potassio Azoxystrobin Trifloxystrobin Pyraclostrobin Cyflufenamide DMI (***) Spiroxamina Boscalid Fluxapyroxad Metrafenone Pyriofenone (1) Meptildinocap	2 2 3 3 2 2	3 ⁽²⁾ 3 ⁽³⁾	(1) Massimo 2 interventi all'anno in alternativa tra Bupirimate, Pyriofenone e Proquinazid (2) Famoxadone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di tre trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. (3) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Proquinazid (1) Olio essenziale di arancio dolce			
		Laminarina COS-OGA			
		Cerevisane			

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

^(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, FLUTRIAFOL, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, DIFENOCONAZOLO

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)

		S.A. E AUSILIARI	N° INTERV	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cercospora	Coltivare preferibilmente cv.	Bacillus subtilis			
(Cercospora	Dotate di tolleranza medio-alta alla malattia (ITC>1,5) ed	Prodotti rameici (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28
bieticola)	intervenire quando circa il 40%	Azoxystrobin	2		kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato
	delle piante presentano almeno una confluenza di macchie	Procloraz (2)			di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
	necrotiche.	DMI (***)		2 ⁽³⁾	raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la
		Fenpropidin (4)	1		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 (Erysiphae betae)	Intervenire quando compaiono	Zolfo			(1) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati
	i primi sintomi di infezione	Bacillus subtilis			alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina indipendentemente dall'avversità
		DMI (***)		2 ⁽¹⁾	(2) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Azoxystrobin	2		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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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, DIFENOCONAZOLO, FLUTRIAFOL, 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 cotiledonari 2 fori/foglia su piante di 2 foglie 	Cipermetrina (2)			alternativa tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate
tibialis, Longitarsus sp.,	- 4 fori/foglia su piante con 4 foglie	Deltametrina	1	X 1 (0)	(2) Massimo 1 intervento all'anno tra
Phyllotetra vittula)		Lambdacialotrina	1 ⁽¹⁾	Vedere nota (°) di fondo pagina	Alfacipermetrina, Cipermetrina e
,		Alfacipermetrina (2)		di iondo pagina	Zetacipermetrina indipendentemente
		Etofenprox	1 ⁽¹⁾		dall'avversità
		Betacyflutrin	2		
Atomaria	Insetto temibile solo nei terreni sottoposti a	Betacyflutrin	2		
(Atomaria linearis)	risemina	Teflutrin			
Nottue terricole	Soglia: 1-2 larve di terza/quarta età o 1-2 piante danneggiate per m ² fino allo stadio di	Alfacipermetrina (1)		Vedere nota (°)	(1) Massimo 1 intervento all'anno tra
(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)	8-10 foglie	Cipermetrina (1)		di fondo pagina	Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina indipendentemente
7		Deltametrina			dall'avversità
Elateridi (Agriotes spp.)	Effettuare il monitoraggio delle larve mediante l'uso di vasi trappola e praticare il			Geodisinfezione localizzata alla semina i alternativa all'impiego di seme conciato	
(113110103 3pp.)	trattamento geodisinfestante con catture di 1 larva/trappola	Zetacipermetrina (1)		Vedere nota (°) di fondo pagina	(1) Massimo 1 intervento all'anno tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina indipendentemente dall'avversità
		Lambdacialotrina		1178	

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

			N° INTE	RVENTI ANNO	
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		Vedere	(1) Massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra
(Aphis fabae)	di ausiliari	Deltametrina	1	nota (°) di	Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate
		Betacyflutrin	2	fondo	
		Esfenvalerate	1 ⁽¹⁾	pagina	
Casside	Trattare solo in presenza di diffusi focolai	Cipermetrina (1)		Vedere	(1) Massimo 1 intervento all'anno tra
(Cassida vittata,	d'infestazione	Deltametrina	1	nota (°) di	Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina indipendentemente dall'avversità
Cassida nobilis)		Alfacipermetrina (1)		fondo	indipendentemente dan avversita
		Betacyflutrin	2	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		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			
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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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° INTEI	RVENTI 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 (Fusarium spp.)	Interventi agronomici: - evitare le semine troppo fitte	Tebuconazolo Tetraconazolo			E' ammesso un solo trattamento all'anno, indipendentemente
(1 usurum spp.)	- effettuare concimazioni equilibrate	Protioconazolo			dall'avversità che necessita
	- seminare cv. Tolleranti	Metconazolo			combattere
	Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura	Procloraz			
	spigatura/imzio montura	Pyraclostrobin			

^(*) 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: 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	Interventi agronomici:	Azoxystrobin			E' ammesso un solo trattamento
(Blueria graminis)	evitare le semine troppo fitteeffettuare concimazioni equilibrate	Pyraclostrobin		1	all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita
Ruggini	- seminare cv. Resistenti o tolleranti	Flutriafol			combattere.
(Puccinia graminis, Puccinia recondita,	Soglie:	Procloraz		-	(1) Autorizzato contro Ruggini e
Puccinia striiformis)	Oidio: 10-12 pustole sulle ultime due foglie;Ruggine: comparsa degli uredosori sulle	Tetraconazolo		-	Septoriosi (2) Ammesso solo in miscela con
Septoriosi	ultime due foglie.	Tebuconazolo]	altre s.a.
Staganospora nodorum,	- Septoria: evidenti sintomi di septoriosi sulle	Ciproconazolo (6)		-	(3) Autorizzato contro Oidio e Ruggine bruna
Septoria tritici)	ultime 2 foglie	Protioconazolo		-	
		Difenoconazolo (4) (5)		-	(4) Non autorizzato con Oidio
		Metconazolo			(5) Impiegabile in miscela con
		Fenpropidin			Tebuconazolo
		Benzovindiflupyr (1)			(6) da impiegarsi esclusivamente in miscela (7) ammesso per oidio
		Bixafen (2) (3)		1	
		Fluxapyroxad] 1	
		Isopyrazam (4)]	
		Spiroxamina (2)			1
		Zolfo (7)			
FITOFAGI	•	1	•	1	1
Afidi (Rhopalosiphum padi,	Soglia d'intervento: 80% di culmi infestati.	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Rhopalosiphum padi, 1etopolophium dirhodum, itobion avenae)		Fluvalinate			

^(*) 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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: GIRASOLE (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 (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 (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".

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° INT	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	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
	Soglia: presenza accertata del parassita	Indoxacarb	2		
	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 <i>Trichogramma maidis</i>	Spinosad	1 ⁽¹⁾		
Nottue terricole	Soglia: presenza diffusa di attacchi	Cipermetrina			
(Agrotis spp.)	iniziali	Deltametrina Lambdacialotrina		1	
		Alfacipermetrina			
		Betacyflutrin			

^(*) 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	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	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 geodisinfestante Geodisinfestazione 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	Zetacipermetrina (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 stavolevoie ane iaive	Cipermetrina (1)			essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 30% dell'intera superficie aziendale. Tale superficie
		Lambdacialotrina (1)			può essere aumentata al 50% nei seguenti casi: - monitoraggio con trappole:cattura cumulativa di 1000 individui - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente
		Spinosad			
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".

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

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		l	1		
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".

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

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° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
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)
Oidio (Erysiphae betae)	Intervenire quando compaiono i primi sintomi	Zolfo			
FITOFAGI					
Afidi (Aphis fabae,	Intervenire in caso di presenza	Sali potassici di acidi grassi			
Myzus persicae)		Piretrine pure (1)			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro
		Lambdacialotrina (2)	1	2	(2) Non ammesso in serra naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
		Azadiractina			(3) ammessa in pieno campo
		Acetamiprid (3)	1		
		Maltodestrina			

^(*) 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: BIETOLA DA COSTE E DA FOGLIE (2/2)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	G A F AUGULAN	N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Heliothis armigera, Spodoptera littoralis) Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti nell'arco del ciclo	
		Etofenprox	1		colturale contro queste avversità. (1) Ammesso per <i>Heliothis armigera</i> , Spodoptera littoralis
		Spinosad			
		Spinetoram (1)	2	3	(2)Ammessa in pieno campo
		Metossifenozide (2)		1	
		Clorantraniliprole		2	
Limacce (Arion spp.,	Soglia: presenza generalizzata	Fosfato ferrico			
Deroceras reticulatum)		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)

(AMADDOME)	CDAMEDI D'INVEEDIMENTO	C A E AUGULIANI	N° INT	ERVENTI	NOTE IN THE GLOVE PAGE
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)		2	gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
		Fluxapyroxad (4)			(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)

A VIVEDOUTE À	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTI	ERVENTI	NOTE E I DATE ZIONI D'ILIGO
AVVERSITÀ		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 terreno Interventi chimici: su piccole superfici o in ambienti confinati.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			Massimo un trattamento all'anno contro questa avversità
Oidio	Interventi chimici: alla comparsa dei primi	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		+ Pyraclostrobin (3) Ammesso esclusivamente in miscela con
		Boscalid (2)			Difenoconazolo e solo in pieno campo
		Isopyrazam (1) Fluxapyroxad (3)		2	
		Olio di semi di arancio	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 TAX TO DO CATE)	COMPONE DINAMEDIA (DAME	G A F AVGT LABI	N° INTI	ERVENTI	NOME TO A STATE GROWN PANGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Elateridi	Geodisinfestazione localizzata previa accertata	Teflutrin			Intervento localizzato lungo la fila di semina
(Agriotes spp.)	presenza dei parassiti	Lambdacialotrina (1)	1	1	(1) Non impiegabile in serra I trattamenti geodisinfestanti 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 accertata	Deltametrina	1	1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Semiaphis dauci)		Lambdacialotrina (1)	I	1	avversità
		Fluvalinate			-(1) Non impiegabile in serra (2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
		Piretrine pure (2)			piretrine, estratto di piretro e piretro
		Azadiractina			
		Maltodestrina			7
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, CAVOLO NERO, SENAPE CINESE, CAVOLI RICCI

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTEF	RVENTI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSIIA	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 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
		Difenoconazolo		2	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 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
		Difenoconazolo		2	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 (2/3)

CAVOLO CINESE, CAVOLO NERO, SENAPE CINESE, CAVOLI RICCI

A NATION CAND	CDAMED DANGED VENUE		N° INTEI	RVENTI	NOTE EL PATA GIONI D'IVA
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
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 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		Trichoderma asperellum			(1) Ammesso solo in semenzaio
(Pythium, Rhizoctonia)		Trichoderma harzianum			(2) Ammesso solo su cavolo cinese
		Propamocarb (1) (2) (3)			(3) Attivo nei confronti di Pythium
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, CAVOLO NERO, SENAPE CINESE, CAVOLI RICCI

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULARI	N° INTEI	RVENTI	NOTE E LIMITAZIONI D ² UGO
AVVERSIIA	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI		•	•		
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)	Intervenire in caso di presenza	Piretrine pure (2) Betacyflutrin (1) Deltametrina (3) Maltodestrina Sulfoxaflor (1) (4)	2	2	(1) Non ammesso in serra (2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro (3) Autorizzato solo su cavolo nero e senape cinese (4) Ammesso solo su cavolo cinese
		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 cavolo nero e senape cinese
M. oleracea)		Deltametrina (1)	- 2	2	(2) Non ammesso in serra (3) Ammesso su Mamestra brassicae
Cavolaia		Betacyflutrin (2)	2	2	(4) Autorizzato solo su cavolo cinese
(Pieris brassicae)		Indoxacarb (3) (4)		3	(5) Ammesso sulle nottue
		Spinetoram		2	
		Azadiractina (5)		3	
Limacce	Interventi chimici: trattare alla comparsa.	Metaldeide esca			
(Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis)	Distribuire le esce lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico		'.\\ XI	

^(*) 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)

			IORE	010		N° INTERVE	NTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
Alternariosi (Alternaria	avviccidamenti conturan,	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
brassicae)	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
	disinfettato.	Difenoconazolo (2)			2	3	3	raggiungimento di tale limite concorrono anche
		Azoxystrobin (2)	X		2 ⁽⁴⁾	3 ⁽⁴⁾		gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso in pieno campo
		Pyraclostrobin (5)			2	3		
		Boscalid (5) Fluxapyroxad (6)					2	(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 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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".

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 (2/7)

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

			TORE	0T0	N	N° INTERVEN	rī	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			•	•				
Wilcosier ena	Interventi agronomici: adeguati	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Mycosphaerella brassicicola)	avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette,	Difenoconazolo (2)			2	3		di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
	impiego di seme sano o disinfettato.	Azoxystrobin	Х		2 ⁽³⁾	3 ⁽³⁾		per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
	distillettato.	Fluxapyroxad (4)					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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".
- 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 (3/7)

			AVOLFIORE	0T0	N	N° INTERVEN	rı	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOL	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME			•	•				
1 cronospora	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali,	Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
brassicae)	drenaggio del terreno, distruzione	Metalaxil-M (2) (3)					2	di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
	delle piante infette, adeguata densità di impianto	Azoxystrobin (4)		x	2 ⁽⁵⁾	3 ⁽⁵⁾		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 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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".

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 (4/7)

				r ´	1			, T
			RE	0	ľ	N° INTERVI	ENTI	<u> </u>
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
Marciumi basali		Trichoderma asperellum						(1) Ammesso solo in semenzaio
(Pythium, Rhizoctonia)		Trichoderma harzianum						(2) Ammessa solo la miscela
(Fyinium, Knizocionia)		Propamocarb (1)(2)(3)						Propamocarb + Fosetil Al
		Metlaxyl-M					2	(3) Attivo nei confronti di Pythium
		Wiedaxyi Wi						(5) Impiegabile esclusivamente in
		Fosetil Al (5)(3)						miscela con Propamocarb e solo in
		` , ` , ` ,						semenzaio
Batteriosi		Rame (1)						(1) Non superare l'applicazione
(Xanthomonas	avvicendamenti colturali, distruzione							cumulativa di 28 kg di rame per
campestris	delle piante infette, impiego di seme							ettaro nell'arco di 7 anni. Si
Erwinia carotovora)	sano o disinfettato.							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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".

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 (5/7)

			Ħ		N°	INTERVE	NTI	
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	I.		
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb						(1) Massimo 2 trattamenti con
(Myzus persicae,		Piretrine pure						piretroidi per ciclo colturale,
Brevicoryne brassicae)		Alfacipermetrina	X					indipendentemente dal
		Cipermetrina (2)						parassita, 3 interventi per cicli
		Zetacipermetrina						più lunghi (2) Non ammesso in serra
		Deltametrina			$2^{(1)}$	3 ⁽¹⁾	2	
		Fluvalinate (2)	X		_			
		Lambdacialotrina (2)			_		2	
		Betacyflutrin (2)					2	
		Acetamiprid			2			
		Sulfoxaflor (2)					1	
		Azadiractina						
		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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".

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)

		S.A. E AUSILIARI	E E	0,		N° INTERVEN	TI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI	1	1	<u> </u>	l	l		I.	
Nottue	Soglia di intervento: 10% di	Bacillus thuringiensis						(1) Massimo 2 trattamenti con
(Mamestra brassicae,	piante infestate Intervenire all'inizio della	Alfacipermetrina	X				1	piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita, 3
M. oleracea)	schiusura delle uova	Cipermetrina					1	interventi per cicli più lunghi
Cavolaia		Deltametrina			$2^{(1)}$	3 ⁽¹⁾	2	(2) Solo per Cavolaia (3) Solo per Mamestra brassicae e
(Pieris brassicae)		Fluvalinate (2) (4)	X			3		
		Lambdacialotrina (4)						cavolaia
		Betacyflutrin						(4) Non ammesso in serra
		Indoxacarb			3			
		Spinosad			3		2	1
		Spinetoram			2		3	
		Emamectina (2)					2	
		Clorantraniliprole (3)					2	
Nottue terricole		Teflutrin (1)	X					(1) Non ammesso in serra
(Agrotis spp)		Cipermetrina						L'uso dei piretrodi come
		Zetacipermetrina			İ			geodisinfestanti non incide sul numero massimo ammesso come famiglia
		Lambdacialotrina (1)						massimo animesso come famigna

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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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 (7/7)

			CAVOLFIORE	_ 0	N	N° INTERVE	ENTI		
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⁾	2	dall'avversità, 3 interventi per cicli	
		Cipermetrina			2.7	3``	1	più lunghi (2) massimo 3 trattamenti all'anno	
		Indoxacarb					3	tra H e Spinosad	
		Spinosad (2)			3			uu 11 0 opinosuu	
		Spinetoram (2)	X	X			2		
		Emamectina					2		
		Clorantraniliprole							
Limacce (Helix spp., Cantareus	trattare aria comparsa.	Metaldeide esca							
aperta, Helicella variabilis, Limax spp., Agriolimax spp.)	Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico							
Elateridi	Interventi chimici:	Teflutrin (1)	X					I trattamenti geodisinfestanti a base	
(Agriotes spp.)		Lambdacialotrina (1)						di piretroidi e di fosforganici non	
	precedenti	Zetacipermetrina					1	sono da considerarsi nel limite	
		Cipermetrina						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" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".

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	I I I		n° intervent	I	
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 piante infette,	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
orassicae)	impiego di seme sano o disinfettato.	Azoxystrobin	X	X				raccomanda di rispettare il quantitativo
		Difenoconazolo		x ⁽²⁾			2	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono
		Fluxapyroxad (3)					2	anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Non ammesso su cavolo verza (3) Impiegabile solo in miscela con Difenoconazolo
Micosferella	Interventi agronomici: adeguati	Rame (1)						Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Mycosphaerella brassicicola)	avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette,	Azoxystrobin	Х	Х				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
	impiego di seme sano o disinfettato.	Fluxapyroxad (2)						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) 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 testa" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura indicata nella colonna relativa.

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

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

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	DI	I CI	N° INTERVENTI			
AVVERSITÀ			CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						1		
Peronospora	Interventi agronomici: adeguati	Rame (1)						Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Peronospora brassicae)	avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante	Azoxystrobin (2)		X				(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
or assitute)	infette, adeguata densità di impianto	Difenoconazolo (2)		x				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) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo
Marciumi basali		Trichoderma asperellum						(1) Non ammesso su cavolo verza
(Pythium,		Trichoderma harzianum						(2) Attivo nei confronti di <i>Pythium</i>
Rhizoctonia)		Propamocarb (2) (3)	X	x ⁽¹⁾			3	(3) Ammesso solo in semenzaio
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 (a raggiungimento di tale limite concorrono anch 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 testa" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura indicata nella colonna relativa.

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

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

						^		
	CRITERI D'INTERVENTO		CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	N° INTERVENTI			
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI			PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI								
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb					2	(1) Non ammesso in serra (2) Non ammesso su cavolo verza
		Deltametrina					2	
		Fluvalinate					3	
		Lambdacialotrina (1)					2	
		Zetacipermetrina		x ⁽²⁾			1	
		Cipermetrina (1)					1	
		Betacyflutrin (1)						
		Acetamiprid	X				1	
		Sulfoxaflor (1)						
		Spirotetramat					2	
		Maltodestrina						
		Azadiractina						

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 testa" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura indicata nella colonna relativa.

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

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

			Se	1		N° INTERVE	NTI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
FITOFAGI			•		•			
Nottue (Mamestra	Soglia di intervento: 10% di piante infestate	Bacillus thuringiensis						(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e
brassicae,	Intervenire all'inizio della	Piretrine pure (1)						piretro
M. oleracea)	schiusura delle uova.	Alfacipermetrina		x ⁽²⁾				(2) Non ammesso su cavolo verza(3) Solo per Cavolaia
Cavolaia		Cipermetrina					1	(4) Solo per Mamestra brassicae e
(Pieris brassicae)		Zetacipermetrina		x ⁽²⁾		3		Cavolaia (5) Ammesso solo per le Nottue
Drassicae)		Deltametrina			2		2	
		Fluvalinate (3)		x ⁽²⁾				
		Lambdacialotrina					2	
		Betacyflutrin						
	I	Etofenprox		Х				
		Indoxacarb		Х			3	
		Metaflumizone (4)		Х			2	
		Spinosad					3	
		Spinetoram						
		Emamectina (3)					2	
		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
		Zetacipermetrina						come famiglia
		Lambdacialotrina (1)		X				

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 testa" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura indicata nella colonna relativa.

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

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								
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
	trattare alla comparsa dei primi danni.	Azadiractina						
	primi damii.	Cipermetrina					1	
		Deltametrina			2	3	2	tra Spinosad e Spinetoram
		Lambdacialotrina (1)						
		Indoxacarb		X			3	
		Spinosad (3)	X	X				
		Spinetoram (3)	X	X			2	
		Emamectina					2	
		Clorantraniliprole (1) (2)		X			2	

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 testa" indicati nell'intestazione della scheda ad eccezione dei casi in cui l'impiego è ammesso per la specifica coltura 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".
- 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)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INT	ERVENTI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSIIA	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIAKI	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)

^(*) 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 (2/3)

A TATABLE CATE)	CDITION DANGEDVIEW		N° INTERVENTI		NOWE BY DOWN GROWN PANCE
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Marciumi basali		Trichoderma asperellum			
(Pythium, Rhizoctonia)					
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 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)

A TATEDOTE)	CRITERI D'INTERVENTO		N° INT	ERVENTI	NOTE EL PATRAZIONED PICO				
AVVERSITÀ	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					
	Soglia di intervento: 10% di piante infestate	Bacillus thuringiensis			(1) ammesso solo in pieno campo				
(Mamesira brassicae,	Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Spinetoram (1)		2	(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro				
Cavolaia		Piretrine pure (2)							
(Pieris brassicae)		Deltametrina	2						
		Lambdacialotrina							
Limacce (Helix spp., Cantareus aperta,	Interventi chimici: trattare alla comparsa.	Fosfato ferrico							
Helicella variabilis, Limax	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)

	CDVIDENT DAYS WEED THE STATE OF	a	N° INTERVENTI		22000 2200 200 200 200 200 200 200 200
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 (al raggiungimento di tale limite concorrono
	favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità)	Pyraclostrobin		2	anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin
FITOFAGI			I		
Afidi (Aphis fabae)	Intervenire alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Maltodestrine			
		Fluvalinate Deltametrina		1	
Nottue fogliari (Autographa gamma,	Intervenire in caso di presenza accertata	Fluvalinate 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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI			
AVVERSITÀ		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) (2) Impiegabile esclusivamente in miscela con	
	climatiche favorevoli allo sviluppo	Azoxystrobin			Cimoxanil e solo in serra	
	epidemiologico della malattia	Famoxadone (2)	1	$2^{(3)}$	(3) Tra Azoxystrobin, Pyroclostrobin,	
		Pyraclostrobin			Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente	
		Dimetomorf (4) (6)	2		dall'avversità	
		Fluopicolide	1		(4) Autorizzato esclusivamente in miscela con	
		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	
		Propamocarb (7)	3		(7) Ammesso 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: CETRIOLO (2/5)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° IN′	TERVENTI	
AVVERSITÀ		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	Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens (1) Bacillus pumilis Pythium oligandrum COS-OGA (1) Olio essenziale di arancio dolce Zolfo Azoxystrobin Trifloxystrobin Pyraclostrobin (3) Dimetomorf (3) Bupirimate DMI (***) Meptyldinocap Bicarbonato di potassio Metrafenone Isopyrazam	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) (5) Tra Penthiopyrad, Isopyrazam e Fluxapyroxad massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (6) Ammesso solo in miscela con Difenoconazolo
		Fluxapyroxad (6) 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, MICLOBUTANIL, 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: 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.)	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Trichoderma atroviride Coniothyrium minitans Pythium oligandrum Penthiopirad	1	2 ⁽¹⁾	(1) Tra Penthiopyrad, Fluopyram, Isopyrazam e Fluxapyroxad massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.
Atracnosi (Colletotricum legenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)		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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (4/5)

			N° IN′	TERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SILIARI SINGOLA MECCANISM AZIONE (**)		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide delle	Soglia di intervento: 50% di piante infestate In serra è consigliato il lancio degli ausiliari	Acetamiprid		1	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di
cucurbitacee (Aphis gossypi)	Chrisoperla carnea, Aphidius colemani	Sulfoxaflor (1)			400 ml ha/anno
(12) 1113 8033) (1)		Flupyradifurone	1 ⁽²⁾		(2) in serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno (3) Non ammesso in serra
		Fluvalinate (3)			(4) Massimo 1 intervento all'anno
		Deltametrina			
		Lambdacialotrina (4)		2	
		Zetacipermetrina	1		
		Betacyflutrin			
		Fluonicamid			
		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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (5/5)

			N° IN7	TERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Aleurodidi	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili	Terpenoid blend QRD 460 (2)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Trialeurodes	per foglia. In serra è consigliato il lancio di <i>Encarsia</i>	Acetamiprid		1	 Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno
vaporariorum, Bemisia tabaci)		Sulfoxaflor (1)			(2) Ammesso solo in serra
Bemisia iabaci)	Eretmocerus eremicus	Flupyradifurone (2)	1 ⁽³⁾		(3) in serra sono ammessi 2 trattamenti all'anno
		Pyriproxifen (2)	2		(4) Ammesso solo il miscela con Cyantraniliprole
		Sali potassici di acidi grassi			
		Spiromesifen (2)	2		
		Spirotetramat (2)	2		
		Betacyflutrin	2		
		Flonicamid			
		Olio essenziale di arancio dolce			
		Maltodestrina			
		Cyantraniliprole	2		
		Acibenzolar-S-Methyl (2) (4)			
Ragnetto	Soglia: presenza di focolai di infestazione.	Terpenoid blend QRD 460 (1)			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
rosso	Intervenire preferibilmente in modo	Sali potassici di acidi grassi			(1) Ammesso solo in serra
(Tetranychus	localizzato. In serra è consigliato il lancio di <i>Phytoseiulus</i>	Exitiazox			(2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio
urticae)	persimilis, Amblyseius andersoni, Amblyseius	Fenpiroximate			novembre e resortato
	californicus	Pyridaben (1)			
	Dec A 11 : 1 : annualization	Bifenazate			
	Per <i>Amblyseius andersoni:</i> preventivamente lanciare 6 individui/m ² .	Spiromesifen (1)	2	-	
		Spirotetramat (1)	2		
		Abamectina (2)			
		Clofentezine			

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)

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

^(*) 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)

	CRITERI D'INTERVENTO			N° INTERVENT	ΓI		
AVVERSITÀ		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 Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			(1) Autorizzato solo in serra (2) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale	
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	
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 (a 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 D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI						
		PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
Soglia: presenza	Zetacipermetrina (2)	2		1	(1) ammessa solo in pieno campo		
	Lambdacialotrina (2) (1)	1	-	1	(2) Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale		
	Azadiractina			2	indipendentemente dall'avversità		
	Spyrotetramat			2	1		
	Maltodestrina				1		
	Sali potassci di acidi grassi]		
	Sali potassci di acidi grassi				(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con		
	Acrinatrina (1)			1	piretroidi per ciclo colturale mindipendentemente dall'avversità		
	Etofenprox (1)	1		2	(2) ammesso solo in serra		
	Abamectina (1)	1		3			
	Spinetoram			2			
	Terpenoid blend QRD 460 (2)				1		
Infestazione accertata	Lambdacialotrina (1)				I trattamenti geodisinfestanti a base di		
mediante specifici monitoraggi					piretroidi e di fosforganici non sono da considerarsi nel limite numerico dei		
	Teflutrin				trattamenti fogliari con le stesse s.a. Ammesso un unico trattamento all'anno per il controllo di questa avversità (1) Non ammessa in serra		
	Infestazione accertata mediante specifici	Lambdacialotrina (2) (1) Azadiractina Spyrotetramat Maltodestrina Sali potassci di acidi grassi Acrinatrina (1) Etofenprox (1) Abamectina (1) Spinetoram Terpenoid blend QRD 460 (2) Infestazione accertata mediante specifici monitoraggi	Lambdacialotrina (2) (1) 1 Azadiractina Spyrotetramat Maltodestrina Sali potassci di acidi grassi Acrinatrina (1) Etofenprox (1) 1 Abamectina (1) 1 Spinetoram Terpenoid blend QRD 460 (2) Infestazione accertata mediante specifici monitoraggi	Lambdacialotrina (2) (1)	Lambdacialotrina (2) (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: CICORIA (4/4)

				N° INTER	VENTI	
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, Spodoptera exigua)		Spinetoram			2	piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo su <i>Heliotis armigera e</i>
		Azadiractina				Sodoptera littoralis (3) Ammesso solo in pieno campo (4) Solo per Spodoptera spp.
		Zetacipermetrina (1)	1		1	
		Etofenprox (1)	1		2	
		Indoxacarb (2)			2	
		Metaflumizone			2	
		Tebufenozide (3)			1	
		Emamectina (3) (4)			2	
		Clorantraniliprole			2	
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)		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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI					
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO				
CRITTOGAME									
Peronospora	- Interventi agronomici: limitare le	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg				
(Peronospora	concimazioni azotate, assicurare un buon	Benalaxil		2	rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di				
destructor)	drenaggio del terreno, limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di	Metalaxil-M		2	rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite				
	propagazione sano, raccogliere e distruggere	Azoxystrobin		$2^{(2)}$	concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati				
	le piante colpite.	Pyraclostrobin (3)		2	per la fertilizzazione)				
	- Interventi chimici: a seguito di piogge	Dimetomorf (4)(5)		3	(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità				
	ripetute ed elevata umidità relativa.	Valifenalate			(3) Ammesso esclusivamente in miscela con				
		Cimoxanil	3		Dimetomorf				
		Fluopicolide (6)	1		(4) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è ammessa				
		Propamocarb (6)	1		in serra (5) Ammesso esclusivamente in miscela con altre s.a.				
		Metiram		3	(6) Impiegabile esclusivamente la miscela Propamocarb				
		Zoxamide (4)	3		+ Fluopicolide e solo in pieno campo				
Muffa grigia	Interventi chimici: quando compaiono i	Pyrimetanil		2	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità				
(Botrytis squamosa)	primi sintomi di infezione	Cyprodinil (1)		2	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil +				
		Fludioxonil (1)			Fludioxonil (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +				
		Boscalid (2)			Pyraclostrobin				
		Pyraclostrobin (2)		2 ⁽³⁾	(3) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità				
		Fenhexamide (4)	2		(4) 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° INTE	RVENTI		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Mosca (Delia antiqua,	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina Etofenprox		. 2		
Delia Platura)		Cipermetrina	1			
Tripide		Acrinatrina		2	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa	
(Thrips tabaci)		Spinosad	2		-avversità	
		Spirotetramat	2			
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Interventi chimici: presenza di infestazione diffusa	Cipermetrina			Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità	
Nematodi (Ditylenchus dipsaci)	Impiegare per la semina bulbi non infestati; adottare rotazioni almeno quinquennali con piante non ospiti del 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° INT	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
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	nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4
	- Interventi chimici: con condizioni climatiche particolarmente favorevoli all'infezione	Fludioxonil			kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
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 rispettare il quantitativo applicato di 4
		Boscalid (2)		2	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° INTE	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia	Interventi chimici: con condizioni	Pythium oligandrum			(1) Solo in serra
(Botrytis cinerea)	particolarmente favorevoli all'infezione	Pyrimetanil (1) Cyprodinil		2	(2) Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo
		Fludioxonil		2	
		Fenexamid (1)		2	
		Azoxystrobin 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° INTI	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME				I.	
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., ecc.)		Trychoderma asperellus Trychoderma gamsii			
		Flutolanil		1	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Coniothyrium minitans Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Pythium oligandrum Cyprodinil Fludioxonil Azoxystrobin Pyraclostrobin (1) Boscalid (1)		2 2 2 2 2 2	(1) Ammessa solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin in pieno campo
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 . = . = . = . = .	N° IN′	TERVENTI		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'A	ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI			1			
Afidi	Soglia: presenza	Pirimicarb				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Aphis fabae)		Deltametrina				(1) Non ammesso in serra (2) Ammesso solo in serra
		Cipermetrina		1		(2) Anniesso solo ili serra
		Zetacipermetrina	2	1	3	
		Lamdacialotrina (1)		1		
		Betacyflutrin (1)				
		Acetamiprid			1	
		Spirotetramat (2)		7	2	
		Maltodestrina				
Tripidi	Interventi chimici:	Deltametrina				
(Thrips spp., Frankliniella	intervenire solo con infestazione	Betacyflutrin	2		2	
occidentalis)	generalizzata nel periodo agosto-settembre	Etofenprox			3	
		Acrintarina		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 fenologiche del bottone fiorale e del baccello	Deltametrina				(1) Non ammesso in serra
	differenziato.	Lambdacialotrina (1)		1	3	
	Soglia: presenza	Zetacipermetrina	2	1		
		Betacyflutrin (1)	-			
		Spinosad		3	3	1
		Emamectina (1)		2	2	1
	<u> </u>	Clorantraniliprole		2	2	1

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 THE CARD	CDYMEDI D'INWEDIUM		N° IN′	FERVENTI		NOTE EX POPULATION PANA
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'A	NNO	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				
Autographa gamma, Spodoptera spp.,		Cipermetrina		1	3	
Heliothis armigera)		Zetacipermetrina		1	3	
		Lamdacialotrina (1)	2	1		
		Betacyflutrin (1)				
		Emamectina (1)		2	2	
		Spinosad		3	3	
		Clorantraniliprole		2	2	
Chiocciole e limacce		Fosfato ferrico				
(Helix spp., Limax spp.)		1 OSIAIO ICITICO				

^(*) 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)

(TITE CAN)			N° INTE	ERVENTI	Nome of a particular plants
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
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 (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Ruggine (Uromyces appendiculatus)	Interventi chimici: elevata umidità e temperatura di 20-24°C	Rame (1) Azoxystrobin Pyraclostrobin		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 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 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)

	CRITERI D'INTERVENTO	G	N° INTI	ERVENTI	
AVVERSITÀ		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)	con persistente piovosita	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)			raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammessa esclusivamente la miscela
		Azoxystrobin		2.	Cyprodinil + Fludioxonil e solo su fagiolo da
		Pyraclostrobin		2	granella (raccolto secco) (3) Ammesso contro Sclerotinia
		Boscalid (4)		2	(4) Ammesso contro scierotinia (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 TAMEDOTO)		G A E AUGULIADI	N° INTEI	RVENTI	NOTE E LINGE AZIONI D'AIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide nero	Soglia: presenza	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Aphis fabae)		Alfacipermetrina		1	contro questa avversità (1) Non ammesso in serra
		Cipermetrina (1)		1	(2) Solo in serra
		Deltametrina	2		
		Fluvalinate (1)			
		Lamdacialotrina (1)		1	
		Betacyflutrin (1)			
		Acetamiprid		1	
		Spirotetramat (2)		2	
		Maltodestrina			
Tripidi	Interventi chimici:	Deltametrina			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Thrips spp.,	intervenire solo con infestazione	Lambdacialotrina (1)		1	questa avversità
Frankliniella occidentalis)	generalizzata Soglia indicativa: 8-10 individui per	Betacyflutrin (1)	2		(1) Non ammesso in serra
	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 TATABOTO À	ODITEDI D'INVEEDMENTO		N° INTEI	RVENTI	NOTE E I DATE A GIONI D'AIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	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 su larve ancora in piena attività, se non si	Deltametrina			
Polia pisi, Autographa gamma)	sono approfondite nel terreno	Lambdacialotrina (1)	2	1	
Autograpna gamma)	The second secon	Betacyflutrin (1)			
		Spinosad		3	
		Emamectina		2	
Nottue terricole	Soglia: presenza	Deltametrina	2		Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Agrotis spp.)		Teflutrin			questa avversità
		Zetacipermetrina		1	
Ragnetto rosso	Interventi agronomici: non eccedere con le	Maltodestrina			
(Tetranychus urticae)	concimazioni azotate.	Olio minerale			
		Fluvalinate		1	
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)		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 fabaes) Sclerotinia	Interventi agronomici: adottare ampie rotazioni colturali, distruggere le piante infette, evitare semine troppo fitte.	Boscalid (1)		1	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin autorizzata anche contro la Ruggine
(Sclerotinia spp.)		Pyraclostrobin (1)		1	
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	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Aphis fabae)		Piretrine pure (1)			questa avversità (1) Per piretrine pure si intendono: piretro
		Acetamiprid			naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
		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".

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 ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Phytophthora	- 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.	Trichoderma spp			anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale
Cercosporiosi (Cercospora foeniculi)					limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
Alternaria (Alternaria spp.)	 Interventi agronomici: Effettuare ampi avvicendamenti Impiego di seme sano o conciato Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante Interventi chimici: 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)

^(*) 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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	MECCANISMO AZIONE (**)	
CRITTOGAME					
Septoriosi (Septoria spp.)		Boscalid (1)	2		(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
		Pyraclostrobin (1)	2		
Ramularia (Ramularia foenicoli)		Difenoconazolo (1)	2		Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità
		Boscalid (2) (3)	2		(1) Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Ciprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo)
		Pyraclostrobin (2) (3)	2		 (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) Massimo due interventi all'anno indipendenetemente dall'avversità
Sclerotinia	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni	Cyprodinil (1)(2)	2		(1) Ammessa esclusivamente la miscela
(Sclerotinia spp.)	equilibrate, investimenti ottimali, evitare ristagni idrici, coltivazioni di varietà resistenti, solarizzazione del	Fludioxonil (1)(2)	2		Cyprodinil + Fludioxonil (2) Massimo 2 interventi all'anno con candidati alla sostituzione (Ciprodinil, Fludioxonil, Difenoconazolo)
		Coniothirium minitans Trichoderma asperellum			
	andamento climatico umido e piovoso	Trichoderma gamsii			(3) Ammessa esclusivamente la miscela
		Difenoconazolo (2)	2		Boscalid + Pyraclostrobin (4) Massimo due interventi all'anno indipendenetemente dall'avversità
		Fluxapyroxad	1		
		Boscalid (3) (4)	2		_
		Pyraclostrobin (3) (4)	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° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI S	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI Marciume batterico (Erwinia carotovora)	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 a base di
		Lambdacialotrina			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, Hyadaphis foeniculi,		Piretrine pure (2)			(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e
Dysaphis apiifolia)		Azadiractina			piretro
		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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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 (4/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI SIN	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
(23,000 3,47)		Spinosad (2)	3		(2) Ammesso solo in pieno campo
Lumache e limacce (Deroceras reticulatum,	Soglia: presenza generalizzata	Metaldeide-esca			
Arion spp.)		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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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 (1/5)

	CRITERI D'INTERVENTO		ı	n° INTERVENT	ri .	
AVVERSITÀ		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
(Bremia lactucae)	distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti,	Azoxystrobin				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
	- Interventi chimici: nei periodi	Ametoctradina (3)			2	raggiungimento di tale limite concorrono
	umidi, piovosi e relativamente freddi.	Metalaxil - M	1			anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione) (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno,
		Fosetil Al			· ',	
		Oxathiapipronil (3)	2			
		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".

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

^(*) 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 (2/5)

			ı	n° interven	П	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciulme basale	rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno	Boscalid (1) Fluxapyroxad (2) (3) Difenoconazolo (2) (3) Pyraclostrobin (1) Azoxystrobin (2) Cyprodinil (4)(5) Pyrimetanil (4)(6) Fludioxonil Fenexamid Bacillus amyloliquesfaciens Bacillus subtilis (2)	1		1 1 2 ⁽⁸⁾ 3 2 2	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (2) Autorizzato contro Sclerotinia (3) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo e solo in pieno campo (4) Tra Cyprodinil e Pyrimetanil al massimo 3 interventi all'anno (6) Autorizzato contro Botrite (5) Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil
		Trichoderma asperellum (2) Trichoderma gamsii (2) Trichoderma atroviride (2) Cerevisane (6) (7)				(7) Ammesso in serra (8) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità

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.

^(*) 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 (3/5)

			1	N° INTERVEN	ГI		
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 Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾		-	(1) Autorizzato solo in serra (2) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale	
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".

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

^(*) 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 (4/5)

				N° INTERVI	ENTI		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI							
Afidi (Myzus persicae,	Soglia: presenza	Sali potassici di acidi grassi				(1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita	
Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae,		Zetacipermetrina (1)	1			(2) ammessa solo in pieno campo	
Nasonovia ribis nigri)		Lambdacialotrina (1) (2)	1		1		
		Fluvalinate (1)					
		Spirotetramat			2		
		Pirimicarb			1		
		Azadiractina					
		Maltodestrina					
Tripidi		Sali potassici di acidi grassi				(1) Massimo 3 trattamenti con piretroidi per	
(Thrips spp.,		Acrinatrina (1)			1	ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso solo in serra (3) Massimo 3 trattamenti tra Spinosad e	
Frankliniella occidentalis		Fluvalinate (1)					
		Etofenprox (1)	1		2		
		Spinosad (2) (3)	3			Spinetoram all'anno	
		Spinetoram (3)			2	(4) Ammesso solo in pieno campo	
		Abamectina (4)	1		3		
		Formentanate			1		
		Terpenoid 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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 (5/5)

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

A TAYED CITE À	CDIFFED D'INFEDITATION			N° INTERVENTI		NOTE EX DATE A GLONIA D'ALGO		
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		
(Bremia lactucae)	distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà	Propamocarb (2)			2	kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato		
	resistenti, semine non troppo fitte,	Metiram			3	di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al		
	regolare l'umidità in serra	Fosetil Al				raggiungimento di tale limite concorrono anche		
	- Interventi chimici: nei periodi	Azoxystrobin (3)			2 ⁽⁴⁾	gli apporti di rame metallo impiegati per la		
	umidi, piovosi e relativamente	Pyraclostrobin (5)			_	fertilizzazione) (2) Propamocarb impiegato in formulati non in		
	freddi.	Dimetomorf Mandipropamide			2 ⁽⁶⁾	miscela con altre s.a. è ammesso solo in pieno		
		Difenoconazolo (3)				campo		
		Cimoxanil	1			(3) La miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo è ammessa solo in pieno campo		
		Metalaxil - M			1	(4) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e		
		Ametoctradina (7)			2	Trifloxystrobin massimo 2 trattamenti all'anno,		
		Bacillus amyloliquefaciens			6	indipendentemente dall'avversità (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con		
		Fluopicolide (8)			1	Dimetomorf (6) Tra, Mandipropamide e Dimetomorf massimo		
		Amisulbrom			1	2 trattamenti all'anno		
		Oxathiapipronil (9)	2		3	(7) Ammessa esclusivamente in miscela con altre		
		Laminarina				s.a.		
		Cerevisane (10)				(8) Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb(9) Ammesso solo in pieno campo(10) 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: LATTUGA (2/6)

				N° INTERVE	NTI			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
CRITTOGAME								
Marciume basale	clerotinia rotazioni, concimazioni equilibrate,	Pyrimetanil (1)	1			Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo		
(Sclerotinia		Cyprodinil (2)			2	colturale		
sclerotiorum,	investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici, coltivare varietà	Fludioxonil			2	(1) Autorizzato contro Botrite (2) Ammesso esclusivamente in miscela con		
Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	resistenti, regolare l'umidità in serra	Boscalid (3)				Fludioxonil		
Bon yns emercu)		Penthiopirad (4)			1	(3) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +		
		Fluxapyroxad (5) (6)				Pyraclostrobin		
		Difenoconazolo (5) (6)	I			(4) Ammesso solo in pieno campo (5) Autorizzato contro Sclerotinia		
		Fluopyram (4) (5) (8)				(6) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad		
		Fenexamide (4)			2	+ Difenoconazolo		
		Trichoderma asperellum (5)				(7) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin		
		Trichoderma gamsii (5)				massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente		
		Trichoderma atroviride (5)			<u> </u>	dall'avversità		
		Pythium oligandrum (5) Bacillus subtilis (5)			1	(8) Impiegabile esclusivamente la miscela Fluopyram + Trifloxystrobin		
		Bacillus amyloliquefaciens			6	(9) Ammesso in serra		
		Azoxystrobin Azoxystrobin				(10) Impiegabile esclusivamente in miscela con		
		Pyraclostrobin (3)		-	$2^{(7)}$	Azoxystrobin e solo in pieno campo		
		Trifloxystrobin (5) (4) (8)						
		Cerevisane (1) (9)						
		Difenoconazolo (10)						

^(*) 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 (3/6)

				N° INTERVEN	ITI		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO		PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME							
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Bacillus subtilis (1) Tolclofos-metile (2) Pyrimetanyl (2)	1 ⁽³⁾			(1) Ammesso solo in pieno campo (2) Autorizzato solo in serra (3) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale	
Moria delle piantine (Pythium spp.)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Propamocarb (1) Fosetil Al			2	(1) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela con altre s.a. è ammesso solo in pieno campo	
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: alla comparsa dei sintomi	Zolfo Azoxystrobin			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin massimo 2 trattamenti 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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°	INTERVENTI	[
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora) FITOFAGI	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)
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi,	Intervenire in caso di presenza	Alfacipermetrina Zetacipermetrina			1	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale contro questa avversità (1) Ammesso solo in pieno campo
Acyrthosiphon lactucae, Nasonovia ribis nigri)		Deltametrina Fluvalinate	2		3	(2) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli lunghi ed 1 per
		Lambdacialotrina (1) Pirimicarb			1	cicli inferiori (3) Ammesso in serra
		Acetamiprid	1 ⁽²⁾	2 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾	
		Sulfoxaflor (1)			1	
		Spirotetramat			2	
		Azadiractina (3)				
		Maltodestrina				
		Sali potassici di acidi grassi				
Spodoptera (Spodoptera spp.)		Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)				(1) Non ammesso in serra
		Emamectina			2	
		Metossifenozide (1)			1	

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: LATTUGA (5/6)

		LDM IIVILOMITITE		° INTERVENTI		
	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI				
AVVERSITÀ			PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Nottue fogliari (Helicoverpa armigera, Autographa gamma, Spodoptera exigua)	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV) Spinosad (1) Spinetoram (1) (2) Deltametrina Alfacipermetrina Indoxacarb Metaflumizone Clorantraniliprole (3) Metossifenozide (4) (5) Tebufenozide (4)	2		3 2 3 1 3 2	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 3 interventi all'anno tra Spinosad e Spinetoram (2) Ammesso solo su Spodoptera Littoralis e Heliothis Armigera (3) Ammesso in serra (4) Non ammesso in serra (5) Solo per Helicoverpa
Elateridi (Agriotes spp.)	Intervenire prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Zetacipermetrina Teflutrin (1) Lambdacialotrina (1)	2		3	I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di fosforganici non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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	° INTERVENTI			
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	Alfacipermetrina			1		
(Agrotis spp.)	presenza di focolai	Zetacipermetrina	2		1		
		Deltametrina			3		
		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 Spinosasd e Spinetoram	
		Azadiractina				Spinosasu e Spinetoram	
Tripidi		Lambdacialotrina			3	(1) massimo 3 trattamenti all'anno tra	
(Thrips spp.,		Etofenprox			2	Spinosasd e Spinetoram (2) ammesso solo <i>Frankliniella occidentalis</i>	
Frankliniella occidentalis)		Acetamiprid	1			(3) Ammesso solo in serra	
		Spinosad (1)					
		Spinetoram (1) (2)			2		
		Abamectina	1		3		
		Sali potassici di acidi grassi					
		Terpenoid blend QRD 460 (3)					
Chiocciole e limacce	Soglia: presenza	Metaldeide-esca					
(Helix spp., Limax spp.)		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 : LENTICCHIA (1/1)

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

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (1/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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 (Phytophthora capsici, Pythiim spp.)	Interventi agronomici: - impiego di seme sano - impiego di acqua di irrigazione non contaminata - disinfezione dei terricci per semenzai per via	Rame (1) Trichoderma spp. Propamocarb (2) Fosetil Al (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 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) Solo per irrigazione a goccia

^(*) 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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					
Aleurodidi	Per il monitoraggio degli adulti installare	Azadiractina (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Trialeurodes vaporariorum,	nell'ambiente protetto trappole cromotropiche di colore giallo.	Olio essenziale di arancio dolce			questa avversità (1) Ammesso solo in serra
Bemisia tabaci)	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Acetamiprid		1	(2) Impiegabile come da etichetta fino ac un massimo di 400 ml ha/anno
	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre 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 (4) Ammesso solo in miscela con
	formosa, Macrolophus pygmaeus, Eretmocerus mundus, E. eremicus, Amblyseius swirskii	Pyriproxyfen	1		Cyantraniliprole
		Sali potassici di acidi grassi			(5) Tra Clorantraniliprole e Cyantraniliprole ammessi al massimo 2
		Spiromesifen (1)	2		interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Spirotetramat (1)	2		
		Maltodestrina			
		Cyantraniliprole (5)			
		Acibenzolar-S-Methyl (1)(4)			
		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: MELANZANA (3/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso	Soglia: infestazione diffusa.	Exitiazox			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
(Tetranychus	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre distanziare opportunamente i	Tebufenpirad (2)	1		avversità (1) Ammesso solo in pieno campo
urticae)	trattamenti con prodotti chimici dal lancio	Fenpiroximate (1)			(2) Ammesso solo in pieno campo (2) Ammesso solo in serra
	degli ausiliari Phytoseiulus persimilis,	Pyridaben (2)			
	Amblyseius andersoni, Amblyseius	Abamectina			
	californicus	Bifenazate			
	Per Amblyseius andersoni:	Sali potassici di acidi grassi			
	preventivamente lanciare 6 individui/m².	Acequinocyl			
		Spiromesifen (2)	2		
		Olio minerale			
		Terpenoid blend QRD 460 (2)			
Afidi	Soglia: infestazione diffusa.	Pirimicarb	1		(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un
Myzus persicae,	Quando si adotta la lotta biologica in serra occorre distanziare opportunamente i	Cipermetrina	1	2	massimo di 400 ml ha/anno (2) In serra sono ammessi n 2 trattamenti
Macrosiphum euphorbiae,	trattamenti con prodotti chimici dal lancio	Acetamiprid		1	all'anno
degli ausiliari <i>Chrysoperla carnea</i> , Aphis gossypii) Aphidus colemani.	Sulfoxaflor (1)				
	Apniaus coiemani.	Flupyradifurone	1 ⁽²⁾		
		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".

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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Dorifora (Leptinotarsa		Acetamiprid	1		(1) Tra Clorantraniliprole e Cyantraniliprole ammessi al massimo 2
decemlineata)		Metaflumizione	2		interventi
		Deltametrina	1	_ 2	
		Lambdacialotrina	1	2	
		Clorantraniliprole (1)	2		
Tignola del pomodoro	- Interventi meccanici:	Azaditactina			(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	Indoxacarb	4		(2) Tra Clorantraniliprole e Cyantraniliprole ammessi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Metaflumizone (1)	2		
		Spinosad	3	2	
		Spinetoram	2	3	
	elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.	Emamectina	2		
	- Metodo della confusione sessuale	Clorantraniliprole (2)	2		
	 Interventi biologici: salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Soglia d'intervento: presenza del fitofago Interventi chimici: Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni 	Bacillus thuringensi var. Kurstaki Bacillus thuringensis sub. aizawai			

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)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Pseudoperonospora	- Interventi agronomici: in serra favorire l'arieggiamento ed effettuare	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda
cubensis)	l'irrigazione con manichetta.	Fosetil Al			di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame
	- Interventi chimici: in pieno campo effettuare	Cimoxanil	2		per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
	i trattamenti in corrispondenza di periodi	Dimetomorf (2)		$2^{(3)}$	impiegati per la fertilizzazione)
	umidi.	Mandipropamide		2	(2) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è
		Metalaxil-M	2		ammessa in serra
		Metiram		2	(3) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 2 trattamenti all'anno
		Azoxystrobin			(4) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin,
		Famoxadone	1	$2^{(4)}$	Pyraclostrobin, Famoxadone e Trifloxystrobin,
		Pyraclostrobin			indipendentemente dall'avversità (5)Ammessa solo in pieno campo
		Ametoctradina (5)	2		(6) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Fluopicolide (6)	1		Propamocarb
		Propamocarb	1		
		Zoxamide (2)	3		
		Cyazofamide			

^(*) 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)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio (Erysiphe cichoraceum, Sphaerotheca fuliginea)	- Interventi agronomici: coltivare varietà resistenti Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi.	Zolfo Azoxystrobin Trifloxystrobin Bupirimate DMI (***) Cyflufenamid Meptyldinocap Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens (3) Bacillus Pumilus Metrafenone Fluxapyroxad (4) Isopyrazam (2) COS-OGA (3) Bicarbonato di K Cerevisane	2 1 6 2 5	2 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin Pyraclostrobin, Famoxadone e Trifloxystrobin, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di fondo pagina e Isopyrazam) (3) Ammesso solo in serra (4) Ammesso esclusivamente in pieno campo e in miscela con Difenoconazolo
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate.	Olio essenziale di arancio dolce Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Trichoderma atroviride Coniothirium minitans		-	

^(*) 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, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, DIFENOCONAZOLO (7)

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

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (3/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI SIN		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 conciato e di varietà resistenti o	Azoxystrobin (1)		2 ⁽¹⁾	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin, Famoxadone e Trifloxystrobin,
(2 yannena eryemae)	tolleranti.	Fluxapyroxad (2)		2	indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso esclusivamente in miscela con
		Difenoconazolo		3 ⁽³⁾	Difenoconazolo (3) Massimo 1 intervento all'anno tra i candidati alla sostituzione (DMI evidenziati nella nota di fondo pagina e Isopyrazam)
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 (Thrips tabaci,	Soglia: presenza. In serra prediligere la lotta biologica	Spinosad	1	3	Massimo un trattamento all'anno contro questa avversità
Frankliniella	mediante il lancio degli ausiliari	Spinetoram (1)	2		(1) Ammesso solo per Frankliniella occidentalis
occidentalis)	Amblyseius swirskii, Orius spp.	Terpenoid blend QRD 460 (2)			(2) Ammesso solo in serra
		Cyantraniliprole (3) (2)	2		(3) Ammesso solo in miscela con Acibenzolar-S-
		Acibenzolar-S-Methyl (2) (4)			Methyl (4)Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole

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	Soglia: di intervento: 50% delle piante infestate.			1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
cucurbitacee	In serra prediligere la lotta biologica mediante il	Sulfoxaflor (1)			avversità
(Aphis gossypi)	lancio degli ausiliari Chrysoperla carnea, Aphidius colemani	Fluvalinate (2)		1	(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno
	Chrysoperia carnea, Aphiaius colemani	Flonicamid	1		(2) Non ammesso in serra
		Spirotetramat	2	1	(2) Ivon animesso in seria
		Sali potassici di acidi grassi			
		Maltodestrina			N
Aleurodidi	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia.	Acetamiprid	1		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Trialeurodes vaporariorum,	In serra prediligere la lotta biologica mediante il	Sulfoxaflor (1)			(1) Impiegabile come da etichetta fino ad un
Bemisia tabaci)	Amblyseius swirskii, A. cucumeris, Eretmocerus eremicus	Olio essenziale di arancio dolce			massimo di 400 ml ha/anno
		Flonicamid	1		(2) Ammesso solo in serra
		Sali potassici di acidi grassi			(3) Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole
		Spyromesifen (2)	1		1
		Paecilomyces fumosoroseus (2)			
		Terpenoid blend QRD 460 (2)			
		Cyantraniliprole	2		
		Acibenzolar-S-Methyl (2) (3)			
		Maltodestrina			
Ragnetto rosso	Soglia: presenza di focolai d'infezione.	Exitiazox			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Tetranychus	In serra prediligere la lotta biologica mediante il	Clofentezine			avversità
urticae) lancio Ambl persii	lancio degli ausiliari Amblyseius andersoni,	Tebufenpirad (2)	1		(1) Ammesso solo in serra
	Amblyseius californicus, <i>Phytoseiulus</i> persimilis	Abamectina (2)	1		(2) In serra è vietato l'impiego tra novembre e febbraio
	Per Amblyseius andersoni: preventivamente	Spyromesifen (1)	1		
	lanciare 6 individui/m ² .	Bifenazate			
		Terpenoid blend QRD 460 (1)			
		Sali potassici di acidi grassi			

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)

			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 infestans)	Interventi agronomici: - Impiego di tuberi-semi sicuramente 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 condizioni ambientali e colturali risultano favorevoli all'infezione.	Prodotti rameici (1) Fosetil Al Fluazinam Cimoxanil Metalaxil-M Benalaxil Benalaxil-M Dimetomorf Mandipropamide Zoxamide Metiram Pyraclostrobin (4) Famoxadone Propamocarb Fluopicolide (5) Cyazofamide	2 3 3 1 3 1	3 (2) 3 (3) 3 (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 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf (5) Ammesso esclusivamente in miscela con Propamocarb
		Almisulbron	2	3	
		Ametoctradina Oxathiapiprolin	3 3		

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	Interventi agronomici:	Prodotti rameici (1)			Massimo 1 trattamento per ciclo colturale	
(Alternaria solani)	- Ampie rotazioni- impiego di tuberi-seme sani	Pyraclostrobin (3)		3 ⁽²⁾	(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si	
	Interventi chimici:	Dimetomorf (3)			raccomanda di rispettare il quantitativo	
	- interventi specifici contro questo patogeno		1	3	applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno	
	sono necessari solo in caso di infezioni su piante giovani, poiché i prodotti antiperonosporici	Difenoconazoio	1		(al raggiungimento di tale limite concorrono 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 3 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 (1)			(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	

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					
- utilizzare tuberi-seme sani - ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture altamente recettive non tornino sullo stesso terreno prima di 4 o 5 giorni - ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento - eliminare e distruggere le piante infette	- utilizzare tuberi-seme sani - ampie rotazioni in modo che la patata o altre colture	Pencycuron (1) Azoxystrobin (2) Fluxapyroxad (3)	1	3 ⁽²⁾	(1) Ammesso solo per la concia dei tuberi (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Famoxadone massimo 3 interventi
	Flutolanil (4) Pseudomonas sp. Ceppo DSMZ Tolclofos-methile (1) Bacillus subtilis	1		all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Ammesso trattamento del tubero o trattamento al suolo (4) In pre-semina come concia dei tuberi oppure spray nel solco durante la semina	
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 marciumo 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	Soglia: infestazione generalizzata	Clorantraniliprole	2		(1) Ammessi 3 interventi all'anno
(Leptinotarsa		Lambdacialotrina	1	2 ⁽¹⁾	con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola
decemlineata)		Deltametrina			
		Acetamiprid		1	
		Metaflumizone	2		
		Azadiractina			
		Spinosad	2		
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	Lamdacialotrina (1)	1		I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di fosforganici non sono da considerarsi nel limite
		Teflutrin (1)		2 ⁽²⁾	numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. (1) Impiegabili anche alla rincalzatura (2) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola

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			<u>-</u>			
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza diffusa delle prime larve giovani	Alfacipermetrina (2) Cipermetrina (2) Deltametrina Zetacipermetrina (2) Etofenprox		2 ⁽¹⁾	(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola (2) Massimo 1 intervento all'anno tra Alfacipermetrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina indipendentemente dall'avversità	
Nottue fogliari	Presenza generalizzata	Lambdacialotrina	1		(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle	
		Etofenprox		2 ⁽¹⁾	aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola	
Tignola (Phthorimaea operculella)	Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone. Soglia: presenza Interventi agronomici:	Deltametrina Lambdacialotrina Betacyflutrin	1	2 ⁽¹⁾	(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola (2) Massimo 1 intervento all'anno tra Alfacipermetrina,	
	- utilizzare tuberi sani per la semina - effettuare frequenti rincalzature	Cipermetrina (2) Etofenprox			Cipermetrina e Zetacipermetrina indipendentemente dall'avversità	
	- distruggere subito dopo la raccolta i residui colturali	Emamectina	2			
	- trasportare in tempi brevi i tuberi nei locali	Spinosad	2			
	di conservazione	Clorantraniliprole	2			
Afidi (Macrosiphum euphorbiae,	Soglia: infestazione generalizzata	Piretrine pure (1) Azadiractina			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro	
Myzus persicae, Aphis nasturtiii, Aphis fabae,		Acetamiprid 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)

			` `		
	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
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.	Estratto d'aglio			
	Interventi agronomici: - coltivare la patata in larghe rotazioni con piante 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 cisti - impiegare varietà di patata resistenti al biotipo Ro2 di G. rostochiensis - utilizzo di panelli di semi di brassica (1) - utilizzo di colture intercalari, Brassicacee nematocide, e relativo sovescio				

^(*) 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 (al terreno o per irrigazione a goccia)	
		Trichoderma asperellum			in serra	
		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			avversità (1) Ammesso solo in serra	
	In pieno campo effettuare il monitoraggio	Lambdacialotrina (1)			(2) Ammessi 3 trattamenti in caso di presenza	
	degli adulti con trappole ad innesco	Zetacipermetrina			di Tuta absoluta	
	feromonico.	Indoxacarb	4		(3) Ammessi al massimo 3 trattamenti all'anno	
	Impiego di feromoni per la lotta con il metodo della confusione sessuale	Metaflumizone	1		fra Spinosad e Spinetoram	
	Soglia: in presenza di catture.	Spinosad (3)	3			
		Emamectina	2 ⁽²⁾			
		Clorantraniliprole	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: PEPERONE (2/5)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANIS MO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Afidi	In serra si consiglia il lancio degli ausiliari:	Pirimicarb	1		(1) Ammesso con 2 trattamenti in serra
(Myzus persicae, Aphis gossypii,	Chrysoperla carnea e Aphidius colemani	Deltametrina Lamdacialotrina		- 1	
Macrosiphum	Soglia: presenza generalizzata.	Acetamiprid		1	
euphorbiae)		Sulfoxaflor			
		Flupyradifurone	1 ⁽¹⁾		
		Spirotetramat	2		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Olio minerale			
		Maltodestrina			
Tripidi	In serra si consiglia di installare le trappole	Spinosad	3	- 3	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Thrips tabaci, Frankliniella	cromotropiche per il monitoraggio degli adulti e effettuare la lotta biologica mediante il lancio	Spinetoram (1)	2	3	(1) ammesso solo per il controllo di <i>Frankliniella</i>
occidentalis)	degli ausiliari Amblyseius cucumeris, Amblyseius swirskii, Orius laevigatus	Acrinatrina		1	occidentalis (2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso
	Soglia: presenza	Abamectina (2)	3		tra novembre e febbraio
		Terpenoid blend QRD 460 (3)			(3) ammesso solo in serra
		Cyantraniliprole (4) (3)			(4) ammesso solo serra in miscela Acibenzolar-S-Methyl
		Acibenzolar-S-Methyl (3)(5)			(5)Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole
		Sali potassici di acidi grassi			

^(*) 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	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			
(Trialeurodes	trappole cromotropiche per il	Sulfoxaflor (1)			massimo di 400ml ha/anno (2) Ammesso con 2 trattamenti in serra (3) Per piretrine pure si intendono: piretro			
vaporariorum,	monitoraggio degli adulti ed effettuare la lotta biologica mediante	Flupyradifurone	1 ⁽²⁾					
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, Amblyseius swirskii	Sali potassici di acidi grassi			(5) Ammesso in miscela con Acibenzolar-S- Methyl			
	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Spiromesifen (4)	2		(6) Ammesso in miscela con Cyantraniliprole			
	Sognal 10 Saudi gio validi 10gila	Spirotetramat (4)	2					
		Paecilomyces fumosoroseus (4)						
		Olio essenziale di arancio dolce						
		Terpenoid blend QRD 460 (4)						
		Cyantraniliprole (5) (4)						
		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			
amma,		Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)			campo			
1amestra		Helicoverpa armigera			(3) Ammesso in serra			
rassicae,		Nuclepoliedrovirus (HaNPV)						
Spodoptera		Indoxacarb	4					
ittoralis, ecc.)		Metaflumizone (1)	2					
		Spinosad	3	3				
		Spinetoram	2	3				
		Lambdacialotrina		1				
		Betacyflutrin		1				
		Etofenprox						
		Metossifenozide (1) (2)		2				
		Tebufenozide (3)		2				

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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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	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/m ² . Per <i>Amblyseius californicus:</i>	Spiromesifen (1)	2		
	preventivamente lanciare 4-10 individui/m ² .	Abamectina (2)	3		
		Olio minerale			
		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					
Γignola del	- <u>Interventi meccanici</u> :	Azaditactina			(1) Solo in serra
oomodoro Tuta absoluta)	utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti.	Indoxacarb	4		
,	- Interventi biotecnici:	Metaflumizone (1)	2		
	esporre trappole innescate con feromone sessuale	Spinosad	3	2	
	per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.	Spinetoram	2	- 3	
	- Metodo della confusione sessuale	Etofenprox			
	- Interventi biologici:	Emamectina	3		
	salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori</i>	Clorantraniliprole	2		
	Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e	Tebufenozide (1)		2	
alcuni Imenotteri parassitoidi di uo spp.).	alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.). Soglia d'intervento: presenza del fitofago	Bacillus thuringensi var. Kurstaki			
	- Interventi chimici:			_	
	 Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni 	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: PISELLO (1/2)

			N° INTE	CRVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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 (Peronospora pisi)	- Interventi agronomici: impiego di varietà resistenti, uso di seme sano o conciato, ampie rotazioni.	Rame (1) Azoxystrobin (2)		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 applicato di 4 kg di rame	
Antracnosi (Ascochyta spp.)	- Interventi chimici: in caso di attacchi precoci	Pyraclostrobin Cimoxanil	2	2	per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo	
	•	Boscalid (3)		2	impiegati per la fertilizzazione) (2) Ammesso per la lotta contro l'antracnosi	
		Fluxapyroxad (4)			(3) Ammessa solo la miscela Boscalid +	
		Difenoconazolo (4)		1	Pyraclostrobin in pieno campo (4) E' ammessa esclusivamnete la miscela	
		Tebuconazolo		1	Fluxapyroxad e Difenoconazolo autorizzata per il controllo di antracnosi in pieno campo	
Ruggine		Pyraclostrobin (1)		2	(1) Contro la ruggine ammesso con un solo	
(Uromyces pisi)		Tebuconazolo		1	trattamento l'anno	
Oidio	Intervenire alla comparsa dei	Zolfo			(1) Contro oidio è ammessa solo la miscela Boscalid	
(Erysiphe polygoni)	primi sintomi	Azoxystrobin Pyraclostrobin (1)		2	+ Pyraclostrobin in pieno campo	
		Tebuconazolo		1	-	
		Boscalid (1)		2	-	
Botrite	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 autorizza solo 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	VENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
FITOFAGI					
Afidi	Soglia: presenza	Pirimicarb (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 (3) Massimo 1 intervento all'anno
Apnis Jabae)	prodotti chimici dal lancio degli ausiliari	Deltametrina			indipendentemente dall'avversità
	Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Lambdacialotrina (2)	1		
		Cipermetrina (3)		2	
		Fluvalinate (2)			
		Betacyflutrin (2)			
		Spinosad	2		
		Maltodestrina			
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Deltametrina			(1) Non ammesso in serra (2) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Mamestra brassicae,		Lambdacialotrina (1)	1		
Autographa gamma)		Cipermetrina (2)		Z	
		Betacyflutrin (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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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 IN SERRA (1/9)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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⁾	(3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco dell'anno
		Famoxadone	1		con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può
		Cimoxanil	3		essere complessivamente superiore a 3,
		Dimetomorf (2) Mandipropamide		3 ⁽⁴⁾	indipendentemente dall'avversità (4) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 3
		Metalaxil-M	2	_	trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela
		Benalaxil		3	con altre s.a. è ammesso solo in trattamenti per irrigazione
		Propamocarb (5)	2		a goccia e trattamenti ai semenzai
		Ametoctradina	3		(6) Tra Cyazofamide ed Amilsulbrom massimo 3 interventi all'anno
		Cyazofamide Amisulbrom		3 ⁽⁶⁾	inici venti an anno
		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 IN SERRA (2/9)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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) Penthiopirad (1)	2 ⁽⁴⁾	3	(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 e trattamenti ai semenzai (4) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb

^(*) 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 IN SERRA (3/9)

			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 (Septoria lycopersici)		Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin		3 ⁽³⁾	ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo
		Zoxamide (2)	3		impiegati per la fertilizzazione)
		Dimetomorf (4)		3 ⁽⁵⁾	(2) Solo per Alternariosi (3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco
		Difenoconazolo		2	dell'anno con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente
		Propamocarb (2)	3		superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (4) Contro questa vversità ammesso esclusivamente in
		Fluxapyroxad (2) (6)	2		miscela con Pyraclostrobin (5) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Ammesso solo in miscela con Difenoconazolo
		Bacillus amyloliquefaciens (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 IN IN SERRA (4/9)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio	Intervenire solo quando compaiono i primi sintomi di infezione	Ampelomyces quisqualis			(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco all'anno con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può
(Erysiphe spp., Leivellula taurica)	sintonii di iniczione	Bacillus amyloliquefaciens	6		essere complessivamente superiore a 3,
,		Bacillus pumlis			indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzata esclusivamente la miscela Boscalid +
		Zolfo			Pyraclostrobin
		DMI (***)		2	(3) Ammesso solo in miscela con Difenoconazolo
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (2)		3 ⁽¹⁾	
		Boscalid (2) Fluxapyroxad (3)		3	
		Metrafenone	2		
		Bupirimate	2		
		Bicarbonato di Potassio	8		
		COS-OGA	5		
Cladosporiosi	Irrigare con manichetta e arieggiare la serra	Azoxystrobin (1)		3 ⁽¹⁾	(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco all'anno
(Cladosporium fulvum)	Interventi chimici: - disinfezione delle strutture in legno della	Pyraclostrobin (1) (2)		3(*)	con Famoxadone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente superiore a 3,
	serra - trattare alla comparsa dei primi sintomi - effettuare un altro intervento a distanza di 10 gg solo se c'è riprsa della malattia	Boscalid (2)		2	indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzata esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin

^(*) 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, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, FLUTRIAFOL

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

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO IN SERRA (5/9)

			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 (1) Ammesso esclusivamente in miscela con			
		Fludioxonil	1		Fludioxonil			
		Fenhexamide	2	2	(2) Autorizzata esclusivamente la miscela			
		Fenpyrazamide	1	- 2	Boscalid + Pyraclostrobin (3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco			
		Boscalid (2)		- 3	all'anno con Famoxadone, Azoxystrobin e			
		Penthiopirad	1	3	Pyraclostrobin non può essere			
		Pyraclostrobin (2)		3 ⁽³⁾	complessivamente superiore a 3, indipendentemente dall'avversità			
		Bacillus subtilis			marpendemente dan avversita			
		Bacillus amyloliquefaciens						
		Pythium oligandrum						
		Cerevisane						
		Aureobadidium pullulans	5					
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae, Xanthomonas campestris)	Impiego di materiale di propagazione sano	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			
		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)			

^(*) 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 IN SERRA (6/9)

			N° INTERVE	NTI ANNO				
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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 (1) In serra sono ammessi n 2			
Macrosiphum euphorbiae, Aphis		Sulfoxaflor (2)			_(1) in serra sono ammessi n 2 _trattamenti all'anno			
gossypii)		Flupyradifurone	1 ⁽¹⁾		(2)Impiegabile come da etichetta fino			
8-22/1-17		Flonicamid	2		ad un massimo di 400 ml ha/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 fir ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) In serra sono ammessi n 2 trattamenti all'anno (3) Ammessi al massimo 2 trattamenti tra Cyantraniliprole			
(Trialeurodes	In serra è consigliato il lancio degli ausiliari Encarsia formosa, Macrolophus pygmaeus, Eretmocerus mundus, E.	Acetamiprid		1				
vaporariorum,		Sulfoxaflor (1)						
Bemisia tabaci)	eremicus, Amblyseius swirskii	Flupyradifurone	1 ⁽²⁾					
		Pyriproxyfen	1					
		Sali potassici di acidi grassi						
		Spiromesifen	3	4	Clorantraniliprole indipendentemente			
		Spirotetramat	2		_dall'avversità			
		Paecilomyces fumosoroseus			(4) Ammesso solo in miscela con			
		Olio essenziale di arancio dolce			Cyantraniliprole			
		Maltodestrine						
		Terpenoid blend QRD 460						
		Cyantraniliprole (3)	2					
		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: POMODO O IN SERRA (7/9)

				RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	SINGULA MECCANISMO		MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI					
Agromizidi	Soglia: infestazione diffusa.	Ciromazina			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Liriomiza spp.)	In serra è consigliato il lancio dell'ausiliare <i>Dygliphus isaea</i> .	Spinosad	2		questa avversità
		Abamectina	1		
Nottue fogliari (H. armigera, S. exigua, S. littoralis, C. chalcites)	Soglia: infestazione diffusa	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV)			Contro questa avversità massimo 1 all'anno con prodotti chimici (1) Ammessi al massimo 2 tratttamenti tra Cyantraniliprole Clorantraniliprole indipendentemente dall'avversità
		Indoxacarb Metaflumizone			
		Emamectina	2		-
		Spinosad	2	2	
		Spinetoram	2	3	
		Lambdacialotrina	1	2	
		Clorantraniliprole (1)	2		
		Metossifenozide Tebufenozide		2	
Cimice verde	Soglia: presenza diffusa	Lambdacialotrina	1	2	Massimo un trattamento all'anno contro
(Nezara viridula)		Deltametrina		2	questa 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: POMODORO IN SERRA (8/9)

			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	1		Massimo un intervento all'anno contro questa avversità (1) In caso di impiego di 3 interventi è
	T nytosetutus persuntus	Pyridaben	1		necessario alternarlo con altre sostanze.
		Bifenazate			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Acequinocyl			
		Spiromesifen	3 ⁽¹⁾		
		Abamectina	1		
		Olio Minerale			
		Terpenoid blend QRD 460			
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	- Misure agronomiche: impiegare varietà resistenti, adottare ampie rotazioni colturali.	Oxamyl			(1) Trattamento ammesso solo con irrigazione a goccia o manichetta
	- interventi chimici: presenza accertata dei parassiti con analisi nematologica del terreno.	Estratto d'aglio			
		Fluopyram	2	3	
		Abamectina (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 IN SERRA (9/9)

			N° INTERVENTI ANNO		NOTE E LIMITAZIONI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)		
FITOFAGI						
Tignola del	- Interventi meccanici:	Cyantraniliprole (2) (3)		- 2	(1) Impiegabile	
pomodoro	utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al	Clorantraniliprole (3)	2	2	sclusivamente in miscela con <i>Cyantraniliprole</i>	
(Tuta absoluta)	fine di impedire l'ingresso degli adulti.	Acibenzolar-S-Methyl (1)			(2) Impiegabile	
	- <u>Interventi biotecnici</u> :	Azaditactina			esclusivamente in	
	esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la	Emamectina	2		miscela con <i>Acibenzolar-</i> S-Methyl	
	cattura massale degli adulti.	Indoxacarb	4		(3) Ammessi al massimo	
	- Metodo della confusione sessuale	Metaflumizone	2	-	2 tratttamenti tra	
	- <u>Interventi biologici</u> :	Spinosad	2		Cyantraniliprole Clorantraniliprole	
	salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori Macrolophus caliginosus</i> e	Spinetoram	2	3	indipendentemente dall'avversità	
	Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova	Tebufenozide		2	dan avversita	
	(<i>Tricogramma</i> spp.). Soglia d'intervento: presenza del fitofago	Bacillus thuringensi var. Kurstaki				
	- 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, Alternare le s.s.a.a. disponibili per evitare fenomeni di resistenza.					

^(*) 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 IN PIENO CAMPO (1/6)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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 Pyraclostrobin (2)		3 ⁽³⁾	raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la
		Zoxamide		3 ⁽³⁾	fertilizzazione) (2) Ammesso esclusivamente in miscela con altre
		Dimetomorf		$4^{(4)}$	s.a.
		Mandipropamide		4 . ,	(3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco dell'anno con Zoxamide, Azoxystrobin e
		Cimoxanil	3		Pyraclostrobin non può essere complessivamente
		Metalxil-M			superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
		Benalaxil			controllata (4) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al
		Propamocarb (5)	3		massimo 4 trattamenti all'anno
		Cyazofamide Amisulbrom		3	(5) Ammesso solo in semenzaio e in miscela con altre s.a.
		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 IN PIENO CAMPO (2/6)

			N° INTER	EVENTI 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 dei	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg
(Alternaria solani)	sintomi	Bacillus subtilis (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
(septoria tycopersici)		Azoxystrobin Pyraclostrobin		3 ⁽³⁾	concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
		Zoxamide (2) (4)		3 ⁽³⁾	(2) Ammesso contro Alternaria (3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco
		Dimetomorf (5)		4 ⁽⁶⁾	dell'anno con Zoxamide, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente
		Propamocarb (2)	3		superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
		Difenoconazolo (2) (7)	2		controllata (4) Autorizzata contro Alternaria anche la miscela
		Fluxapyroxad (2) (9)			con Cymoxanil (5) Contro questa avversità ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin
		Isopyrazam (2) (7)		2	 (6) Tra Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 4 trattamenti all'anno (7) Tra Isopyrazame Difenoconazolo e Fluxapyroxad massimo 2 trattamento all'anno (9) 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 IN PIENO CAMPO (3/6)

			N° INTERV	ENTI 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	
		Zetacipermetrina (2)			(2) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità	
		Lambdacialotrina (1)			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di fosforganici non sono da considerarsi nel limite	
		Cipermetrina			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 IN PIENO CAMPO (4/6)

			RVENTI 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)	Soglia: presenza generalizzata	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV)			Contro questa avversità massimo 1 trattamento all'anno cor prodotti chimici (1) Massimo un trattamento all'anno tra Lambdacialotrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina
I		Cipermetrina (1)			
		Zetacipermetrina (1)	1		
		Lamnbdacialotrina (1)		2	
		Deltamentrina			
		Etofenprox	1		
		Emamectina	2		
		Indoxacarb	4		
		Metaflumizone	2		
		Spinosad	3	- 3	
		Spinetoram	2	3	
		Clorantraniliprole	2		
		Metossifenozide	1		
Nottue terricole	Soglia: 1 pianta attaccata su 5m	Cipermetrina (1)	1		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)	di fila, rilevata su almeno 4 punti dell'appezzamento.	Deltametrina		2	(1) Massimo un trattamento all'anno tra Lambdacialotrina, Cipermetrina e Zetacipermetrina
Cimice verde	Soglia: presenza generalizzata	Cipermetrina (1)	1		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Nezara viridula)		Etofenprox	1	2	(1) Massimo un trattamento all'anno tra Lambdacialotrina,
		Deltametrina			Cipermetrina e Zetacipermetrina
		Acetamiprid	1		

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

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO IN PIENO CAMPO (5/6)

			N° INTERVENTI ANNO					
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO			
FITOFAGI								
Ragnetto rosso	Soglia: presenza generalizzata di focolai	Cyflumetofen			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa			
(Tetranychus urticae)	d'infezione	Abamectina			avversità			
		Clofentezine						
		Exitiazox						
		Fenpiroximate						
		Bifenazate						
		Sali potassici di acidi grassi						
		Acequinocyl						
		Olio minerale						
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa			
(Myzus persicae,		Cipermetrina (1)	1		avversità (1) Massimo un trattamento all'anno tra			
Macrosiphum euphorbiae,		Zetacipermetrina (1)			Lambdacialotrina, Cipermetrina e			
Aphis gossypii)		Lambdacialotrina (1)		2	Zetacipermetrina (2) Impiegabile come da etichetta fino ad un			
		Deltametrina						
		Esfenvalerate	1		massimo di 400 ml ha/anno			
		Acetamiprid	1					
		Sulfoxaflor (2)						
		Flupyradifurone						
		Flonicamid	2					
		Sali potassici di acidi grassi						
		Spirotetramat	2					
		Maltodestrina						
		Olio minerale			1			

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

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO IN PIENO CAMPO (6/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tignola del	- Interventi biotecnici:	Azaditactina			
pomodoro		Indoxacarb	4		
(Tuta absoluta)		Metaflumizone	2		
	- <u>Interventi biologici</u> : salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano	Spinosad	3	2	
	efficaci alcuni Eterotteri predatori Macrolophus caliginosus e	Spinetoram	2	3	
	Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassito idi di uova (Tricogramma spp.)	Clorantraniliprole	2		
	Soglia d'intervento:	Emamectina	2		
	presenza del fitofago	Etofenprox	1	2	
	- Interventi chimici: • Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie	Bacillus thuringensi var. Kurstaki			
	 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. 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 (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)	- Interventi agronomici: limitare le concimazioni azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno,	Rame (1) Azoxystrobin			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7
	limitare l'uso dell'acqua irrigua impiegare materiale di	Pyraclostrobin (2)		2	anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
		Cimoxanil	3		ettaro all'anno (al raggiungimento di tale
	- Interventi chimici: con piogge ripetute ed elevata umidità relativa.	Dimetomorf (2)	2		limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati per la fertilizzazione)
	annota relativa.	Propamocarb (3)	1		(2) Ammessa solo la miscela Pyraclostrobin+ Dimetomorf(3) Ammesso solo in semenzaio
Ruggine	Interventi chimici: quando compaiono le prime pustole	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7
(Puccinia porri)		Azoxystrobin	2		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: PORRO (2/2)

			N° INTERV	VENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Botrite	Alla comparsa dei primi sintomi	Rame (1)			(1) Non superare l'applicazione cumulativa	
(Botrytis squamosa,		Boscalid (2)	2		di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il	
Botrytis allii)		Pyraclostrobin (2)		2	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 solo la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
FITOFAGI						
Mosca (Delia antiqua)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina		2		
Tripide (Thrips tabaci)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina Lambdacialotrina		- 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	° INTERVENT	CI .	
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,	Azoxystrobin			$2^{(2)}$	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
	semine non troppo fitte.	Mandipropamide				
	- 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
		Oxathiapipronil (3)	2		3	più di 2 trattamenti all'anno, (3) Ammesso solo in pieno campo
		Ametoctradina (3)			2	
		Bacillus amyloliquesfaciens			6	indipendentemente dall'avversità (4) Ammesso in serra
		Cerevisane (4)			·	(4) Anninesso in seria

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.

^(*) 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	° INTERVEN	гі	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciulme basale	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione,	Boscalid (1) Fluxapyroxad (2) (3)			2 ⁽⁷⁾	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli
(Sclerotinia	solarizzazione del terreno.	Difenoconazolo (2) (3)			$2^{(7)}$	più lunghi
sclerotiorum, Sclerotinia minor,	- Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Pyraclostrobin (1) Azoxystrobin (2)			2 ⁽⁴⁾	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin, contro Sclerotinia e in pieno campo (2) Autorizzato contro Sclerotinia
Botrytis cinerea)		Cyprodinil (5)			3	
		Fludioxonil			2	(3) Ammessa esclusivamente la miscela
		Fenexamid			2	Fluxapyroxad + Difenoconazolo con un solo
		Bacillus subtilis (2)			4	trattamento nei confronti di Sclerotinia
		Bacillus amyloliquesfaciens			6	(4) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (5) Ammesso esclusivamente in miscela con Fludioxonil
		Trichoderma asperellum (2) Trichoderma gamsii (2) Trichoderma atroviride				
		Coniothyrium minitans (2) Cerevisane (6) (7)			4	(6) Ammesso in serra (7) Autorizzato contro Botrite

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.

^(*) 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° INTERVEN	гі		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO ALL'ANNO		NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
Marciume basale		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			(1) Autorizzato solo in serra (2) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale	
solani)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo	1			(1) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo e solo in pieno	
Oidio	compaiono i primi sintomi	Fluxapyroxad (1) (2)			2	campo	
(Erysiphae cichoracearum)		Difenoconazolo (1) (2)			2	(2) Ammesso solo in pieno campo (3) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2	
cienoracearum)		Azoxystrobin			2 ⁽³⁾	trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversit	
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: RADICCHIO (4/5)

AVVERSITÀ	CRITERI	C A E ALICH IADI	1	N° INTERVENTI ANN	0	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
AVVERSIIA	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO		
FITOFAGI							
Afidi	Soglia: presenza	Zetacipermetrina (1)	1		1	(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con	
(Myzus persicae, Uroleucon sonchi,		Lambdacialotrina (1) (2)	1		1	piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità	
Acyrthosiphon lactucae,		Spirotetramat			2	(2) Ammessa solo in pieno campo	
Nasonovia ribis nigri)		Maltodestrina					
		Sali potassici di acidi grassi					
Tripidi	Soglia: presenza	Acrinatrina (1)			1	(1) Ammessi massimo 3 trattamenti con	
(Thrips spp.,		Etofenprox (1)	2			piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità	
Frankliniella occidentalis)		Abamectina	1		3	(2) Ammesso solo in serra	
		Sali potassici di acidi grassi					
		Terpenoid blend QRD 460 (2)					
Elateridi	Impiegare prima del	Lambdacialotrina (1)				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi	
(Agriotes spp.)	trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Teflutrin				e di fosforganici 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	

^(*) 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 (5/5)

	CRITERI		N°	° INTERVENTI A	NNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
FITOFAGI						
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale esclusi
(Heliothis armigera, Spodoptera littoralis,		Spinetoram			2	i trattamenti con <i>Bacillus thuringiensis</i> (1) Ammessi massimo 3 trattamenti con
Autographa gamma,		Zetacipermetrina (1)	1		1	piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Spodoptera exigua)		Etofenprox (1)	1		2	(2) Ammesso solo su <i>Heliotis armigera</i> e
		Indoxacarb (2)			3	Spodoptera littoralis (3)Ammesso solo in pieno campo
		Metaflumizone			2	(4) Solo per Spodoptera spp.
		Tebufenozide (3)			1	
		Emamectina (3) (4)				
		Clorantraniliprole			2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: inizio infestazione	Teflutrin				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di fosforganici 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
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp.)		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: 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 (Phytophthora brassicae)	- Interventi agronomici: adottare ampi avvicendamenti colturali, impiegare seme sano, distruggere le piante colpite.	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	
	- 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 sano, distruggere le piante colpite	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	
	sano, distruggere le piante corpite	Fluxapyroxad (2)			ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di rame metallo impiegati	
		Difeconazolo (2)			per la fertilizzazione) (2) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difeconazolo	
FITOFAGI						
Mosca del cavolo (Delia radicum)						
Altica (Phyllotreta spp.)	Soglia: inizio infestazione	Piretrine pure (2)		2	(1) Non ammesso in serra	
		Deltametrina (1)		2	(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro	
Limacce	Soglia: infestazione diffusa	Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp., Agrilimax spp.)		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)

			ı	N° INTERVENT	rī	
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	Rame Azoxystrobin			2 ⁽²⁾	Contro questa avversità massimo un trattamento per ciclo colturale
	rotazioni colturali, varietà resistenti Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Mandipropamide Dimetomorf				(1) Ammesso solo in pieno campo(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente
	provosi e relativamente fredat.	Metalaxil-M Fosetil Al	1		2	dall'avversità (3) Ammesso in serra
		Oxathiapipronil (1) Ametoctradina (1)	2		3 2	
		Bacillus amyloliquesfaciens Cerevisane (3)			6	
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.	Coniothirium minitans (1) Bacillus subtilis (1) Trichoderma asperellum (1) Trichoderma gamsii (1) Trichoderma atroviride (1) Bacillus amyloliquesfaciens Boscalid (2) Fluxapyroxad (1) (3) Difenoconazolo (1) (3) Pyraclostrobin (2) Azoxystrobin (1) Cyprodinil (4) (5) Pyrimetanil (5) (6) Fludioxonil Fenexamide Cerevisane (6) (7)			6 1 1 2 ⁽⁸⁾ 3 2 2 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 (3) Ammessa esclusivamente la miscela Fluxapyroxad + Difenoconazolo e solo in pieno campo (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 (8) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin sono ammessi massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità

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	INTERVEN	TI	
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 Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			(1) Autorizzato solo in serra(2) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	dei sintomi	Zolfo Azoxystrobin			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)		Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Lambdacialotrina (1) (2) Fluvalinate (2) Spirotetramat	1		1 2	(1) Ammessa solo in pieno campo (2) Ammessi massimo 3 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
		Maltodestrina				

^(*) 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: SCAROLA (3/3)

			N	° INTERVENTI		
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	Lambdacialotrina (1)				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi e di fosforganici non sono da
(Hightores spp.)	osservati danni	Zetacipermetrina				considerarsi nel limite numerico dei
		Teflutrin				trattamenti fogliari con le stesse s.a. Ammesso un unico trattamento all'anno per i controllo di questa avversità (1) Non ammessa in serra
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				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) Massimo 3 trattamenti all'anno tra Spinosad e Spinetoram (4) Ammesso solo in pieno campo (5) Solo per Spodoptera spp.
(Heliothis armigera, Spodoptera littoralis,		Azadiractina				
Autographa gamma,		Etofenprox (1)	1		2	
Spodoptera exigua)		Spinosad (2) (3)	3			
		Spinetoram (3)			2	
		Tebufenozide (4)			1	
		Emamectina (4) (5)			2	
		Indoxacarb (4)			3	
		Clorantraniliprole			2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)						
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp.)		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: SEDANO (1/2)

		N° INTERVENTI ANNO		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		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
Sclerotinia	Interventi agronomici: ampie rotazioni e concimazioni	Trichoderma asperellum			(1) Ammesso solo in miscela con
(Sclerotinia spp.)	equilibrate.	Trichoderma gamsii			Difenoconazolo
		Coniothirium minitans		_	
		Pythium oligandrum			
		Fluxapyroxad (1)	1	2	
		Difenoconazolo	3		
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° INTERVENTI 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 (1)	1		Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Myzus persicae, Semiaphis dauci)		Piretrine pure (2)			(1) Non ammesso in serra(2) Per piretrine pure si intendono: piretro
Semiaphis danci,		Maltodestrina			naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
		Azadiractina			
		Olio minerale			
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Mamestra brassicae, Autographa gamma,		Spinosad	3		con prodotti chimici contro questa avversità
Spodoptera spp.)		Azadiractina			
Mosche minatrici	Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione	Azadiractina			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Liriomiza spp.)	e/o ovodeposizione. In serra effettuare la lotta biologica mediante il lancio	Abamectina			-(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
	dell'ausiliare Diglyphus isaea	Piretrine pure (1)			
		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	RVENTI 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			rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per
	- Interventi chimici: con condizioni	Cimoxanil	2 ⁽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
		Metalaxil-M (2)	2 ⁽²⁾		Propamocarb e solo in pieno campo
		Pyraclostrobin (4)			(4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf
		Dimetomorf (5)	2	2	(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin
		Mandipropamide	2	3	1 yraciosuooni
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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae, Aphis	Intervenire in caso di presenza	Lambdacialotrina (2)	1 ⁽¹⁾		(1) Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita che occorre
fabae)		Piretrine pure (3)			combattere
Juouey		Azadiractina			(2) Non ammesso in serra
		Acetamiprid (2) (4)	2		(3) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
		Sulfoxaflor (5)			piretrine, estratto di piretro e piretro (4) Massimo 1 trattamento a taglio
		Maltodestrina			(5) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo
		Sali potassici di acidi grassi			di 400 ml ha/anno
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Ammesso solo contro Spodoptera
(Mamestra brassicae, Autographa gamma,		Spodoptera litttoralis Nucleopoliedovirus (SpliNPV) (1)			(2) Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Heliothis armigera, Spodoptera spp.)		Lambdacialotrina (3)	1 ⁽²⁾		(3) Non ammesso in serra
Броиоричи врр.)		Etofenprox			(4) Ammessi 3 trattamenti per ciclo colturale,
		Spinosad	3 ⁽⁴⁾	3	indipendentemente dal parassita (5) Solo per Heliothis e Spodoptera
		Spinetoram (5)	2	3	(c) 2
		Indoxacarb			
		Metossifenozide (3) (5)	1		
		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 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		$3^{(2)}$	Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3
		Pyraclostrobin (3)			interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
		Dimetomorf (3)			(3) Ammessa esclusivamente la miscela
		Meptyldinocap	2		Pyraclostrobin + Dimetomorf e solo in serra
		Ampelomyces quisqualis		_	(4) Ammesso in serra
		Bacillus amyloliquefaciens (4)	6	_	(5) Al massimo 2 interventi all'anno tra
		Bacillus pumilus		_	Penthiopyrad, Isopyrazam, Fluopyram e
		Pythium oligandrum			Fluxapyroxad indipendentemente dall'avversità
		Bicarbonato di potassio	6		(6) Ammessa esclusivamente la miscela
		Metrafenone	2		Fluxapyroxad + Difenoconazolo
		Isopyrazam (1)		$2^{(5)}$	(7) Ammessa esclusivamente la miscela
		Fluxapyrozad (6)			Cyflufenamide + Difenoconazolo
		Cyflufenamide (7)	1 - 7		
		COS-OGA (4)	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, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, DIFENOCONAZOLO (6)(7) 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 piante infette.	Cimoxanil	1		kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si
cubensis)	prante infette.	Azoxystrobin			raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno (al
		Pyraclostrobin (3)		$2^{(2)}$	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			Dimetomorf (4) Solo in serra
		Propamocarb (8)	2		 (5) Impiegabile 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) I trattamenti al terreno e mediante irrigazione a goccia sono ammessi 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)	6		Al massimo 2 interventi all'anno contro questa
(Botrytis cinerea)		Pythium oligandrum			avversità (1) Ammesso solo in serra
		Fenexamid	2	2	(2) In pieno campo è ammessa solo la miscela
		Fenpyrazamine (1)	1		con Cyprodinil
		Pyrimetanil			(3) Massimo 2 interventi all'anno tra
		Cyprodinil			Penthiopyrad, Isopyrazam e Fluopyram indipendentemente dall'avversità
		Penthiopyrad	1	2 ⁽³⁾	1
		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	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)		
CRITTOGAME						
Sclerotinia	Interventi agronomici: impedire il ristagno	Trichoderma asperellum				
(Sclerotinia sclerotiorum)	idrico nel terreno ed effettuare concimazioni	Trichoderma gamsii				
	equilibrate.	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)	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 NAMED COME À		G A E AUGULIADI	N° INTER	RVENTI ANNO	NOWE ELINATE ATONI D'AIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI				•	
Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Soglia: presenza In serra effettuare il lancio dell'ausiliare Chrisoperla carnea	Lambdacialotrina (1) Deltametrina (1) Flonicamid (2) Acetamiprid Sulfoxaflor (3) Flupyradifurone Beauveria baussiana Spirotetramat Maltodestrina Sali potassici di acidi grassi Acibenzolar-S-Methyl (5)	1 1 ⁽⁴⁾ 2	1	Massimo un trattamento per ciclo colturale contro questa avversità (1) Non ammesso in serra (2) Vietato l'impiego nella fase di prefioritura (3) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (4) In serra sono ammessi n 2 trattamenti all'anno (5) Ammesso solo in serra (6) Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole
		(6)			
		Cyantraniliprole			

^(*) 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		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)		
FITOFAGI						
Aleurodidi (Trialeurodes vaporarium, Bemisia tabaci)	Per il monitoraggio degli adulti installare in serra le trappole cromotropriche. In serra effettuare il lancio degli ausiliar, Encarsia formosa, Amblyseius swirskii, A. cucumeris, Eretmocerus eremicus Soglia: presenza	Pyriproxyfen Acetamiprid Sulfoxaflor (1) Flupyradifurone Flonicamid Spiromesifen (3) Spirotetramat (4) Paecilomyces fumosoroseus (3) Olio essenziale di arancio dolce Maltodestrina	1 ⁽²⁾ 1 2 2	1	Massimo un trattamento per ciclo colturale contro questa avversità (1) Impiegabile come da etichetta fino ad un massimo di 400 ml ha/anno (2) In serra sono ammessi n 2 trattamenti all'anno (3) Ammesso solo in serra (4) contro questa avversità ammesso solo in serra (5) Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole	
		Sali potassici di acidi grassi Terpenoid blend QRD 460 (3) Cyantraniliprole Acibenzolar-S-Methyl (3) (5)				
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza In serra effettuare il lancio degli ausiliari <i>Phytoseiulus persimilis</i> , <i>Amblyseius andersoni</i> , <i>Amblyseius californicus</i> Per <i>Amblyseius andersoni</i> : preventivamente lanciare 6 individui/m².	Sali potassici di acidi grassi Exitiazox Bifenazate Spiromesifen (1) Abamectina (2) Tebufenpyrad Pyridaben Fenpyroximate (1) Terpenoid blend QRD 460 (1) Cyantraniliprole (4) (1) Acibenzolar-S-Methyl (1) (3)	2		Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Ammesso solo in serra (2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra novembre e febbraio (3) Ammesso solo in miscela con Cyantraniliprole (4) Ammesso solo in miscela con Acibenzolar- S-Methyl	

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 E %	NOTE
Interventi agronomici: operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno		Glifosate	(1)
Intervento chimico: consentito solo intervento localizzato sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie dell'oliveto ad eccezione del Glifosate, Isoxaben e Oryzalin per cui il limite è il 30% dell'intera superficie Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su	Graminacee e Dicotiledoni	Oryzalin	(2)
infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	i nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in necessità.		(3)(4)
L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: -Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%)	di diserbanti può essere opportuno quando: siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) Dicotiledoni		(4)
-Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.		Isoxaben	(2)

⁽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 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.

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.
Post-trapianto	Graminacee	Quizalofop p etile	Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati in etichetta

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: OLIVO (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE E %	Note
		Glifosate	(1)(2)
Sono considerati in allevamento gli impianti fino a 3		Flazasulfuron	
anni Interventi agronomici: inerbimento del terreno,	Graminacee e Dicotiledoni	Penoxulam	(3)(4)
Intervento chimico: consentito solo intervento localizzato sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie dell'oliveto ad eccezione del Glifosate per cui il limite è il 30% dell'intera superficie E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale. L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%;		Diflufenican	(2)(5)
		Oxyfluorfen	(5)
		Carfentrazone	(6)(7)
	Dicotiledoni	Pyraflufen-ethile	(7)
		Tribenuron metile	(8)
- le piante presentano bassa impalcatura.		Florasulam	(3)(4)
	Graminacee	Fluazifop p-butile	

⁽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) La miscela Glifosate + Diflufenican è ammessa solo in fase di allevamento, 1 intervento all'anno nel periodo compreso tra la raccolta e la fioritura
- (3) Eseguire 1 trattamento all'anno tra ottobre e novembre
- (4) Impiegabile solo la miscela Florasulam + Penoxulam
- (5) Utilizzabile in produzione al max sul 30% della superficie, e al massimo un intervento in alternativa fra Diflufenican e Oxyfluorfen
- (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
- (7) Carfentrazone e Pyraflufen-ethile sono in alternativa tra loro.
- (8) Massimo 1 intervento all'anno

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: POMACEE E DRUPACEE (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI	SOSTANZE ATTIVE E %	Note
		Glifosate	(1) (2)
		Oryzalin	(3)(4)
Sono considerati in allevamento gli impianti fino a 3 anni		Pendimetalin	(5)
Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno	Graminacee e Dicotiledoni	Diflufenican	(5)
Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie		Oxyfluorfen	(5)
trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie del frutteto ad		Acido pelargonico	
eccezione del Glifosate, Isoxaben e Oryzalin per cui il limite è il 30%		Propizamide	(5) (6)
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		Carfentrazone	(7) (8)
		MCPA	(9)
superficie pari al 50% del frutteto, si dovrà utilizzare la metà di quanto indicato in etichetta come dosaggio ad ha	Dicotiledoni	2,4 D	(9) (10)
E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo	Diconicdoni	Pyraflufen-ethile	(3)
preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.		Isoxaben	(3)
L'uso dei diserbanti è opportuno quando:		Fluroxypir	(12)
- le piante hanno l'apparato radicale molto superficiale;		Cicloxidim	(6) (13)
 - vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%; - le piante presentano bassa impalcatura. 		Quizalofop-p-etile	
To printe presentante outsta impareutara.	Graminacee	Propaquizafop	
		Fluazifop-p-butile	(14) (15)

- (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
- (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.
- (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) In alternativa al Carfentrazone.
- (12) Impiegabile solo su melo ed al massimo per 1 applicazione all'anno
- (13) 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 l/ha da inizio a fine accestimento, la dose massima per combattere la sorghetta da rizoma).
- (14) Modulare la dose di impiego in funzione dello sviluppo delle infestanti graminacee, (1-1,25 l/ha fino allo stadio di inizio accestimento, 1,5-2 l/ha da inizio a fine accestimento). Non impiegare su terreni sabbiosi.
- (15) Non impiegabile su albicocco.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: VITE (1/1)

CRITERI D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE E %	NOTE
		Glifosate	(1) 2) (3)
		Acido pelargonico	(4)
Sono considerati in allevamento gli impianti fino a 2 anni		Penoxsulam	(5)(6)
Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della		Orizalin	(5) (7)
vegetazione e/o lavorazioni del terreno	Court Dividitales	Flazasulfuron	(1) (14) (5)
Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin	(8) (9)
superficie del vigneto ad eccezione del Glifosate, Isoxaben e Oryzalin per cui il limite è il 30% dell'intera superficie		Diflufenican	(3) (10) (9)
Per dose ad ettaro si intende la quantità di prodotto per		Oxyfluorfen	(9)
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.		Propizamide	(9)
E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di		Carfentrazone	(11)(12)
sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.	Dicotiledoni	Pyraflufen-ethile	(12)
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%;		Isoxaben	(13)(5)
		Cicloxidim	
		Cletodim	
	Graminacee	Quizalofop-p-etile	
		Propaquizafop	

- (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) La miscela Glifosate + Diflufenican è ammessa solo in fase di allevamento, 1 intervento all'anno, nel periodo compreso tra la raccolta e la fioritura.
- (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 in produzione al max sul 30% della superficie, e al massimo un intervento in 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 come spollonante è 1 l/ha
- (12) Carfentrazone e Pyraflufen-ethile sono in alternativa tra loro.
- (13) Ammesso solo nei primi 2 anni di allevamento.
- (14) Da utilizzarsi in miscela con prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Interventi indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del legno nero.

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)	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin (2) Prosulfocarb (3) Flufenacet (2)(3) Diflufenican (6)	(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
Post-emergenza precoce**	Graminacee e dicotiledoni	Flufenacet (2)(3) Diflufenican (6) Pendimetalin (2) Prosulfocarb (3)	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
Post-emergenza	Dicotiledoni		specie non arboree coltivate nel rispetto 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 come erbicida solo in miscela (5) Impiegabile solo su Triticale (6) Impiegabile al massimo in un intervento per ciclo colturale (7) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui si è applicato
	Graminacee	Clodinafop-propargyl (3)	(8) Da solo impiegabile solo su segale e avena (*) Formulato con antidoto
	Graminacee e Dicotiledoni	Propoxycarbazone (*)(4)(5) Mesosulfuron (*)(3)(4) Iodosulfuron metil-sodium (*) (4) (3) Pyroxsulam (*) (4) (3)	

^{**}Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina e pre- emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	
Pre-emergenza	Prevalenza di crucifere, poligonacee e situazioni miste	Cloridazon Metamitron Ethofumesate S-Metolachlor	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)
	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
	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
Post-emergenza	Dicotiledoni e per la risoluzione di problemi particolari	Lenacil Propizamide Clopiralid Triflusulfuron-methyl (2)	Prodotti da utilizzare per interventi singoli o in combinazione con quelli consigliati per il contenimento di graminacee e dicotiledoni sopra elencati
	Graminacee	Cletodim Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop p etile	

⁽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⁾ Sconsigliata la miscela con graminicidi e Clopiralid

⁽³⁾ Impiegare esclusivamente sulle varietà di barbabietola da zucchero tolleranti alle solfoniluree

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: COLZA (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre- o post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor	
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop p etile	
	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 isomero D Propaquizafop Clethodim	Ammesso un trattamento all'anno. Non ammesso nel primo anno di impianto.
Post-emergenza	Dicotiledoni	Imazamox (2) Piridate (2) Tifensulfuron metile Metribuzin (3) 2,4 DB (4)	(2) Impiegabile solo il primo anno e non oltre il 50% della superficie complessiva (3) Non ammesso il primo anno di impianto. Ammesso al massimo sul 50% della superficie complrssiva (4) Specifico per il controllo del Romice
	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)	(2) Impiegare la dose minima su terreni leggeri e poveri di sostanza organica
	Dicotiledoni	Aclonifen	
Pre-emergenza o 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
Post emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Diflufenican (6) Prosulfocarb Flufenacet (5) Bifenox (3)(4)	(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) Clodinafop-propargyl (*) Pinoxaden (*) Diclofop-metile	 (4) Prodotto dicotiledonicida (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 (9)	(8) Impiegabile come erbicida solo in miscela(9) non ammesso su orzo(*) formulato con antidoto

^{**} Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FRUMENTO TENERO E DURO (2/2)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Post-emergenza	Dicotiledoni		(1) 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 a ha è quello massimo disponibile per l'utilizzo su tutte le specinon arboree coltivate nel rispetto dell'etichetta del formulato.	
i ic-enicigenza	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)	(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 Quizalofop-p-etile Clethodim	alternare la sostanza attiva con prodotti aventi un differente meccanismo di azione ed adottare idonee pratiche agronomich (5) Impiegabile solo su cultivar resistenti (6)Ammesso solo in miscela con Tribenuron metile (7)Modulare la dose d'impiego in funzione dello sviluppo dell 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	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) 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) 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 (7) Solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno
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	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.

${\bf CONTROLLO\ INTEGRATO\ DELLE\ INFESTANTI\ DI:\ MAIS\ (2/2) }$

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Nicosulfuron Tembotrione (1) Terbutilazina (2) (3) (4) Mesotrione Sulcotrione Foramnsulfuron (1)	 (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
Post-emergenza	Dicotiledoni	Pyridate Tifensulfuron-methyl Prosulfuron (5) Dicamba Fluroxipir Florasulam (6) Tritosulfuron Clopiralid Piridate	(5) Ammessa 1 sola applicazione ogni 3 anni sullo stesso appezzamento (6) Ammesso solo in miscela con Fluroxipir
	Dicotiledoni, Digitaria, Echinochloa, Panicum	Sulcotrione	
	Equiseto	МСРА	Al massimo sul 10% della superficie aziendale

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.

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 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
Pre-emergenza**	Graminacee e Dicotiledoni	Triallate (2) Prosulfocarb Bifenox (3) (4) Flufenacet (5) Pendimetalin (5) Diflufenican (6)	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 appezzamento indipendentemente dalla coltura su cui è applicato
Post-emergenza precoce	Graminacee e Dicotiledoni	Diflufenican (6) Bifenox (3)(4) Flufenacet (5) Prosulfocarb	 (4) Prodotto dicotiledonicida (5) Non impiegabile se utilizzato per il diserbo di pre-emergenza della coltura precedente (6) Dicotiledonicida con azione secondaria su graminacee.
Post-emergenza	Graminacee	Fenoxaprop-p-ethyl (*) (7) Pinoxaden (*) Diclofop-methyl	Impiegabile al massimo in un intervento per ciclo colturale (7) Non efficace nei confronti di Lolium (8) Impiegabile come erbicida solo in miscela (*) Formulato con antidoto
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tribenuron metile Tifensulfuron metile (8) Metsulfuron metile Mecoprop-P Tritosulfuron Clopiralid MCPA Diclorprop-P (8) Halaoxyfen-metile Florasulam Fluroxypyr Amidosulfuron	

^{**} Il diserbo in pre-emergenza è consentito una volta ogni 3 anni sullo stesso appezzamento

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 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
	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) Metamitron	(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 Metamitron	
	Dicotiledoni	Fenmedifam Metamitron (2)	(2) Ammesso solo su bietola rossa
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

Il diserbo è ammesso solo in pieno campo

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 Quizalofop etile isomero D Clethodim	

Il diserbo è ammesso solo su colture in pieno campo

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO A FOGLIA (1/1)

CAVOLI CINESI, CAVOLO NERO

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina e 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	Cicloxidim	
1 ost 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 e 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 Cicloxidim Quizalofop etile isomero D (5) Quizalofop-p-etile	(5) Ammesso su cavolfiore
	Dicotiledoni	Piridate (6) Clopiralid	(6) 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 e 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 Quizalofop etile isomero D (5)	(5) Su cavolo cappuccio, verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati
	Dicotiledoni	Piridate Clopiralid	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO RAPA (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina e 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 Piridate	
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
	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)	(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 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.
Do at a management	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 o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin 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.
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam (2) Pendimetalin (3)	(2) Non ammesso in post-trapianto (3) Non ammesso in serra
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim	
2 333 1147.11113	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (4)	(4) 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 o pre- trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clorprofam (2)	(2) Ammesso in pre-emergenza
	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clorprofam (3) Acido pelargonico (4)	(3) Al massimo 2 interventi dopo l'emergenza (4) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle colture da seme
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bromoxynil Clopiralid Piridate (5) Aclonifen	Dopo lo stadio fenologico di 2 foglie (5) Ammesso anche in post trapianto
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile (6) Clethodim	(6) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FAGIOLINO (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	Linuron Clomazone Pendimetalin	
	Dicotiledoni	Imazamox Bentazone	
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D 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

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: FAGIOLO (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 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 o 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 o	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 o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin 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-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam (2) (3) Pendimetalin (2)	(2) Non ammesso in serra (3) Autorizzato fino al 8 Ottobre 2020
Post transants	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (4)	(4) 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 o pre-trapianto	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-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam Pendimetalin	
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-P-etile	
i ost-u apianto	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	
Post-trapianto	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile Cicloxidim Quizalofop-p-etile Propaquizalofop	
	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.
Post-emergenza (*)	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile (2) Quizalofop etile isomero D (2)	(2) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (3)	(3) 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

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 Aclonifen (4) 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 (4) Impiegabile massimo una volta ogni 2 anni sullo stesso appezzamento indipendentemente che venga applicato su mais sorgo, girasole, pomodoro, patata
Post amarganza	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
Post-emergenza	Graminacee	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D Clethodim	Usando il Rimsulfuron impiego non strettamente necessario
Pre raccolta	Disseccamento parte aerea	Pyraflufen-ethyle (7) Carfentrazone Acido pelargonico	(7) Massimo 1,6 litri/ha/anno. Intervenire entro 10 giorni dalla raccolta e nel rispetto dei tempi di carenza

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) Aclonifen	(2) Vietato in serra
	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

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: PISELLO (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 Aclonifen Clomazone Metribuzin	Non fare succedere la coltura dello spinacio
	Dicotiledoni	Bentazone Imazamox Piridate	
Post-emergenza	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D Cicloxidim	
	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: POMODORO IN PIENO CAMPO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina o pre-trapianto	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	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)	(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
Post-trapianto (*)	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Metribuzin Acido pelargonico (5)	Da soli o in miscela fra loro. In presenza di portulaca la dose di Metribuzin può essere aumentata a 1kg/ha (5) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare della coltura
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

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: PORRO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina o 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		Pendimetalin	
	Graminacee	Cicloxidim	
	Dicotiledoni	Piridate	
Post-emergenza o post- trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura
		Pendimetalin	

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: RADICCHIO (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin 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-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide Clorprofam (2) (3) Pendimetalin	(2) Ammesso solo su radicchio rosso (3) Autorizzato fino al 8 ottobre 2020
Post tranianta	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalafop-p-etile Quizalofop Etile isomero D	
Post-trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (4)	(4) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

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.
Post amarganga	Graminacee	Cicloxidim 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

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: SCAROLA (1/1)

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1) Benfluralin 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-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam (2) (3) (4) Pendimetalin	(2) Non ammesso in post-trapianto (3) Non ammesso in serra (4) Autorizzato fino al 8 ottobre 2020
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Quizalafop-p-etile	
1 out aupanito	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (4)	(4) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

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 e 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

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 o pre- emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Lenacil S-Metolaclor (2) (3) Metamitron Triallate (2)	(2) Solo in pre-emergenza (3) Limitazione d'impiego come in etichetta da febbraio ad agosto
	Dicotiledoni	Fenmedifan	
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile (5) Quizalofop etile isomero D (5)	(5) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati
	Graminacee e Dicotiledoni	Acido pelargonico (6)	(6) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura

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	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone Acido pelargonico (2)	(2) Evitare che la soluzione erbicida giunga a contatto con l'apparato fogliare delle coltura
Post-emergenza	Graminacee	Quizalofop etile isomero D (3) Quizalofop-p-etile (3)	(3) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati