



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	ϵ
Norme tecniche per singola coltura	10
Allegato 1 – Criteri per la definizione delle norme tecniche di difesa delle colture e il controllo delle infestanti	12
Allegato 2 - Fitoregolatori	19
Allegato 3 - Trappole	22
Allegato 4 – Macchine distributrici dei prodotti fitosanitari, impiego DPI e smaltimento confezioni	23
Elenco Allegati consultabili sulle Linee Guida Nazionali	25
DIFESA	
ARBOREE	
Actinidia	26
Albicocco	28
Castagno Ciliegio	33 35
Fragole	37
Melo	48
Olivo	55
Pero	58
Pesco	63
Susino	72
Vite	77
ERB <i>AC</i> EE	
Avena, Farro, Segale e Triticale	83
Barbabietola da zucchero	84
Colza	88
Erba medica	89
Favino	90
Frumento duro e tenero	91
Girasole	93
Mais	94
Orzo	96
Sorgo	97

COLTURE

COLTURE

COLTULE ORTIVE

Bietola da coste e da foglie	98
Carota	100
Cavoli a foglia	102
Cavoli a infiorescenza	104
Cavoli a testa	110
Cavolo rapa	115
Cece	117
Cetriolo	118
Cicerchia	123
Cicoria	124
Cipolla	128
Fagiolino	130
Fagiolo	133
Fava	136
Finocchio	137
Indivia	139
Lattuga	143
Lenticchia	148
Melanzana	149
Melone	152
Patata	156
Peperone	162
Pisello	167
Pomodoro in coltura protetta	169
Pomodoro in pieno campo	177
Porro	182
Radicchio	183
Ravanello	187
Scarola	188
Sedano	191
Spinacio	193
Zucchino	195

DISERBO

COLTURE ARBOREE

Actinidia	199
Fragole	200
Olivo	201
Pomacee e Drupacee	202
Vite	203

COLTURE ERBACEE

Avena, Segale, Triticale	204
Barbabietola da zucchero	205
Colza	206
Erba medica	207
Favino	208
Frumento duro e tenero	209
Girasole	211
Mais	212
Orzo	214
Sorgo	215

COLTURE ORTIVE

Bietola da coste e da foglie	216
Carota	217
Cavoli a foglia	218
Cavoli a infiorescenza	219
Cavoli a testa	220
Cavolo rapa	221
Cece	222
Cetriolo	223
Cicerchia	224
Cicoria	225
Cipolla	226
Fagiolino	227
Fagiolo	228
Finocchio	229
Indivia	230
Lattuga	231
Lenticchia	232
Melanzana	233
Melone	234
Patata	235
Peperone	236
Pisello	237
Pomodoro in pieno campo	238
Porro	239
Radicchio	240
Ravanello	241
Scarola	242
Sedano	243
Spinacio	244
Zucchino	245

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 2016;
- 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 2017 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 – Concia delle sementi e del materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia delle sementi ed il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi, tranne per le colture per le quali tale impiego è specificatamente vietato.

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 (es. limite di 1 trattamento all'anno, ma ammessa miscela estemporanea con due delle s.a. presenti nella scheda di coltura per la difesa dagli acari).

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. 354/2014, 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 – 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".

6 – Vincoli e consigli 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);

i pericoli H314 (provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari) e H318 (provoca 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.

Per quel che riguarda i formulati commerciali che vengono commercializzati secondo il vecchio sistema di classificazione, DPD, le frasi di rischio interessate sono: R40, R60, R61, R62, R63, R68.

Viene inoltre stabilito l'obbligo di dare preferenza alle formulazioni migliori quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica con frasi di rischio relative ad effetti cronici sull'uomo (frasi di rischio H350, H351, H360 e H361 o con il vecchio DPD R40, R60, R61, R62, R63, R68). Tale vincolo è al momento sospeso e ritornerà in vigore a partire dal 2018.

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.

7 – 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.

8 – 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.

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.

9 - 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.

10 – 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.

11 – 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.
- <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 i prodotti fitosanitari. I prodotti sono raggruppati quando appartengono alla stessa MoA o quando, pur avendo meccanismi d'azione diversi, presentano limitazioni complessive di impiego.
- <u>N° INTERVENTI ANNO</u> vengono riportate indicazioni in 2 sottocartelle:
 - > Singola s.a.: numero massimo di interventi per singola sostanza attiva.
 - Meccanismo azione: numero massimo di interventi 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 adottare; quando le indicazioni sono vincolanti sono evidenziate su sfondo grigio.

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

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

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

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

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

- <u>EPOCA DI INTERVENTO</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>CRITERI D'INTERVENTO</u> per ciascuna avversità sono specificati i criteri d'intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano eventuali soglie economiche di intervento.
- <u>SOSTANZE ATTIVE E %</u> Per ciascuna infestante o gruppo di infestanti viene indicata la sostanza attiva o la combinazione di sostanze attive, le % delle stesse nel formulato commerciale disponibile sul mercato, nonché il dosaggio di impiego.
- <u>NOTE E LIMITAZIONI D'USO</u> vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nelle colonne precedenti. In particolare per <u>i prodotti per</u> i quali si ritiene opportuno introdurre limitazioni vengono indicate:
 - > % di s.a.: viene indicata la percentuale di sostanza attiva sulla base della quale viene impostata la dose di intervento; questa indicazione, non vincolante, viene individuata tenendo come riferimento uno dei formulati commerciali contenenti la s.a. in oggetto e normalmente utilizzati;
 - > 1 o kg/ha: in relazione alla colonna precedente viene indicata la dose di utilizzo a cui possono essere impiegate le s.a. per ciascuna applicazione;

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
- 2. 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
- 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	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			
	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 evidenziate 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		Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
p.c.	Maturante	NAA	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
Pomodoro		Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
p.c. e c.p.	Allegante	NAA	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
Patata	Antigermogliante	Idrazide maleica		

Fitoregolatori Frutticole

Coltura	Attività	Attività s.a. impiegabile		Alternativa agronomica (proposta)
	Allegante	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Utilizzo di bombi e api
Actinidia	Diradamento fiori	NAA + Acido gibberellico (GA3)		Integrazione con diradamento manuale
Fragola	Superamento stress da trapianto	NAA		
1 Tugotu	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 dei processi di crescita della pianta)	Prohexadione calcium		
		NAA	Vincolato a condizioni climatiche avverse	
Melo	Diradante	6-Benziladenina		Integrazione con diradamento manuale
		NAA		Integrazione con diradamento manuale
		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		Uilizzo di bombi e api
D	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								nfusion razione	e o	
Parassita	≤1 ha (*)	>1,6 a 3 ha	> 3,6 a 6 ha	>6,6 a 10 ha	>10,6 a 20 ha	Oltre (**)	≤ 1 ha	>1,6 a 6 ha	> 6,6 a 10 ha	Oltre
Cydia pomonella	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Pandemis cerasana	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Archips podanus	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Argyrotaenia pulchellana	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				
Cydia molesta	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Anarsia lineatella	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Cydia funebrana	2	3	4	5	n°ha/2	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Lobesia botrana	1	1	3	4	n°ha/3	1 ogni 10 ulteriori ha	1	2	3	n°ha/4
Tignola patata	1	1	2	3	n°ha/4	1 ogni 10 ulteriori ha				

Trappole cromotropiche

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

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

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

Estratto del DM 22 gennaio 2014

A.7.3.3 - Le aziende agricole

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

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

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

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

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

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

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

- 4. Al termine delle operazioni di regolazione, il Centro Prova rilascia al proprietario della macchina irroratrice un documento nel quale vengono riportate il Centro Prova e il tecnico che ha effettuato la regolazione o taratura, la data, gli elementi identificativi della macchina irroratrice e i parametri operativi oggetto della regolazione. Vengono, altresì, riportate le modalità operative più idonee per la corretta esecuzione dei trattamenti sulle principali tipologie di colture, tenendo conto dei principali tipi di intervento effettuati in azienda.
- 5. 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.

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 IV: Art. 14 della Direttiva n.128/09/UE
- Allegato V: Art. 20 Difesa integrata volontaria del DLgs n.150 del 14/8/2012
- Allegato VI: DM gennaio 2014 La difesa integrata volontaria
- Allegato VII: sostanze attive classificate come "Candidati alla sostituzione" ai sensi del Reg. 408/2015UE e successive integrazioni (smi)
- Allegato VIII: Classificazione MoA

DIFESA INTEGRATA DI: ACTINIDIA (1/2)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia	Soglia: presenza.	Olio bianco (1)			(1) Utilizzabile fino a gemma ingrossata
(Pseudaulacaspis pentagona)		Buprofezin	2		
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 bollettini, determinati sulla base di monitoraggi interaziendali per comprensori omogenei o di limitata dimensione.	Bacillus thuringiensis			
Metcalfa (Metcalfa pruinosa)	Interventi chimici: intervenire solo in caso di infezioni in atto	Etofenprox	1		
CRITTOGAME					
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Interventi chimici: si consiglia di intervenire solo con condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia.	Iprodione	1		Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
Marciume del	Interventi chimici:	Metalxyl M			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
colletto (Phytophthora spp.)	Intervenire solo sugli impianti colpiti.	Prodotti rameici (1)(2)			(2) Non ammesso in vegetazione
(=ytop.i.itor at spp.)		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".

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: ACTINIDIA (2/2)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI					
Cancro Batterico (Pseudomonas syringae pv. Actinidiae)	Interventi agronomici: - Impiegare esclusivamente materiale di propagazione 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:	Prodotti rameici (1) (2)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (2) Non ammesso in vegetazione
D	- Dopo la raccolta fino a fine inverno.	D 1 11 (1) (2)			
Batteriosi (Pseudomonas spp.)	Interventi agronomici - Disinfettare accuratamente i grossi tagli di potatura - Asportare e distruggere i rami colpiti	Prodotti rameici (1) (2)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno(2) Non ammesso in vegetazione

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (1/5)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	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		
		Buprofezin			
Anarsia	Installare entro l'ultima decade di aprile n°2 trappole	Bacillus thuringiensis			(1) Indipendentemente dall'avversità massimo 1
(Anarsia lineatella)	a feromoni/ha, più una per ogni ettaro successivo. Intervenire al superamento soglia volo o dopo aver	Spinosad	3		trattamento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid, Clotianidin e Thiacloprid
	constatato l'inizio delle deposizioni.	Indoxacarb	2		(2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un
	Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale o	Thiacloprid		1 ⁽¹⁾	solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
	impiegano Bacillus thuringensis.	Etofenprox		1 ⁽²⁾	
	Installare i dispositivi per disorientamento e confusione sessuale all'inizio del volo.	Clorantraniliprole	2		
		Emamectina	2		
		Metossifenozide	2		
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.	Clorpirifos etile esca			

^(*) 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 (2/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: ALBICOCCO (3/5)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Hyalopterus amygdale,	Soglia: 5% di getti infestati Localizzare preferibilmente il trattamento sulle parti vegetative infestate	Acetamiprid Imidacloprid (2) (3) Clothianidin (2) (4)		1(1)	Contro questa avversità massimo 1 intervento all'anno (1) Indipendentemente dall'avversità massimo 1 trattamento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid,
Myzus persicae,		Pirimicarb			Clothianidin e Thiacloprid
Aphis gossypii)	Spirotetramat (3) 1	1		(2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura(3) Ammesso solo contro afide farinoso e verde(4) Ammesso solo contro <i>Aphis gossypii</i>	
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	Etofenprox	1 ⁽²⁾		(1) Ammesso il sistema Attract and Kill con attrattivi
(Ceratitis capitata)		Deltametrina (1)			alimentari al di fuori del limite dei piretroidi in pieno
		Lambdacialotrina	1 ⁽²⁾		campo (2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
		Acetamiprid		1 ⁽³⁾	trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina (3) Indipendentemente dall'avversità massimo 1 trattamento all'anno tra Imidacloprid, Acetamiprid, Clothianidin e Thiacloprid

^(*) 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 (4/5)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Corineo (Wilsonomyces	Asportare con le operazioni di potatura sul secco e sul verde i rametti infetti o disseccati e	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
carpophilus) razionalizzare le concimazioni azotate.	Tiram	2		(2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
Monilia	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo	Bacillus subtilis	4		Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3
(Monilia laxa,	onilia fructigena, rapporti di azoto liquido e di acqua di	Bacillus amyloliquefaciens	6		trattamenti all'anno (1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla
Monilia fructigena, Monilia fructicola)		DMI (***)		3 ⁽¹⁾	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
,		Cyprodinil	1 ⁽²⁾		(2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento all'anno impiegando la singola s.a.
	della scamiciatura si dovessero verificare	Fludioxonil	1 ⁽²⁾		se ammessa o la miscela delle 2
	condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante si consiglia di ripetere il	Fenexamide	2		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid
	trattamento. Limitare gli interventi in pre- raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Fenpyrazamine	2		(4) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Boscalid	2	3 ⁽⁵⁾	Tebuconazolo (5) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid e
		Fluopyram (4)	2	3 **/	Fluopyram indipendentemente dall'avversità
		Pyraclostrobin (3)	2		
		Bicarbonato di K	5		

^(*) 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, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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 (5/5)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Mal bianco	Negli impianti solitamente colpiti	Zolfo			(1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla
(Sphaeroteca pannosa)	intervenire nelle fasi di scamiciatura ed inizio ingrossamento frutti.	DMI (***)		3 ⁽¹⁾	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina (2) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la
paintesse)	Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Boscalid (2)	2	3 ⁽³⁾	miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid e Fluopyram
		Pyraclostrobin (2)	2		indipendentemente dall'avversità
		Quinoxyfen	2		
		Bupirimate			
Batteriosi (X. pruni;	In presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
P.syringae)		Bacillus subtilis	4		(2) Massimo 6 kg di s.a. 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".

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

(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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: CASTAGNO (1/2)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANIS MO 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:	Beauveria bassiana			(1) Ammesso solo in coltura allevata
	distruzione dei frutti prematuramente caduti raccolta e immediata distruzione del bacato	Clorantraniliprole (1)	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: 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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
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 (1/2)

			N° INTERVENTI 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	precedente. In fase di potatura rimuovere i rami	Fosmet	1		(3) Intervenire in pre-fioritura(4) Non ammesso su cocciniglia a virgola	
Josè	infestati. Intervenire all'ingrossamento	Spirotetramat (2)	1		(4) Non animesso su coccinigna a virgora	
(C. perniciosa) Cocciniglia a	delle gemme.	Buprofezin (1)	1 ⁽³⁾			
virgola (L. ulmi)		Pyriproxyfen (4)	1 ⁽³⁾			
Mosca delle	Soglia: intervenire nella fase di	Etofenprox	1		(1) Fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità	
ciliegie (Rhagoletis cerasi)	"invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole	Fosmet (1)	1		(2) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno,	
(Rhugoieus cerusi)	cromotropiche gialle.	Thiametoxam (3) Acetamiprid		1 ⁽²⁾	indipendentemente dall'avversità (3) Impiego ammesso in post-fioritura	
		Spinosad (1)	5		(1) Ammessi solo formulati che prevedono l'irrorazione su parte della vegetazione	
Afide nero	Soglia: presenza	Azadiractina			(1) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti	
(Myzus cerasi)		Acetamiprid Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2)		1 ⁽¹⁾	 alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Impiego ammesso in post-fioritura (3) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, 	
		Pirimicarb	1		estratto di piretro e piretro	
		Piretrine pure (3)			1	
Moscerino dei piccoli frutti	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele.	Acetamiprid		1(1)	(1) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodo alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno,	
(Drosophila suzukii)	Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti	Deltametrina	1		indipendentemente dall'avversità	

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CILIEGIO (2/2)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Corineo	Eliminare con la potatura i rami infetti o	Rame (2) (3)			(1) Ammesso un solo intervento dopo la fase di caduta
(Wilsonomyces carpophilus)	disseccati. Limitare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Ziram (1) Tiram (1)		1	petali e non oltre la fase di scamiciatura (2) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Monilia	(Monilia laxa, delle piante attraverso il contenimento degli	Bacillus subtilis			Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa
(Monilia laxa, Monilia		Bacillus amyloliquefaciens	6		- avversità. (1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico
fructigena. impedire i ristagni idrici nel terreno.	impedire i ristagni idrici nel terreno.	DMI (***)		2 ⁽³⁾	intervento all'anno impiegando la singola s.a. se
Monilia fructicola)	1 4 . 1 . 1	Fenexamid	1		- ammessa o la miscela delle 2 (2) Impiegabile esclusivamente nei prodotti in miscela
J'uciicoia)	dell'andamento climatico. In caso di pioggia	Cyprodinil	1 ⁽¹⁾		con Boscalid
	e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta.	Fludioxonil	1 ⁽¹⁾		- (3) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Boscalid	2	2(4)	(4) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid e
		Fluopyram (5)	2	3 ⁽⁴⁾	Fluopyram indipendentemente dall'avversità (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
	Pyraclostrobin (2)	2		Tebuconazolo	
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. morsprunorum)	Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni riscontrati sui frutti nell'annata precedente. Intervenire ad ingrossamento gemme.	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno(2) Massimo 6 kg di s.a. 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".

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

(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (1/11)

PRE-IMPIANTO

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. (*) MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
FITOFAGI					
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) Nematodi fogliari (Ditylenchus dipsaci, Aphelenchoides 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.				
Patogeni tellurici		Dazomet (1) (2) (4) Metam Na (1) (2) (3) Metam K (1) (2) (3)	1		 (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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (2/11)

	CRITERI		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio	Interventi agronomici: concimazioni azotate	Zolfo			 (1) Impiegabile esclusivamente in miscela con Azoxystrobin (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +
(Sphaeroteca macularis-Oidium	equilibrate e scelta di	Difenoconazolo (1)			Pyraclostrobin
fragariae)	varietà poco sensibili.	Miclobutanil		2	(3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle
Jiagariae)	Interventi chimici: alla	Penconazolo	1		anilinopirimidine
	ripresa vegetativa e successivamente alla	Azoxystrobin Pyraclostrobin (2)		2	
	comparsa dei primi	Bupirimate			
	sintomi	Meptyldinocap		2 ⁽³⁾	
		Bicarbonato di potassio			
		Ampelomyces quisqualis			
		Bacillus amyloliquefaciens 6			
		Quinoxyfen	3		
		Boscalid (2)	2		
		Olio essenziale di arancio dolce			
		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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (3/11)

			N° INTER	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	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens			Non più di 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle
	vegetazione ed i frutti colpiti.	Laminarina	_		anilinopirimidine
	Interventi chimici: in presenza di	Fludioxonil (1)	2		(4) Massimo 2 interventi all'anno tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	periodi umidi e piovosi tra l'inizio della fioritura e la pre-	Pyrimetanil	1		
	raccolta.	Cyprodinil (1)		2	
		Mepanipyrim (3)			
		Fenexamid			
		Fenpyrazamine	2		
		Boscalid (2)	2		
		Pyraclostrobin (2)		2 ⁽⁴⁾	
Vaiolatura (Mycosphaerella fragrariae – Ramularia tulasnei)	Utilizzo di materiale di propagazione sano, accurata sistemazione del terreno. Intervento chimico solo con condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. 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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (4/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Marciume bruno		Fosetil Al			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Phytophthora cactorum)		Metalaxil			
		Rame (1)			
Antracnosi (Colletotrichum acutum)	Interventi agronomici: impiegare materiale di propagazione sano, eliminare le piante infette, ricorso a varietà poco suscettibili				
BATTERIOSI		Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)					
FITOFAGI					
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, M. oleracea, M. suasa, Acronicta rumicis,	Soglia: infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)			Massimo 1 trattamento con prodotti chimici all'anno contro queste avversità (1) Solo per Spodoptera
Spodoptera littoralis)		Clorpirifos metile	1		
		Spinosad	3(*)		
		Emamectina (1)	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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLE (Fragraria spp.) (5/11)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	IARI SINGOLA MECCANISMO S.A. (*) AZIONE (**)		NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi	Soglia: presenza generalizzata	Azadiractina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii, Aphis		Fluvalinate Lambdacialotrina Deltametrina			
gossypi)		Clorpirifos metile	1		
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata nelle prime fasi vegetative.	Abamectina Milbemectina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
	Ausiliari: Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus, Phytoseiulus	Exitiazox Clofentezine Etoxazole			
preventivamente lanciare individui/m².	Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6	Fenpiroximate			
	individui/m². Per Amblyseius californicus:	Bifenazate			
		Beauveria bassiana			

^(*) 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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (6/11)

POST-IMPIANTO IN PIENO CAMPO

	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	Abamectina	1		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Frankliniella	Ausiliari: Amblyseius cucumeris, Orius laevigatus	Acrinatrina	1		avversità
occidentalis, Thrips tabaci)	ine vigurus	Spinosad	3		
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				
Lumache, Limacce, Grillotalpa	Impiegare i preparati sotto forma di esca	Fosfato ferrico			

			N° INT	ERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Afidi	Soglia: presenza generalizzata	Chrysoperla carnea			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa	
(Macrosiphum		Piretrine pure (3)		avversità (1) Ammessa solo la distribuzione del prodotto con		
euphorbiae,		Deltametrina		1	l'irrigazione tramite manichetta	
Chaetosiphon fragaefolii)		Lambdacialotrina		1	(2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura	
jragaejoiii)		Azadiractina			(3) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,	
		Imidacloprid (1) (2)	1		piretrine, estratto di piretro e piretro	

^(*) 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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (7/11)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso	Soglia: presenza generalizzata	Beauveria bassiana			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
(Tetranychus urticae)	Ausiliari: Phytoseiulus persimilis, Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus	Abamectina (1) Milbemectina			 avversità (1) Vietato l'impiego in serra tra novembre e febbraio
	caryornicus	Fenpiroximate			leobraio
	Per Amblyseius andersoni:	Pyridaben	1		
	preventivamente lanciare 6 individui/m². Per <i>Amblyseius californicus:</i>	Exitiazox			
		Bifenazate			
	preventivamente lanciare 4-10 individui/m².	Spiromesifen	2		
Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	Soglia: presenza Ausiliari: Orius laevigatus, Amblyseius cucumeris, Amblyseius swirskii	Beauveria bassiana			
Aleurodidi	Applicare le reti antinsetto in	Beauveria bassiana			(1) Ammessa solo la distribuzione del prodotto con
(Bemisia tabaci,	Trialeurodes dell'ambiente protetto. Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole	Spiromesifen	2		l'irrigazione tramite manichetta (2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
vaporariorum)		Azadiractina			(3) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
	cromotropiche di colore giallo. Ausiliari: <i>Amblyseius swirskii</i>	Piretrine pure (3)			piretrine, estratto di piretro e piretro
	Soglia: 10 neanidi per foglia	Imidacloprid (1) (2)	1		

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: FRAGOLE (Fragraria spp.) (8/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
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.				
Nottue fogliari (Mamestra spp., Spodoptera spp.)	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)			(1) Solo per Spodoptera littoralis
		Spinosad (1)	3		
		Emamectina (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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (9/11)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio	Interventi agronomici: concimazioni azotate	Zolfo			(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con
(Sphaeroteca	equilibrate e scelta di varietà poco sensibili.	Boscalid (2)	2		Azoxystrobin
macularis,	Interventi chimici: alla ripresa vegetativa e successivamente alla comparsa dei primi	Fluopyram (4)			(2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostronbin
Oidium fragariae)	sintomi	Ampelomyces quisqualis			(3) Massimo 2 interventi all'anno tra
		Bacillus amyloliquefaciens	6		Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin
		Penconazolo	1		(4) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Trifloxystrobin
		Miclobutanil		2	
		Difenoconazolo (1)			
		Azoxystrobin		2(3)	
		Pyraclostrobin (2)		2 ⁽³⁾	
		Trifloxystrobin (4)			
		Bupirimate			
		Quinoxyfen	3		
		Meptyldinocap	2		
		Bicarbonato di potassio			
		Olio essenziale di arancio dolce			
		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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (10/11)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Arieggiare l'ambiente protetto, evitare l'irrigazione sopra chioma e l'eccessiva concimazione azotata, raccogliere e distruggere la vegetazione ed i frutti colpiti. Interventi chimici: in presenza di un elevato tenore di umidità tra la fioritura e l'inizio della maturazione.	Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Laminarina Pyrimetanil Cyprodinil (1) Mepanipyrin (3) Fludioxonil (1) Fenexamid Fenpyrazamine Boscalid (2) Fluopyram (5) Pyraclostrobin (2) Trifloxystrobin (5) Rame (1)	1 2	2 2 2 ⁽⁴⁾	Massimo 2 trattamenti nell'arco del ciclo vegetativo contro questa avversità. (1) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil (2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (3) In alternativa alla miscela Cyprodinil + Fludioxonil e alle anilinopirimidine (4) Massimo 2 interventi all'anno tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Trifloxystrobin (5) Ammessa esclusivamente la miscela Fluopyram + Trifloxystrobin (1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Vaiolatura (Mycosphaerella fragrariae, Ramularia tulasnei, Diplocarpon earliana; Phomopsis obscurans)		rume (1)			(1) Massimo o kg di s.a. dii diillo

^(*) 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: FRAGOLE (Fragraria spp.) (11/11)

			N° INTERVENTI ANNO					
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO			
CRITTOGAME	CRITTOGAME							
Marciume bruno	Interventi agronomici: impiegare materiale	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno			
(Phytophthora cactorum)	di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Raccogliere e distruggere le piante infette. Evitare i ristagni idrici in prossimità del colletto. Interventi chimici: pre-trapianto (disinfezione delle piantine); post- trapianto.	Fosetil-Al						
BATTERIOSI		Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno			
Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)								

^(*) 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 (1/7)

			N° INTERVENTI ANNO						
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO				
FITOFAGI									
Carpocapsa	Soglia:	Virus della granulosi			(1) Tra Diflubenzuron, Triflumuron, Metossifenozi				
(Cydia pomonella)	- 2 adulti per trappola catturati in 1 o 2 settimane	Clorpirifos etile (3) Fosmet	1 2	3 ⁽²⁾	e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno				
	- 0,5-1% di fori iniziali di penetrazione (verifiche su almeno 100-500 frutti/ha).	Indoxacarb	3		(2) Tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 3				
	Soglie non vincolanti per le aziende che	Etofenprox	1		trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita				
	applicano i metodi della Confusione sessuale Ove è possibile privilegiare la lotta contro il	Tebufenozide Metossifenozide		3 ⁽¹⁾	che necessita combattere (3) Eseguire il trattamento fino alla fioritura o al più				
	fitofago con il metodo del disorientamento o	Spinosad	3		tardi allo stadio di frutticino appena formato				
	della confusione sessuale	Clorantraniliprole	2						
		Emamectina	2						
		Triflumuron	2	3 ⁽¹⁾					
		Diflubenzuron		3\/					
Afide grigio	Soglia: presenza	Fluvalinate (2)	1		(1) Impiegabile solo in post fioritura				
(Disaphis plantaginea)		Acetamiprid Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) Clothianidin (1)		1	(2) Solo in pre-fioritura(3) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessita				
		Flonicamid	1		combattere				
		Pirimicarb	2						
		Azadiractina							
		Spirotetramat (1)	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 (2/7)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	EVENTI 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)		Imidacloprid (2) Acetamiprid Thiametoxam (2) Clothianidin (1)		1 ⁽³⁾	avversità (1) Ammesso in post-fioritura (2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura (3) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno
		Flonicamid	1		indipendentemente dal parassita che necessita
		Spirotetramat (1)			combattere
		Sali potassici di acidi grassi			
Afide lanigero	Soglia:	Pirimicarb	2		(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed
	10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto	Imidacloprid (2) Thiametoxam (2) Acetamiprid		1(1)	Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessita combattere
		Spirotetramat (2)	1		(2) Ammesso in post- fioritura
Tentredine (Hoplocampa testudinea)	Soglia: 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo	Thiametoxam (2)		1(1)	(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Vietato l'impiego nella fase di pre-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".

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (3/7)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia di S. Josè	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico (1)			(1) Impiegare tali prodotti a fine inverno-inizio primavera nella fase di
(Comstockaspis perniciosa)		Clorpirifos metile (2) Fosmet	1 2	3 ⁽⁵⁾	rottura gemme-orecchiette di topo (2) Intervenire a primavera nella fase di
		Pyriproxyfen	1 ⁽³⁾		massima migrazione delle neanidi (3) Ammesso nella fase pre-fiorale
		Spirotetramat	1 ⁽⁴⁾		(4) Ammesso in post fioritura
		Buprofezin			(4) Animesso in post fioritura (5) Tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: MELO (4/7)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cemiostoma (Leocoptera malifoliella)	Soglie alternative fra loro: - prima generazione: ovideposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o	Acetamiprid Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1)		1	(1) Vietato l'impiego nella fase di pre- fioritura
,	sulle branche della parte bassa delle piante - generazioni successive:	Spinosad	3		
	400 adulti per trappola cumulati da inizio volo della	Emamectina	2		
	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 (Phyllonoricter sp.)	Soglia: 2 mine per foglia giustificano il trattamento contro la successiva generazione	Acetamiprid Thiametoxam (2) Imidacloprid (2) (3)		1 ⁽¹⁾	(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno
		Spinosad	3		indipendentemente dal parassita che necessita combattere
		Emamectina	2		(2) Vietato l'impiego nella fase di pre-
		Clorantraniliprole	2		fioritura (3) Trattamento ammesso solo contro la seconda e terza generazione

^(*) 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 (5/7)

			N° INTERVI	ENTI 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 Diflubenzuron, 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 presenza di forme mobili	Clofentezine Exitiazox Pyridaben			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
		Etoxazole			
		Milbemectina Abamectina			
		Acequinocyl			
		Bifenazate			

^(*) 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 (6/7)

			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 (6)			(1) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto
(Venturia inaequalis, Spilocaea pomi)		Bicarbonato di K	5		noce e comunque non oltre il 15 giugno (2) Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg
	dell'andamento climatico e della	Dodina	3		(3) Sospendere i trattamenti subito dopo la fioritura
	persistenza del fungicida impiegato	Dithianon (7)	3		(4) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
	Implegato	Fluazinam (2)	3		eccetto il Difenoconazolo
		Metiram (1) Propineb (3)	3		(5) Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin
		Cyprodinil	2		(6) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Pirimetanil	2		(7) Ammessa anche la miscela con Fosfonato di K
		Trifloxystrobin Pyraclostrobin		3	(8) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo
		DMI (***)		4 ⁽⁴⁾	(9) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con
		Boscalid (5)	3		prodotti con meccanismo di azione SDHI
		Penthiopyrad	2	4 ⁽⁹⁾	
		Fluopyram (8)	2		
		Bacillus subtilis			
		Aureobasidium pullulans			
		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".

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, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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 (7/7)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Oidio (Podoshaera	Sulle varietà sensibili intervenire preventivamente dalla fase	Trifloxystrobin Pyraclostrobin		3	(1) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
leucotricha – Oidium	prefiorale, negli altri casi attendere	Boscalid (2)	3	4 ⁽³⁾	eccetto il Difenoconazolo
farinosum)	la comparsa dei primi sintomi di infezione	Fluopyram	2	4(3)	(2) Ammesso esclusivamente nei prodotti in miscela con Pyraclostrobin
		Quinoxyfen	2		(3) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con
		Bupirimate			prodotti con meccanismo di azione SDHI
		Zolfo			
		DMI (***)		4 ⁽¹⁾	
		Cyflufenamide	2		
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena)	Eseguire i trattamenti alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Marciumi	Interventi chimici:	Pyraclostrobin (1)		3	(1) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +
(Gleosporium album)	solo in pre-raccolta	Boscalid (1) Fludioxonil	3	4	Pyraclostrobin
		FIUUIOXOIIII	7		

^(*) 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: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: OLIVO (1/3)

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

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: OLIVO (2/3)

			N° INTERV	/ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia mezzo	Soglia: 5 neanidi per foglia.	Olio minerale paraffinico			
grano di pepe	Interventi agronomici: effettuare ogni anno la potatura ed equilibrate concimazioni	Fosmet	1		
(Saissetia oleae)	potatara ea equinorate conciniazioni	Buprofezin	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 (3/3)

			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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Cicloconio	Misure agronomiche di profilassi: adeguata concimazione azotata, favorire l'arieggiamento della chioma effettuando ogni anno la potatura.	Rame (1			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Spilocea oleaginea)		Dodina	1		(2) Ammesso solo su olive da tavola
		Pyraclostrobin (2)			
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
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) Massimo 6 kg di s.a. 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 (1/5)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile. Intervenire al superamento della soglia di 2 adulti/trappola/1 o 2 settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale Verificare su almeno 100 frutti la presenza di fori di penetrazione delle larve e trattare al superamento della soglia dell'1% di infestazione Ove possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del disorientamento o confusione e sessuale	Virus della granulosi Clorpirifos etile (4) Fosmet Spinosad Indoxacarb Diflubenzuron Triflumuron Tebufenozide Metossifenozide Clorantraniliprole Emamectina (1)	1 2 3 3 2	3 ⁽³⁾ 3 ⁽²⁾ 3 ⁽²⁾	(1) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione (2) Tra Diflubenzuron, Triflumuron Metossifenozide e Tebufenozide complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno (3) Tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (4) Eseguire il trattamento fino alla fioritura o al più tardi allo stadio di frutticino appena formato
Psilla (Cacopsylla pyri)	Soglia: presenza di uova gialle	Abamectina Olio minerale paraffinico Spirotetramat (1) (2) Sali potassici di acidi grassi Bicarbonato di potassio	1		(1) Il prodotto va posizionato sulle uova (2) Impiegabile solo 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: PERO (2/5)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia di S.	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico (1)			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
Josè (Comstockaspis		Clorpirifos metile (2) Fosmet	1 2	3 ⁽³⁾	avversità (1) Intervenire a fine inverno-inizio primavera
perniciosa)		Pyriproxyfen (4)	1		nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo (2) Intervenire a primavera nella fase di massima
		Spirotetramat (5)	1		migrazione delle neanidi
		Buprofezin			(3) Tra Clorpirifos etile, Clorpirifos metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (4) Ammesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale (5) Impiegabile solo in post-fioritura
Tentredine (Hoplocampa brevis)	Soglia: cattura di 20 adulti per trappola all'inizio del volo o 10% di corimbi infestati	Acetamiprid		1	
Afide grigio	Intervenire al superamento della soglia del	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Dysaphis pyri)	5% di piante attaccate	Acetamiprid		1	avversità (1) Impiegabile solo in post-fioritura
		Flonicamid			(1) Implegablie solo ili post-noritura
		Spirotetramat (1)	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 (3/5)

			N° INTER	RVENTI 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	Clofentezine Exitiazox Etoxazole Tebufenpirad Pyridaben Acequinocyl Bifenazate			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
		Bifenazate			

^(*) 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 (4/5)

			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	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della	Rame (7) Dodina	3		(1) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili elencate a
inaequalis, Spilocaea pomi)	persistenza del fungicida impiegato	Metiram Tiram	3 4	8 ⁽¹⁾	fondo pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di
		Ziram (4) Propineb	3 ⁽²⁾		n° 8 interventi all ² anno (2) Sospendere i trattamenti subito dopo la fioritura
		Cyprodinil Pirimetanil	2 ⁽⁶⁾	4	(3) Massimo 2 interventi all'anno con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Trifloxystrobin Pyraclostrobin		3	(4) Massimo 2 trattamenti dopo la fioritura(5) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin
		Boscalid (5) Penthiopyrad	2	4 ⁽⁹⁾	(6) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle due s.a. o la
		Fluopyram (8) DMI (***)	2	4 ⁽³⁾	miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità (7) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Bacillus subtilis Aureobasidium			(8) Impiegabile esclusivamente in miscela con Tebuconazolo
		Polisofuro di Ca	5		(9) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI
		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".

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, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: PERO (5/5)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena)		Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Maculatura bruna	Non irrigare sopra chioma,	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Stemphylium vesicatorium)	interrare le foglie colpite	Fludioxonil	2 ⁽⁴⁾		(2) I ditiocarbammati non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti da maculatura bruna
	preventivamente trattate con urea, raccogliere e distruggere i	Cyprodinil	2 ⁽⁴⁾		e limitatamente alle varietà sensibili (°) elencate a fondo
	frutti colpiti	Trifloxystrobin Pyraclostrobin		3	pagina è consentito l'uso fino a 40 gg dalla raccolta e comunque non superando il limite massimo di n° 8
		Tebuconazolo (3) (5)	2 ⁽⁵⁾	4	interventi all'anno
		Ziram	2	8(2)	(3) Ammesse solo formulazioni non Xn
		Tiram	4	8(=/	(4) Tra Cyprodinil e Fludioxonil sono ammessi 2 interventi all'anno impiegando una delle 2 s.a. o la
			6		miscela delle 2 indipendentemente dall'avversità
		Fluazinam	3		(5) Massimo 2 interventi all'anno tra i candidati alla
		Penthiopirad	2	4(6)	sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
		Boscalid	3	4 ⁽⁶⁾	(6) Non effettuare più di 2 interventi consecutivi con prodotti con meccanismo di azione SDHI

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

(***) DMI ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO 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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va 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 (1/9)

			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 rosa presenza di fondatrici	Pirimicarb			(1) Impiego consentito nel solo trattamento pre-fiorale(2) Ammesso solo su afide verde
(Myzus persicae)	Soglia: in post-fioritura 3%	Fluvalinate (1)	1		(3) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
Afide sigaraio (Myzus varians)	di germogli infestati per le nettarine e 10% per pesche e	Flonicamid (2)	1		(4) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Acetamiprid e Clothianidin al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente
	percoche	Acetamiprid Imidacloprid (3) Thiametoxam (2) (3) Clothianidin (2) (3)		1 ⁽⁴⁾	dall'avversità
		Spirotetramat (2)	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
Afide farinoso	Soglia: presenza	Pirimicarb			(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Acetamiprid e Clothianidin
(Hyalopterus amygdali)	Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Imidacloprid (2) Thiametoxam (2) Acetamiprid		1 ⁽¹⁾	al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		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".

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: PESCO (2/9)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	VVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S.A.		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.	Metossifenozide	2		(1) Se si impiegano altri neonicotinoidi (Imidacloprid,
Grapholita molesta)	Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle	Thiacloprid	1 ⁽¹⁾		Thiamethoxam, Acetamiprid) Thiacloprid può essere impiegato a partire da giugno in non più di 1 trattamento all'anno,
motesta)	trappole ad innesco	Etofenprox	1 ⁽²⁾		indipendentemente dal parassita che necessita combattere.
	feromonico.	Fosmet	2		(2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento
	Soglia: 30 adulti/trappole/settimana	Indoxacarb	4		tra Etofenprox e Lambdacialotrina
	in prima generazione	Emamectina	2		
	10 adulti/trappola/settimana	Spinosad	3		
	nelle generazioni successive	Clorantraniliprole	2		
	o dopo aver constatato l'inizio delle ovodeposizioni	Triflumuron	2		
Cocciniglia di S.	Soglia: presenza	Olio minerale paraffinico			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
Josè (Comstockaspis	Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di	Clorpirifos metile Fosmet	1 ⁽²⁾ 2	3 ⁽¹⁾	(1) Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita
perniciosa)	forti infestazioni sulle neanidi	Pyriproxyfen	1		combattere
Cocciniglia	estive. Con la potatura eliminare i	Spirotetramat	1		(2) Per gli impianti giovani (volume max 10 hl/ha) sono ammessi 2 interventi
bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	rami infestati.	Buprofezin			

^(*) 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 (3/9)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Anarsia (Anarsia	Confusione e disorientamento sessuale.	Bacillus thuringiensis Thiacloprid	1(1)		Massimo 4 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Se si impiegano altri neonicotinoidi (Imidacloprid,
lineatella)	Effettuare il monitoraggio settimanale della presenza del	Etofenprox	1 ⁽²⁾		Thiamethoxam, Acetamiprid) Thiacloprid può essere impiegato a partire da giugno in non più di 1 trattamento
	fitofago con l'uso delle trappole ad	Indoxacarb	4		all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita
	innesco feromonico	Spinosad	3		combattere
	Soglie: 7 adulti/trappola/settimana	Emamectina	2		(2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
	10 adulti/trappola/2 settimana o	Clorantraniliprole	2		trattamento tra Etolempiox e Eamodaciaiotima
	dopo aver constatato l'inizio delle	Metossifenozide	2		
	ovodeposizioni	Triflumuron	2		
Tripidi	Eseguire i campionamenti su varietà	Alfacipermetrina (1)			Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2
(Taeniothrips	nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti.	Cipermetrina (1)			trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre- e post-fioritura. Ammesso un
meridionalis, Thrips major)	Soglia: presenza	Deltametrina (1)			ulteriore intervento nel periodo estivo contro <i>Thrips</i>
Thrips major)		Zetacipermetrina (1)		2	maior.
		Etofenprox	1 ⁽³⁾	2	(1) Ammesso in pre-fioritura
		Acrinatrina		1	(2) Tra Clorpirifos metile, Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal
		Betacyflutrin (1)		1	parassita che necessita combattere
		Fluvalinate	1	-	(3) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo
		Spinosad	3		trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina
		Formetanate		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: PESCO (4/9)

	CRITERI		N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI			•			
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Soglia: presenza di forme mobili su almeno il 60% di foglie campionate	Etoxazole Exitiazox Tebufenpirad Pyridaben Abamectina Acequinocyl			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità	
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	Soglia: prime punture	Deltametrina (1) Lambdacialotrina	1 ⁽²⁾	2 ⁽⁴⁾	(1) Ammesso il sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari al difuori del limite dei piretroidi in pieno campo (2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo	
		Zetacipermetrina Alfacipermetrina			trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina (3) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Acetamiprid e Clothianidin al massimo 1 intervento all'anno	
		Acetamiprid Sistemi tipo "attract and kill" con: Spinosad		1 ⁽³⁾	indipendentemente dall'avversità (4) Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento in pieno campo con piretroidi	
Miridi (Calocoris spp., Ligus spp., Adelphocoris lineolatus)	Soglia: presenza consistente	Etofenprox Acetamiprid	1 ⁽²⁾	1(1)	(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Acetamiprid e Clothianidin al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Indipendentemente dall'avversità ammesso un solo trattamento tra Etofenprox e Lambdacialotrina	
Cicaline (Empoasca spp.)		Acetamiprid Imidacloprid Thiametoxam		1(1)	Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità (1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Acetamiprid e Clothianidin al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità	
		Etofenprox Acrinatrina	1 ⁽²⁾		(2) 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 (5/9)

			N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Forficule	Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni precedenti.				
Limacee	Soglia: infestazione diffusa				
(Helix spp.,		Fosfato ferrico			
Limax spp., Agrilimax spp.)					

^(*) 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 (6/9)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (7/9)

			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 (Taphrina	Intervenire alla caduta delle foglie, a fine dell'inverno nella fase della	Rame (3) (6)			(1) Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI, ma non più di 2 con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo
deformans)	rottura delle gemme e	Dodina	2		pagina, indipendentemente dall'avversità
	successivamente in funzione dell'andamento climatico	Fosetil Al (7)			(2) Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione
		Difenoconazolo Tebuconazolo (4)	2	4 ⁽¹⁾	(3) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi all'anno
		Ziram (2) (5)	1	2	(4) Contro questa avversità il Tebuconazolo è ammesso esclusivamente in miscela con lo zolfo(5) Impiegabile fino a fine fioritura
		Thiram		_	(6) Massimo 6 kg di s.a. all'anno(7) Impiegabile solo in miscela con il Rame
Corineo (Wilsonomyces	Asportare in fase di potatura i rami infetti e razionalizzare le	Rame (2) (5)			 (1) Si sconsiglia l'impiego dello Ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione (2) In vegetazione limitare l'impiego ad un massimo di 4 interventi
carpophilus)	concimazioni azotate. Gli interventi	Dodina	2		
	eseguiti contro la bolla sono solitamente sufficienti per	Ziram (1) (4)	1	2	all'anno (4) Impiegabile fino a fine fioritura
	combattere la malattia	Thiram		2	(5) Massimo 6 kg di s.a. 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".

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

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: PESCO (8/9)

			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 preventivamente su varietà	Zolfo			(1) Non più di 2 trattamenti con i candidati
(Podosphaera pannosa)	particolarmente suscettibili alla malattia	Bupirimate			alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina, indipendentemente
		DMI (***)		4 ⁽¹⁾	dall'avversità
		Quinoxyfen	2		- (2) Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +
		Boscalid (2)	2	2(2)	Pyraclostrobin
		Fluopyram (4)	2	3 ⁽³⁾	(3) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid e Fluopyram indipendentemente
		Pyraclostrobin (2)	2		dall'avversità
		Bicarbonato di K	5		- (4) Impiegabile esclusivamente in miscela 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 : DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO.

DIFESA INTEGRATA DI: PESCO (9/9)

			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 questa
(Monilia laxa, Monilia fructigena,	potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti	Bacillus amyloliquefaciens	6		avversità – ammessi 4 trattamenti su cultivar raccolte dal 15 agosto in poi
Monilia fructicola)	mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento cautelativo	Bicarbonato di K			(1) Al massimo 4 trattamenti all'anno con DMI,
	nella fase di pre-fioritura e successivamente	Cyprodinil (2)	1		 ma non più di 2 trattamenti con i candidati alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina,
	alla caduta dei petali in condizione di elevata umidità relativa atmosferica.	Fludioxonil (2)	1		indipendentemente dall'avversità (2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un
	Limitare l'intervento di pre-raccolta sulle	Fenexamide	2		unico intervento all'anno impiegando la singola
	cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli	Fenpyrazamine	2		s.a. se ammessa o la miscela delle 2
	all'infezione.	DMI (***)		4 ⁽¹⁾	- (3) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid
		Boscalid	2	3(4)	(4) Massimo 3 interventi all'anno tra Boscalid e Fluopyram indipendentemente dall'avversità
		Fluopyram (5)	2	3(4)	(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Pyraclostrobin (3)	2		Tebuconazolo
Cancri rameali	Limitare le concimazioni azotate, evitare i	Rame (1) (2)			(1) In vegetazione limitare l'impiego ad un
(Fusicoccum amygdali, Cytospora	C	Tiofanate-metile	2		massimo di 4 interventi all'anno (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
spp.)	Intervenire alla caduta delle foglie e ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa.	Dithianon	2		

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

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

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

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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 (1/5)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	N° INTERVENTI ANNO		
			SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa)	Soglia: presenza diffusa della Cocciniglia bianca sulle branche principali e della Cocciniglia di S. Josè sui frutti dell'annata precedente	Olio minerale paraffinico			(1) Ammesso solo per Cocciniglia di S. Josè (2) Solo in pre-fioritura
		Fosmet	2		
		Spirotetramat	1		
Cocciniglia bianca (Diaspis pentagona)		Buprofezin (1)			
		Pyriproxyfen (2)	1		
Afidi verdi (Brachycaudus helychrisi, Phorodon humuli, Myzus persicae)	Soglia: 10% dei germogli infestati	Pirimicarb			(1) Tra Imidacloprid e Acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammessi solo per Brachycaudus e Myzus persicae (3) Ammesso solo contro Myzus persicae (4) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		Imidacloprid (2) (4) Acetamiprid		1 ⁽¹⁾	
		Flonicamid (2)	1		
		Spirotetramat (3)	2		
Afide farinoso (Hyalopterus pruni)	Soglia: presenza Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Pirimicarb			(1) Tra Imidacloprid e Acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		Imidacloprid (2) Acetamiprid		1 ⁽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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: SUSINO (2/5)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Cidia	Soglia:	Etofenprox	2		Massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Cydia funebrana)	- in I generazione solo con scarsa allegagione	Fosmet	2		
	- in II e III generazione con catture pari o	Spinosad	3		
superiori ai 10 adulti/trappola/settimana	Clorantraniliprole	2			
		Thiacloprid	1		
		Emamectina	2		
		Triflumuron	2		
Cidia del pesco	Soglia:	Spinosad	3 (*)		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
	intervenire al superamento della soglia volo o dopo aver constato l'inizio delle deposizioni	Clorantraniliprole			
Tripide (Taeniothrips	Soglia: presenza sulle varietà sensibili	Lambdacialotrina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
meridionalis)		Betacyflutrin	2 (*)		
		Acrinatrina			

^(*) 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 (3/5)

	_	S.A. E	N° INTER	RVENTI 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 (Hoplocampa spp)	Eseguire il monitoraggio con trappole cromotropiche di colore bianco nel periodo compreso fra pre-fioritura e allegagione Soglia: 50 catture/trappola	Imidacloprid (2)		1 ⁽¹⁾	 (1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam e Acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Impiegabile solo 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: SUSINO (4/5)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso (Panonychus	Soglia: 60% di foglie con presenza di forme mobili	Pyridaben Tebufenpyrad			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
ulmi)		Etoxazole			
		Abamectina			
Mosca	Soglia: inizio infestazione	Fosmet	2		(1) Ammesso solo il sistema Attract and Kill
mediterranea (Ceratitis		Deltametrina (1)			con attrattivi alimentari (2) Tra Imidacloprid, Thiametoxam e
capitatata)		Acetamiprid		1 ⁽²⁾	Acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno
•		Sistemi tipo "attract and kill" con: Spinosad			indipendentemente dall'avversità
CRITTOGAME					
Corineo (Wilsonomyces	Su varietà sensibili (cino-giapponesi) si raccomanda di limitare le concimazioni azotate e di asportare e distruggere	Rame (1) (4)			(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 (2) (3)	1	- 2	(2) Non impiegabile oltre la fase di fine fioritura
		Tiram	2	2	(3) Da utilizzare in alternativa a Tiram(4) Massimo 6 kg di s.a. 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 (5/5)

			N° INTE	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	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	Bacillus amyloliquefaciens	6		avversità – ammessi 4 trattamenti su cultivar	
Monilia	contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico	Fenexamide			raccolte dal 15 agosto in poi (1) Massimo 2 trattamenti all'anno con i candidati	
fructigena, Monilia	nel terreno. Intervenire con un trattamento cautelativo	Cyprodinil	1 ⁽²⁾		alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo	
fructicola)		Boscalid	2		pagina (2) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un	
	nella fase di pre-fioritura e successivamente con condizioni di elevata umidità relativa e	Pyraclostrobin (4)	2		unico intervento all'anno impiegando la singola	
	prolungata bagnatura della vegetazione.	Fludioxonil	1 ⁽²⁾		sostanza attiva se ammessa o la miscela delle 2	
Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione	cultivar molto suscettibili e con condizioni	DMI (***) (3)		3 ⁽¹⁾	(3) Tebuconazolo risulta fitotossico se impiegato sulle varietà cino-giapponesi(4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Boscalid	
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) Massimo 6 kg di s.a. 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".

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

(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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: VITE (1/6)

			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. Per la prima generazione antofaga non si effettua alcun	Bacillus thuringensis Spinosad	2		Ammessi non più di 2 trattamenti all'anno nel corso della stagione vegetativa con prodotti chimici di sintesi.
	trattamento. Per la seconda generazione, il momento dell'intervento va	-	1		(1) Non impiegabile oltre la fine del mese di luglio.
	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	Clorpirifos etile (1) Clorpirifos metile	1 1		
	specifici rilievi e/o modelli previsionali. In presenza di catture si suggerisce di osservare un campione di almeno 100 grappoli alle seguenti epoche fenologiche: 2° generazione da mignolatura a pre-chiusura grappolo; 3° generazione da invaiatura a fine agosto, e di considerare una soglia del 5% di grappoli infestati da uova e/o larve.	Indoxacarb	2		
		Tebufenozide Metossifenozide			
		Emamectina	2		
Cicaline (Empoasca vitis,		Thiamethoxam (1) Acetamiprid		2 ⁽²⁾	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Zygina rhamni)		Sali potassici di acidi grassi			(1) Impiego ammesso dalla post-fioritura(2) Tra Imidacloprid, Thiametoxam e
		Buprofezin			Acetamiprid al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Fillossera (Viteus vitifoliae)	Nei vivai di viti portinnesto intervenire all'inizio dell'infestazione	Imidacloprid (1) Acetamiprid		2 ⁽²⁾	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Impiego ammesso dalla post-fioritura (2) Tra Imidacloprid, Thiametoxam e Acetamiprid al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (2/6)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTEI	RVENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini)	Soglie d'intervento: 60-70% di foglie infestate da forme mobili alla ripresa vegetativa; 30-45% di foglie infestate da forme mobili in piena estate.	Tebufenpirad Pyridaben Clofentezine Exitiazox Etoxazole (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro queste avversità (1) Solo per Ragnetto giallo	
		Abamectina				
Acariosi (Calepitrimerus	Intervenire solo in caso di forte attacco	Olio minerale paraffinico (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Intervenire entro la fase fenologica della gemma	
vitis)		Abamectina			rigonfia	
		Zolfo				
CRITTOGAME		1	•			
Escoriosi	Interventi agronomici:	Propineb (4) (5)			(1) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa	
(Phomopsis viticola)	- durante la potatura asportare le parti	Metiram (1) (3)	3		vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe".	
	infette; - non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli.	Pyraclostrobin (6) Azoxystrobin		3(2)	(2) Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternati fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversita (3) Ammesso in miscela con Pyraclostrobin il cui utilizzo è vincolato dalla nota (2) (4) Ammesso anche in miscela con Fluopicolide (5) Dopo la fioritura sono ammessi al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità (6) Contro questa avversità impiegabile esclusivamen 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 (3/6)

			N° INTI	ERVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Plasmopara viticola)	dettato dalla regola dei "3 dieci", mentre	Rame (5) Fosetil Al Fosfonato di potassio Fosfonato di disodio Metiram (1) (6) Propineb (3) Pyraclostrobin Famoxadone	5 7 ⁽⁴⁾	3 ⁽²⁾	 (1) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe". (2) 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. (3) Dopo la fioritura sono ammessi al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità (4) Non più di 6 trattamenti se usato da solo
		Fenamidone (3) Cimoxanil	3		(5) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Dimetomorf	3		(6) L'uso del Metiram è limitato a 3 interventi all'anno qualora impiegato come unica sostanza attiva del formulato commerciale
		Iprovalicarb	3		
		Mandipropamide	3	4	
		Bentiavalicarb	3		
		Valifenalate (1)	3		
		Metalaxil	1		1
		Metalaxil-M		2	
		Benalaxil		3	
		Benalaxil-M			
		Zoxamide	3		
		Fluopicolide	2		
		Cyazofamid Amisulbrom		3	
		Ametoctradina	3		
		Olio essenziale di arancio dolce			

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (4/6)

			N° INTE	RVENTI 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 mediterranea)	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. 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.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			La disinfezione degli attrezzi può essere effettuata con ipoclorito di sodio

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: VITE (5/6)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Muffa grigia	Limitare l'impiego del concime azotato ed in	Bacillus subtilis	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
		Aereobasidium pullulans			regime di agricoltura biologica e
		Bicarbonato di potassio			della miscela Eugenolo + Geraniolo
		Fenexamide	2		+ Timolo
		Pirimetanil	1		(1) Tra Cyprodinil e Fludioxonil è ammesso un unico intervento
		Cyprodinil	1 ⁽¹⁾		all'anno impiegando una delle due
		Boscalid	1		s.a. o la miscela delle 2
		Fluazinam	2		
		Fludioxonil	1 ⁽¹⁾		
		Fenpirazamina	1		
		Eugenolo			
		Geraniolo		4	
		Timolo			

^(*) 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 (6/6)

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

(***) DMI ammessi: FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO, 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: AVENA, FARRO, SEGALE, TRITICALE (1/1)

Ammessa la sola concia della semente da parte delle ditte sementiere.

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

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cercospora	Coltivare preferibilmente cv. Dotate di	Prodotti rameici (2)			(1) Esclusione varietà molto sensibili ove
(Cercospora bieticola)	tolleranza medio-alta alla malattia (ITC>1,5) ed intervenire quando circa il	Clortalonil (1)	2		presenti liste varietali (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
vieticota)	40% delle piante presentano almeno una confluenza di macchie necrotiche.	Azoxystrobin	2		(3) Impiegabile esclusivamente in miscela con i
		Procloraz (1) (3)			DMI ammessi (4) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati
		DMI (***)		2 ⁽⁴⁾	alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo
		Fenpropidin (5)	1		pagina indipendentemente dall'avversità (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Difenoconazolo
Oidio	Intervenire quando compaiono i primi	Zolfo			(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con
(Erysiphae betae)	sintomi di infezione	DMI (***)		2 ⁽²⁾	Difenoconazolo (2) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati
		Azoxystrobin	2		alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo
		Fenpropidin (1)	1		pagina indipendentemente dall'avversità

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

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

(***) DMI ammessi: CIPROCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO, FLUTRIAFOL, PROPICONAZOLO, 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: BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (2/4)

			N° INTER'	VENTI 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	Cipermetrina			alternativa tra Lambdacialotrina, Etofenprox e Esfenvalerate
tibialis, Longitarsus sp., Phyllotetra	2 fori/foglia su piante di 2 foglie4 fori/foglia su piante con 4 foglie	Deltametrina	1	Vedere nota	Estenvalerate
vittula)	The state of the s	Lambdacialotrina	1 ⁽¹⁾	(°) di fondo	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Alfacipermetrina		pagina	
		Etofenprox	1 ⁽¹⁾		
		Betacyflutrin	2		
Atomaria (Atomaria linearis)	Insetto temibile solo nei terreni sottoposti a risemina	Betacyflutrin Teflutrin	2		
Nottue terricole	Soglia: 1-2 larve di terza/quarta età o 1-2	Alfacipermetrina		Vedere nota (°) di fondo	
(Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)	piante danneggiate per m ² fino allo stadio di 8-10 foglie	Cipermetrina		pagina	
1-8 4)		Deltametrina			
Elateridi (Agriotes spp.)	1' 4 12 1' '4 1			Vedere nota	Geodisinfezione localizzata alla semina (1) Prodotti concianti: ripristino concia seme
tr	trattamento geodisinfestante con catture di 1	Clorpirifos etile	1	(°) di fondo pagina	a seguito decreto 27 gennaio 2009 (2) Vietato l'impiego nella fase di prefioritura

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

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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna successiva "meccanismo d'azione". Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

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

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

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

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 <u>indipendentemente dall'avversità</u>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va 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		Vedere	
(Cassida vittata,	d'infestazione	Deltametrina	1	nota (°) di	
Cassida nobilis)		Alfacipermetrina		fondo	
		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".
- N.B. Si ricorda che è sempre obbligatorio il rispetto di quanto riportato nell'etichetta di ciascun formulato commerciale.

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
		Acetamiprid	1		
Altiche, Atalia,	Soglia: presenza accertata	Acetamiprid	1		Massimo 1 trattamento all'anno contro queste avversità (1) Autorizzato solo contro nottue defogliatrici
Ceutorrinchi, Nottue		Deltametrina			(1) Autorizzato solo contro nottue delognatrici
		Fluvalinate			
		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 indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni d'uso".

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

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)

		S.A. E	N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Carbone (Ustilago tritici)					Ammesso il solo impiego del seme conciato dalle ditte sementiere
Carie (Tilletia spp.)					
Mal del piede (Fusarium spp.)					
Fusariosi della spiga (Fusarium spp.)	Interventi agronomici: - evitare le semine troppo fitte - effettuare concimazioni equilibrate - seminare cv. Tolleranti	Tebuconazolo Propiconazolo Protioconazolo Procloraz			E' ammesso un solo trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere
	Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura	Pyraclostrobin			
	Horitura	Bixafen			
Oidio (Blueria graminis) Ruggini (Puccinia graminis, Puccinia recondita, Puccinia striiformis.) Septoriosi (Staganospora nodorum, Septoria tritici)	Interventi agronomici: - evitare le semine troppo fitte - effettuare concimazioni equilibrate - seminare cv. Resistenti o tolleranti Soglie: - Oidio: 10-12 pustole sulle ultime due foglie; - Ruggine: comparsa degli uredosori sulle ultime due foglie Septoria: evidenti sintomi di septoriosi	Azoxystrobin Pyraclostrobin Picoxystrobin Trifloxystrobin Flutriafol Propiconazolo Procloraz Tetraconazolo Tebuconazolo Ciproconazolo			E' ammesso un solo trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere.
	sulle ultime 2 foglie	Protioconazolo Bixafen			

^(*) 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)

		S.A. E	N° INTER	EVENTI ANNO					
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO AUSILIARI		SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO				
FITOFAGI	FITOFAGI								
Afidi (Rhopalosiphum padi, Metopolophium	Soglia d'intervento: 80% di culmi infestati.	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità				
dirhodum, Sitobion 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 indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni 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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Plasmopara helianthi)	E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il seme non provenga da zone indenni	Metalaxil-M			Ammessa solo la concia della semente
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		1		_	
Lumache (Deroceras reticulatum, Arion spp.)	Soglia: presenza generalizzata	Ortofosfato ferrico			

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

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

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	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. Soglia: presenza accertata del parassita	Clorantraniliprole	2		avversità (1) In pre-fioritura
monans		Indoxacarb	2		
	in II e III generazione. Limitare gli interventi di tipo chimico	Diflubenzuron			
	sui mais dolci e nei campi di moltiplicazione Lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare <i>Trichogramma maidis</i>	Spinosad	1(1)		
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza diffusa di attacchi iniziali	Cipermetrina Deltametrina Lambdacialotrina Alfacipermetrina Betacyflutrin		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: MAIS (2/2)

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

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

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

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)					Ammessa solo la concia della semente
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	,	'	1	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".

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: SORGO (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.

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

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		G A E AUGULADI	N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E L'INTERCHONI D'AVGO
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Oidio (Erysiphae betae)	Intervenire quando compaiono i primi sintomi	Zolfo			
FITOFAGI			•		
Afidi (Aphis fabae, Myzus	Intervenire in caso di presenza	Piretrine pure (2)			(1) Non ammesso in coltura protetta(2) Per piretrine pure si intendono: piretro
persicae)		Deltametrina (3)	1		naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
		Lambdacialotrina (1)	1		(3) Non ammesso su bietola da costa
		Azadiractina			

^(*) 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		C A F AVGW VARV	N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITA GIONI D'AIGO
	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI		•			
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Heliothis armigera,	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti nell'arco del ciclo
		Etofenprox	1		colturale contro queste avversità. (1) Non ammesso in coltura protetta
Spodoptera littoralis)		Lambdacialotrin (1)	1		
		Spinosad		3	
		Metossifenozide (1)		1	
		Clorantraniliprole		2	
Limacce (Arion spp., Deroceras reticulatum)	Soglia: presenza generalizzata	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".

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: CAROTA (1/2)

ATTENDATE)	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTI	ERVENTI	NOW I A DOWN GROW PANGO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Alternariosi	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Alternaria dauci)	delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o disinfettata,	Difenoconazolo	2		(2) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
	concimazioni equilibrate Interventi chimici: con andamento climatico	Azoxystrobin Pyraclostrobin (2)	2		
	umido e piovoso.	Boscalid (2)			
	Pyrimetanil	2			
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) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +
(Erysiphae spp.)	sintomi	Difenoconazolo	2		Pyraclostrobin
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (1)	2		
		Boscalid (1)			
		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 (2/2)

A TAX (TO DO CATE)	CDUDEDI D'INGEDIVENCO		N° INTI	ERVENTI	NOTE E I DATE A ZIONI D'ILIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Elateridi	Geodisinfestazione localizzata previa accertata	Teflutrin	1		Intervento localizzato lungo la fila di semina
(Agriotes spp.)	presenza dei parassiti	Lambdacialotrina (1)	1	1	(1) Non impiegabile in coltura protetta
		Clorpirifos etile			
Afidi	Soglia: presenza accertata	Deltametrina	1	1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Semiaphis dauci)		Lambdacialotrina (1)	1	1	avversità (1) Non impiegabile in coltura protetta
		Fluvalinate			(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
		Piretrine pure (2)			piretrine, estratto di piretro e piretro
		Azadiractina			
Mosca	Effettuare il monitoraggio degli adulti mediante	Deltametrina		1	
(Psila rosae)	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.	Azadiractina			

^(*) 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 (1/2)

CAVOLO CINESE, CAVOLO NERO, SENAPE CINESE, CAVOLI RICCI

AVVEDGET	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTEI	RVENTI	NOTE E I DATE A GIONI D'ILIGO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità (1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
Marciumi basali		Trichoderma asperellum			(1) Ammesso solo in semenzaio	
(Pythium, Rhizoctonia)		Propamocarb (1) (2) (3)			(2) Ammesso solo su cavolo cinese (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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	

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

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

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

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

CAVOLO CINESE, CAVOLO NERO, SENAPE CINESE, CAVOLI RICCI

ANNEDGIE	CDIMEDI D'INMEDIVENTO	C A E AUGULADI	N° INTEI	RVENTI	NOTE EL PATEA ZIONI D'AIGO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Afidi	Intervenire in caso di presenza	Piretrine pure (2)			(1) Non ammesso in coltura protetta	
(Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)		Deltametrina		2	(2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro	
Brevieoryne brassicae)		Betacyflutrin (1)	2	2		
		Lambdacialotrina	-	2		
		Imidacloprid		1		
Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea)	Soglia di intervento: 10% di piante infestate Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis			 Autorizzato solo su cavolo cinese Non ammesso in coltura protetta Ammesso su Mamestra brassicae 	
Cavolaia		Deltametrina (4)	2	2	(4) Autorizzato solo su cavolo nero e senape	
(Pieris brassicae)		Betacyflutrin (2)	-	2	cinese	
		Lambdacialotrina	-	2		
		Indoxacarb (1) (3)		3		
Limacce	Interventi chimici:	Metaldeide esca				
(Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis)	trattare alla comparsa. Distribuire le esce lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico				

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO A INFIORESCENZA (1/6)

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

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	N° interventi						
AVVERSITÀ					PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO			
CRITTOGAME	CRITTOGAME										
Alternariosi (Alternaria	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o	Rame (3)						(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente			
brassicae)		Metalaxil-M (5)					· ')	dall'avversità e 3 interventi per cicli più lunghi con raccolta primaverile			
	disinfettato.	Difenoconazolo	X	(2)	2	3		(2) Su cavolo broccolo è ammessa solo la miscela			
		Azoxystrobin	X	(2)	2 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾		Azoxystrobin + Difenoconazolo (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno			
		Pyraclostrobin (4)			2()	5 ` '		(4) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid			
		Boscalid (4)						 + Pyraclostrobin (5) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Rame 			

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

- (*) 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 (2/6)

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

	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE	CAVOLO	N° interventi			
AVVERSITÀ					PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
Micosferella	Interventi agronomici: adeguati	Rame (3)						(1) Ammesso solo su cavolfiore
(Mycosphaerella brassicicola)	avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette,	Difenoconazolo (1)	X		2	3		(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente
brassicicoia)	impiego di seme sano o disinfettato.	Azoxystrobin (1)	X		2 ⁽²⁾	3 ⁽²⁾		dall'avversità e 3 interventi per cicli più lunghi con raccolta primaverile (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Peronospora	Interventi agronomici: adeguati	Rame (2)						(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2
(Peronospora brassicae)	avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione	Metalaxil-M (4)					2	interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e 3 interventi per cicli più lunghi con
Drussicue)	delle piante infette, adeguata densità di impianto	Azoxystrobin (3)		х	2 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾		raccolta primaverile
C		Difenoconazolo (3)		X				 (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (3) Contro questa avversità è ammessa esclusivamente la miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo e solo su cavolo broccolo (4) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente in miscela con Rame

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

- (*) 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 (3/6)

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

			Ħ	CAVOLO	N° INTERVENTI				
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE		PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME									
Marciumi basali		Trichoderma asperellum						(1) Impiegabile esclusivamente in	
(Pythium, Rhizoctonia)		Propamocarb (2)(3)(4)						miscela con Propamocarb e solo in	
		Fosetil Al (1)(4)						semenzaio (2) Ammesso solo in semenzaio (3) Su cavolfiore ammessa solo la miscela Propamocarb + Fosetil Al (4) 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)						(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	

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

- (*) 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 (4/6)

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

	CRITERI D'INTERVENTO		Ħ	CAVOLO	N	° INTERVE	NTI	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	CAVOLFIORE		PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
FITOFAGI								
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb						(1) Massimo 2 trattamenti con
(Myzus persicae,		Piretrine pure						piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita, 3
Brevicoryne brassicae)		Alfacipermetrina	X		-		interventi per cicli più lunghi	
		Cipermetrina (2)						(2) Non ammesso in coltura protetta(3) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Deltametrina						
		Fluvalinate			$2^{(1)}$	3 ⁽¹⁾		
		Lambdacialotrina (2)			_		2	
		Zeta-cipermetrina			_			
		Betacyflutrin (2)					2	
		Imidacloprid			1			
		Thiametoxam (3)		X	1		<u> </u>	
		Acetamiprid			2			

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

- (*) 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 (5/6)

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

	CRITERI D'INTERVENTO		CAVOLFIORE	CAVOLO BROCCOLO	N° I	INTERVEN	п	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI			PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
FITOFAGI								
Nottue	Soglia di intervento: 10% di	Bacillus thuringiensis						(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per
(Mamestra brassicae, M. oleracea)	piante infestate Intervenire all'inizio della	Alfacipermetrina	X					ciclo colturale, indipendentemente dal parassita, 3 interventi per cicli più lunghi
,	schiusura delle uova	Cipermetrina						(2) Solo per Cavolaia (3) Solo per Mamestra brassicae e cavolaia (4) Non ammesso in coltura protetta
Cavolaia		Deltametrina			2 (1)	3 ⁽¹⁾		
(Pieris brassicae)		Fluvalinate (2)			2	3		
		Lambdacialotrina (4)						
		Betacyflutrin						
		Indoxacarb			3			
		Spinosad			3			
		Emamectina (2)					2	
		Clorantraniliprole (3)					2	

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

- (*) 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 (6/6)

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

			CAVOLFIORE		N°	INTERVEN	rī	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		CAVOLO BROCCOLO	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI								
Trightia uche cruchere	Interventi chimici:	Bacillus thuringensis						(1) Massimo 2 interventi per ciclo
(Plutella xylostella)	trattare alla comparsa dei	Azadiractina	X					con piretroidi indipendentemente
	primi danni.	Deltametrina			$2^{(1)}$ $3^{(1)}$		dall'avversità, 3 interventi per cicli più lunghi	
		Cipermetrina			Δ()	3*/		più iungin
		Indoxacarb					3	
		Spinosad					3	
		Emamectina					2	
		Clorantraniliprole						
(Helix spp., Cantareus aperta. Helicella variabilis.	Interventi chimici: trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Metaldeide esca Fosfato ferrico						
Elateridi	Interventi chimici:	Teflutrin (1)	Х					L'uso di questi prodotti come
(Agriotes spp.)		Lambdacialotrina (1)						geodisinfestanti non incide sul
	anni precedenti	Zetacipermetrina					1	numero massimo dei Piretridi (1) Non ammesso in coltura protetta

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

- (*) 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 CI		N° INTERVEN	ті	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO DI BRUXELLES CAVOLI CAPPUCCI	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	
CRITTOGAME								
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (2) Azoxystrobin	X	x ⁽¹⁾				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Non ammesso su cavolo verza (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (3) Difenoconazolo è impiegabile
		Difenoconazolo (3)		x ⁽¹⁾				esclusivamente in miscela con Azoxystrobin
Micosferella	e e	Rame (1)						Massimo 2 trattamenti per ciclo
(Mycosphaerella brassicicola)	avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Azoxystrobin	x	x ⁽²⁾				colturale (1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (2) Non ammesso su cavolo verza

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

- (*) 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 (2/5)

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

	CRITERI D'INTERVENTO		DI	I CI		n° interven	TI	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME								
	Interventi agronomici: adeguati	Rame (2)						Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
	avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante	Azoxystrobin (1)		Х				(1) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
brussieue)	infette, adeguata densità di impianto	Difenoconazolo (1)		х				
Marciumi basali		Trichoderma asperellum						(1) Non ammesso su cavolo verza (2) Attivo nei confronti di <i>Pythium</i>
(Pythium, Rhizoctonia)		Propamocarb (2) (3)	х	x ⁽¹⁾			3	(3) Ammesso solo in semenzaio
(Xanthomonas	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)						(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

- (*) 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 (3/5)

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

			DI	1 5		N° INTERVENT	r I	
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S.A. E AUSILIARI		CAVOLO DI BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI								
Afidi (Myzus persicae,	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb					2	(1) Non ammesso in coltura protetta(2) Non ammesso su cavolo verza
Brevicoryne		Cipermetrina (1)						
brassicae)		Deltametrina					2	
		Fluvalinate		X	2		3	
		Lambdacialotrina (1)			2	3	3 2	
		Zeta-cipermetrina		x ⁽²⁾				
		Betacyflutrin (1)						
		Imidacloprid					1	
		Acetamiprid						
		Spirotetramat					2	

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

- (*) 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: CAVOLI A TESTA (4/5)

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

			×			N° INTERVEN	TI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	CAVOLO BRUXELLES	CAVOLI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI								
Nottue (Mamestra	Soglia di intervento: 10% di piante infestate	Bacillus thuringiensis						 Solo per Cavolaia Solo per Mamestra brassicae e
brassicae,	Intervenire all'inizio della	Alfacipermetrina		x ⁽³⁾				Cavolaia
M. oleracea)	schiusura delle uova.	Cipermetrina				3	2	 (3) Non ammesso su cavolo verza (4) La miscela Lambdacialotrina + Clorantraniliprole è ammessa solo in
Cavolaia		Deltametrina					2	
(Pieris brassicae)		Fluvalinate (1)		x ⁽³⁾	2			pieno campo e per Cavolaia
		Lambdacialotrina (4)						(5) Non ammesso in coltura protetta
		Zetacipermetrina		x ⁽³⁾				
		Betacyflutrin						
		Etofenprox						
		Indoxacarb		x ⁽³⁾			3	
		Metaflumizone (2)		x ⁽³⁾			2	
		Spinosad					3	
		Emamectina (1)					2	
		Clorantraniliprole (2) (4) (5)		X			2	

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

- (*) 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: CAVOLI A TESTA (5/5)

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

			ES	5		N° INTERVEN	TI	
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						
(Helix spp., Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax spp.,Agriolimax spp.)	trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico						
Tignola delle crucifere	Interventi chimici:	Bacillus thuringensis						(1) La miscela Clorantraniliprole +
(Plutella xylostella)	trattare alla comparsa dei primi danni.	Azadiractina		х				-Lambdacialotrina è vietata in serra (2) Non autorizzato su cavolo verza
		Cipermetrina					2	(3) Non ammesso in coltura protetta
		Deltametrina			2	3	2	
		Lambdacialotrina (1)						
		Indoxacarb		x ⁽²⁾			3	
		Spinosad					3	
		Emamectina					2	
		Clorantraniliprole (1) (3)		х			2	

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

- (*) 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 (1/2)

A NAMED OF D	COMPENS D'ANTIEDATANTO	G A E ANGHIADI	N° INT	ERVENTI	NOTE EL DATE AGON D'AGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME		•			
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Marciumi basali		Trichoderma asperellum			
(Pythium, Rhizoctonia)					
Ruggine bianca (Albugo candida)	Trattare alle prime infezioni	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLO RAPA (2/2)

A TATAND CAME)	CDAMEDA D'ANTIDONALINA	C A E AUGULIANI	N° IN′	TERVENTI	NOTE EX PARTAZIONI PINGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne	, and the second	Deltametrina (2) Lambdacialotrina (2)	2		(1) Massimo un trattamento per ciclo colturale(2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per
brassicae)		Imidacloprid (1)	1		ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Nottue	Soglia di intervento: 10% di piante infestate	Bacillus thuringiensis			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro
(Mamestra brassicae, M. oleracea) Cavolaia	Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Piretrine pure (1) Deltametrina	2		naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
(Pieris brassicae)		Lambdacialotrina			
(Helix spp.,Cantareus aperta, Helicella variabilis, Limax	Interventi chimici: trattare alla comparsa. Distribuire le esche lungo le fasce interessate.	Fosfato ferrico			

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CECE (1/1)

Ammessa solo la concia delle sementi

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (1/5)

			N° INT	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici: in coltura protetta	Rame (3)			(1) Tra Azoxystrobin, Pyroclostrobin,
(Pseudoperonospora cubensis)	favorire l'arieggiamento ed effettuare l'irrigazione con manichetta.	Fosetil Al			Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente
cus crisis)	- Interventi chimici: in pieno campo effettuare i trattamenti in corrispondenza di periodi umidi e piovosi e ripetere i trattamenti ogni 7-8 giorni per	Cyazofamide	2		dall'avversità (2) Solo in coltura protetta
		Cimoxanil	1		(3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Azoxystrobin			(4) Autorizzato esclusivamente in miscela con
	climatiche favorevoli allo sviluppo	Famoxadone (5)	1	$2^{(1)}$	altre sostanze attive (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
	epidemiologico della malattia	Pyraclostrobin			Cimoxanil
		Dimetomorf (4) (6)	2		(6) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è
		Fluopicolide	1		ammessa in coltura protetta (7) Ammesso solo in coltura protetta
		Propineb (2)	2	2	·
		Metiram		2	
		Ametoctradina (4)	2		
		Zoxamide (6)	3		
		Propamocarb (7)	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: CETRIOLO (2/5)

			N° IN	TERVENTI					
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO				
CRITTOGAME									
Oidio	varietà resistenti	Ampelomyces quisqualis			(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin				
(Erysiphae cichoracearum,		Bacillus amyloliquefaciens (6)	6		Famoxadone massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità				
Sphaerotheca fuliginea)	- Interventi chimici: quando	COS-OGA (6)	5		(2) Massimo 1 intervento all'anno con i candidati alla				
	compaiono i primi sintomi, evitando	Zolfo			sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina				
	attivo nei trattamenti ripetuti	Azoxystrobin			(3) Ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin +				
		Trifloxystrobin		$2^{(1)}$	Dimetomorf e solo in coltura protetta (4) Tra Penthiopyrad e Fluopyram massimo 2 interventi				
		Pyraclostrobin (3)			all'anno indipendentemente dall'avversità.				
		Dimetomorf (3)	2		(5) Contro questa avversità è ammessa soltanto la miscela				
		Bupirimate			Fluopyrm + Tradimenol e solo in coltura protetta (6) Solo in coltura protetta				
		DMI (***)		$2^{(2)}$					
		Triadimenol (5)		2.,					
		Meptyldinocap	2						
		Bicarbonato di potassio							
		Metrafenone	2						
		Fluopyram (5)		2 ⁽⁴⁾					
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate	Trichoderma sperellum Trichoderma gamsii Coniothyrium minitans			(1) Tra Penthiopyrad e Fluopyram massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.				
		Penthiopirad	1	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".

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (3/5)

			N° INT	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Atracnosi (Colletotricum legenarium)	Intervenire alla comparsa dei sintomi	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)					
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CETRIOLO (4/5)

			N° IN′	ΓERVENTI				
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO			
FITOFAGI								
riffuc ucife	Soglia di intervento: 50% di piante infestate In coltura protetta è consigliato il lancio degli	Imidacloprid (1) (4)			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità			
cucurbitacee (Aphis gossypi)	ausiliari	Thiamethoxam (1) (2) (4)		1	 Ammesso solo in coltura protetta Immersione delle piantine prima del trapianto 			
(117:00 8000)70	Chrisoperla carnea, Aphidius colemani	Acetamiprid		-	(3) Solo se si fa il lancio di insetti utili(4) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura			
		Fluvalinate (6)			(5) Massimo 1 intervento all'anno			
		Deltametrina			(6) Non ammesso in coltura protetta			
		Lambdacialotrina (1) (5)		2				
		Zetacipermetrina		-				
		Betacyflutrin						
		Pymetrozine (1) (3)	1					
		Fluonicamid						
		Spirotetramat	2					
		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: CETRIOLO (5/5)

			N° IN′	FERVENTI	
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	Imidacloprid (1) (3)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Trialeurodes	per foglia. In coltura protetta è consigliato il lancio di	Thiamethoxam (1) (2) (3)		1	(1) Ammesso solo in coltura protetta(2) Immersione delle piantine prima del trapianto
vaporariorum)	Encarsia formosa, Amblyseius swirskii, A.	Acetamiprid		-	(3) Vietato l'impiego nella fase di pre-fiortiura
	cucumeris, Eretmocerus eremicus	Pyriproxifen (1)	2		(e)
		Sali potassici di acidi grassi			
		Buprofezin (1)			
		Spiromesifen (1)	2		
		Spirotetramat (1)	2		
		Betacyflutrin	2		
		Flonicamid			
		Olio essenziale di arancio dolce			
Ragnetto rosso	Soglia: presenza di focolai di infestazione.	Exitiazox			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Tetranychus urticae)	Intervenire preferibilmente in modo localizzato.	Fenpiroximate Pyridaben (1)			(1) Ammesso in coltura protetta(2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso tra
	In coltura protetta è consigliato il lancio di	Bifenazate			novembre e febbraio
	Phytoseiulus persimilis, Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus	Spiromesifen (1) Spirotetramat (1)	2 2		
	Per <i>Amblyseius andersoni:</i> preventivamente lanciare 6 individui/m².	Abamectina (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: CICERCHIA (1/1)

Ammessa solo la concia delle sementi

DIFESA INTEGRATA DI: CICORIA (1/4)

				N° INTERVENT	ri .	
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 (3)				(1) Ammesso solo in pieno campo
(Bremia lactucae)	distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti,	Azoxystrobin (1)			2 ⁽²⁾	(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente
	semine non troppo fitte.	Iprovalicarb (1)	1			dall'avversità (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
	- Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Metalaxil - M (1)	1			(3) Massimo o kg di s.a. ali alilio
	provosi e relativamente freddi.	Bacillus amyloliquesfaciens			6	
		Fosetil Al			2	
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum,	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare	Boscalid (1)(5)			1	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi
Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	l'irrigazione, solarizzazione del terreno Interventi chimici: raccomandati nei	Pyraclostrobin (1) (5)			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente
zen yaz emereu)	periodi piovosi o umidi.	Cyprodinil (6)			3 ⁽³⁾	dall'avversità (2) Autorizzato contro Sclerotinia
		Fludioxonil (6)			3 ⁽³⁾	(3) Massimo 3 interventi complessivi all'anno
		Fenexamid			2	tra la miscela Fludioxonil + Cyprodinil e Iprodione
	Bacillus subtilis (2) Bacillus amyloliquesfaciens Trichoderma asperellum (2) Tricodherma gamsii (2)			6	- (5) Ammessa esclusivamente la miscela - (5) Ammessa esclusivamente la miscela - Boscalid + Pyraclostrobin e solo in pieno campo - (6) Ammessa esclusivamente la miscela	
		Iprodione			3 ⁽³⁾	Cyprodinil + Fludioxonil

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: CICORIA (2/4)

				N° INTERVENT	rī	
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				(1) Autorizzato solo in serra(2) Un trattamento al trapianto per ciclo
		Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			colturale
Oidio	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo				(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente
(Erysiphae cichoracearum)		Azoxystrobin (2)			2 ⁽¹⁾	dall'avversità (2) Ammesso solo in pieno campo
Septoria (Septoria spp.)		Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp.spinaciae)						
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: CICORIA (3/4)

	CRITERI			N° INTERVENT	T		
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI							
Afidi	Soglia: presenza	Imidacloprid (3)				Contro questa avversità massimo 1	
(Myzus persicae,		Thiamethoxam (2) (4)	1 ⁽¹⁾	$2^{(1)}$	3 ⁽¹⁾	trattamento per ciclo colturale, 2 per i cicli più lunghi	
Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)		Acetamiprid				(1) Al massimo 3 interventi all'anno con	
Acyrmosiphon luctucue)		Zetacipermetrina				neonicotinoidi dei quali 2 per cicli lunghi ed 1	
		Lambdacialotrina	2	2	3	per cicli inferiori (2) Immersione delle piantine prima del trapianto	
		Fluvalinate					
		Azadiractina			2	(3) Ammesso solo in pieno campo	
		Spyrotetramat			2	(4) Al massimo 2 interventi all'anno	
Tripidi		Acrinatrina				(1) Ammesso solo in pieno campo	
(Thrips spp.,		Lambdacialotrina (1)	2		3		
Frankliniella occidentalis)		Etofenprox					
		Spinosad			3		
		Abamectina (1)	1				
Elateridi	Infestazione accertata	Lambdacialotrina (1)	2		3	Impiegabile prima di trapiantare qualora sul	
(Agriotes spp.)	mediante specifici monitoraggi					ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	
		Thiametoxam (2)	1		2	(1) Non ammessa in coltura protetta(2) Immersione delle piantine prima del trapianto	

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: CICORIA (4/4)

A VIVIDO (VIII)			N° INTER	VENTI	Nome of the state
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Autographa gamma)	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità (1) Solo per Spodoptera spp. (2) Ammesso solo in pieno campo
		Azadiractina			
		Zetacipermetrina	- 2		
		Lambdacialotrina		3	
		Etofenprox	1		
		Indoxacarb		2	
		Metaflumizone		2	
		Spinosad		3	
		Emamectina (1) (2)		2	
		Clorantraniliprole		2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Deltametrina	2	3	
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca			Distribuzione sulla fascia interessata
(Helix spp., Limax spp.)		Fosfato ferrico			

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: CIPOLLA (1/2)

			N° INTE	RVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici: limitare le	Rame (2)			(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2
(Peronospora destructor)	concimazioni azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno, limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di	Benalaxil Metalaxil-M		2	trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (3) Impiegabile esclusivamente la miscela Propamocarb
	propagazione sano, raccogliere e distruggere	Azoxystrobin		2(1)	+ Fluopicolide e solo in pieno campo
	le piante colpite.	Pyraclostrobin (4)		Σ`΄	(4) Ammesso esclusivamente in miscela con
	- Interventi chimici: a seguito di piogge ripetute ed elevata umidità relativa.	Dimetomorf (5)(6) Iprovalicarb Valifenalate		3	Dimetomorf (5) Ammesso esclusivamente in miscela con altre s.a. (6) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è ammessa
		Cimoxanil	3		in coltura protetta
		Fluopicolide (3)	1		
		Propamocarb (3)	1		
		Metiram		3	
		Zoxamide (6)	3		
Muffa grigia (Botrytis squamosa)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi di infezione	Pyrimetanil Cyprodinil (3)		2	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversit. (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2
		Fludioxonil (3)			trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
		Boscalid (4)			-(2) Solo in pieno campo (3) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil +
		Pyraclostrobin (4)		2(1)	Fludioxonil (4) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid +
		Fenhexamide (2)	2		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".

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	ERVENTI	
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		2	
Delia Platura)		Etofenprox		2	
Tripide	Soglia: inizio infestazione	Alfacipermetrina			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
(Thrips tabaci)		Cipermetrina		2	avversità
		Deltametrina			
		Lambdacialotrina	1		
		Betacyflutrin			
		Spinosad		3	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Interventi chimici: presenza di infestazione diffusa	Deltametrina Cipermetrina		2	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 (1/3)

			N° INTI	ERVENTI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					•
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.)	Impiego di seme conciato	Trichoderma gamsii Trichoderma asperellum			
Antracnosi (Colletotrichum lindemuthianum)	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione dei residui di piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti o poco sensibili, semente sana o conciata	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
	- Interventi chimici: con condizioni climatiche particolarmente favorevoli all'infezione				
Ruggine	Interventi chimici: da praticarsi nei periodi	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Uromyces appendiculatus)	piovosi e con temperature di circa 20°C	Azoxystrobin		2	
		Zolfo			
Muffa grigia	Interventi chimici: con condizioni	Rame (2)			(1) Solo in coltura protetta
(Botrytis cinerea)	particolarmente favorevoli all'infezione	Pyrimetanil (1)		2	(2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Fenexamid (1)		2	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Coniothyrium minitans Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae, Xanthomonas campestris)		Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (2/3)

ANNEDOTO	COMPANDA D'ANTERDATENTE	C A E AUGULADI	N° INT	TERVENTI	NOTE E LIMITA GIONI D'AIGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Aphis fabae)	Soglia: presenza	Pirimicarb Spirotetramat Deltametrina			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (4) Non ammesso in coltura protetta (5) Ammesso solo in coltura protetta
		Cipermetrina Fluvalinate (4) Lamdacialotrina (4)	- 2	1	
		Zetacipermetrina Betacyflutrin (4)		1	
		Acetamiprid Spirotetramat (5)		2	
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)	Interventi chimici: intervenire solo con infestazione generalizzata nel periodo agosto-settembre	Deltametrina Betacyflutrin Etofenprox	2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Piralide del mais	Installare le trappole ad innesco feromonico per	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Ostrinia nubilalis)	monitorare il volo degli adulti. In presenza di catture intervenire nelle fasi	Etofenprox		1	contro questa avversità (1) Non ammesso in coltura protetta
	fenologiche del bottone fiorale e del baccello	Deltametrina			(1) Ivon anniesso in coltura protetta
	differenziato.	Lambdacialotrina (1)	2	1	
	Soglia: presenza	Zetacipermetrina			
		Betacyflutrin (1)			
		Spinosad		3	
		Emamectina (1)		2	
		Clorantraniliprole		2	

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLINO (3/3)

A TATE DOLLAR	CDALLED DANAGED AND A	C A E ALICH LADI	N° IN′	TERVENTI	NOTE E LIMITAZIONI D'UGO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari	Soglia: presenza accertata	Virus HEAR NPV			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Mamestra oleracea,		Etofenprox		1	(4) Non ammesso in coltura protetta
Polia pisi, Autographa gamma,		Deltametrina			
Spodoptera spp.,		Cipermetrina			
Heliothis armigera)		Lamdacialotrina (4)		1	
		Betacyflutrin (4)	2		
		Zetacipermetrina			
		Emamectina (4)		2	
		Spinisad		3	
		Clorantraniliprole		2	

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: FAGIOLO (1/3)

A VIVED CITE)	CDUTTED D'ANTEEDVENTE	C A E AVGW IABI	N° INTE	RVENTI	NOTE EXPORTATION PAGE
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.)	Impiego di semente conciata	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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Ruggine	Interventi chimici: elevata umidità e	Rame			(1) Massimo 2 trattamenti all'anno (2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Uromyces appendiculatus)	temperatura di 20-24°C	Azoxystrobin (1)		2	(2) Massimo o kg di s.a. an anno
Muffa grigia	Interventi chimici: su colture autunnali e	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Botrytis cinerea)	con persistente piovosità	Cyprodinil (2)		1	(2) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil
		Fludioxonil (2)		1	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)		Coniothyrium minitans Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			
BATTERIOSI	Impiego di seme sano, ampie rotazioni	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Pseudomonas syringae pv. phaseolina, Xanthomonas campestris pv. phaseoli)	colturali, concimazioni equilibrate, impiego di varietà tolleranti				
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 (2/3)

A TATABLE CAME)	CDITED DINEED VENERAL	G A E AUGULIANI	N° INTEI	RVENTI	NOTE EL PAREA GIONIA 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			contro questa avversità (1) Solo in coltura protetta
		Deltametrina			(2) Non ammesso in coltura protetta
		Fluvalinate (2)	2		
		Lamdacialotrina (2)		1	
		Cipermetrina (2)			
		Betacyflutrin (2)			
		Acetamiprid		1	
		Spirotetramat (1)		2	
Tripidi	Interventi chimici:	Deltametrina			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Thrips spp.,	intervenire solo con infestazione	Lambdacialotrina (1)		1	questa avversità (1) Non ammesso in coltura protetta
Frankliniella occidentalis)	generalizzata Soglia indicativa: 8-10 individui per	Betacyflutrin (1)	2		
	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 (3/3)

AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	C A E AUGULADI	N° INTERVENTI		NOTE EL DATE AZIONA D'ALGO
AVVERSIIA	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Nottue fogliari	Interventi chimici:	Cipermetrina (1)			(1) Non ammesso in coltura protetta
(Mamestra oleracea,	Soglia: infestazione diffusa a pieno campo su larve ancora in piena attività, se non si	Deltametrina	2		
Polia pisi, Autographa gamma)	sono approfondite nel terreno	Lambdacialotrina (1)		1	
Autograpna gamma)		Betacyflutrin (1)			
		Spinosad		3	
		Emamectina		2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Deltametrina Teflutrin	2		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Interventi agronomici: non eccedere con le concimazioni azotate.				

^(*) 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)	Interventi agronomici: adottare ampie rotazioni colturali, distruggere le piante infette, evitare semine troppo fitte.				
Ruggine (Uromyces fabaes)	Interventi agronomici: coltivare varietà poco recettive, distruggere le piante infette, adottare ampie rotazioni	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
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

^(*) 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 (1/2)

			N° INTE	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora (Phytophthora syringae, Plasmopara nivea)	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o conciata, concimazioni equilibrate Interventi chimici: con andamento climatico umido e piovoso.	Rame (1) Trichoderma spp.			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Cercosporiosi (Cercospora foeniculi)					
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) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Ramularia (Ramularia foenicoli)		Difenoconazolo	2		Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale contro questa avversità
Sclerotinia	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni	Cyprodinil (1)		2	(1) Ammessa esclusivamente la miscela
(Sclerotinia spp.)	equilibrate, investimenti ottimali, evitare ristagni idrici, coltivazioni di varietà resistenti, solarizzazione del terreno	Fludioxonil (1)		2	Cyprodinil + Fludioxonil
	- Interventi chimici: prima della rincalzatura con andamento climatico umido e piovoso	Coniothirium minitans Trichoderma asperellum Trcoderma gamsii			

^(*) 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 (2/2)

			N° INTER	VENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
BATTERIOSI	Interventi agronomici: evitare ristagni idrici, ampie	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
Marciume batterico (Erwinia carotovora)	rotazioni colturali, concimazioni equilibrate, distruzione piante infette					
FITOFAGI	_					
Elateridi (Agriotes spp.)	Geodisinfestazione lungo la fila di semina	Teflutrin (1)			(1) Massimo 1 trattamento localizzato alla semina	
Afidi (Dysaphis foeniculus, Hyadaphis foeniculi,	Soglia: presenza	Lambdacialotrina (1)	1		(1) Non ammesso in coltura protetta (2) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e	
Dysaphis apiifolia)		Piretrine pure (2)			piretro	
FITOFAGI	,	1	1			
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Teflutrin (1)			(1) Massimo 1 trattamento localizzato alla semina	
		Spinosad	3			
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>. Se la colonna "singola s.a." è vuota, va 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: INDIVIA (1/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		1	N° INTERVENT	rī	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora (Bremia lactucae)	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte. - Interventi chimici: nei periodi	Rame (3) Azoxystrobin (1) Iprovalicarb (1) Metalaxil - M (1)	1 1		massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità	(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno,
		Fosetil Al Bacillus amyloliquesfaciens			2	
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum,	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare	Boscalid (7)			1	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi
Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Sclerotinia minor, l'irrigazione, solarizzazione del	Pyraclostrobin (1) (7)			2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 trattamenti all'anno,
	- Interventi chimici: raccomandati nei	Cyprodinil (8)(9)			3 ⁽⁵⁾	indipendentemente dall'avversità
	periodi piovosi o umidi.	Pyrimetanil (4)(9)			2	(2) Autorizzato contro Sclerotinia(3) Autorizzato solo in pieno campo
		Fludioxonil (8)			3 ⁽⁵⁾	(4) Autorizzato solo in pieno campo(5) Massimo 3 interventi complessivi all'anno
		Fenexamid	1			tra la miscela Fludioxonil + Cyprodinil e Iprodione
		Bacillus subtilis (2)				(7) Ammessa esclusivamente la miscela
		Trichoderma asperellum (2) Trichoderma gamsii (2)				Boscalid + Pyraclostrobin (8) Ammessa esclusivamente la miscela
		Bacillus amyloliquesfaciens			6	Cyprodinil + Fludioxonil
		Iprodione			3 ⁽⁵⁾	(9) Tra Cyprodinil e Pyrimetanil al massimo 3 interventi all'anno

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 (2/4)

			N° INTERVENTI			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Tolclofos-metile (1)	1(2)			 Autorizzato solo in serra Un trattamento al trapianto per ciclo colturale
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (2)	-		2 ⁽¹⁾	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo in pieno campo
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp.spinaciae)		Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA (3/4)

			N° INTERVENTI			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Afidi	Soglia: presenza	Imidacloprid				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Myzus persicae,		Thiamethoxam (2) (3)	$1^{(1)}$	2(1)	3 ⁽¹⁾	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli lunghi ed 1 per cicli inferiori (2) Immersione delle piantine prima del trapianto (3) Al massimo 2 interventi all'anno
Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)		Acetamiprid				
regrinosiphon tuctucue)		Zetacipermetrina				
		Lambdacialotrina	2		3	
		Fluvalinate				
		Spirotetramat			2	
		Pirimicarb				
		Azadiractina				

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: INDIVIA (4/4)

				N° INTERVEN	TI	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Tripidi (Thrips spp.,		Acrinatrina Lambdacialotrina	2		3	(1) Ammesso solo in pieno campo
Frankliniella		Spinosad			3	
occidentalis)		Abamectina (1)	1			
Elateridi (Agriotes spp.)	Intervenire prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Lambdacialotrina (1) (2)	2		3	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Non ammessa in coltura protetta
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				(1) Solo per Spodoptera spp.
(Heliothis armigera,		Azadiractina				
Spodoptera littoralis, Autographa gamma)		Zetacipermetrina				
Autograpna gamma)		Lambdacialotrina	2		3	
		Etofenprox				
		Indoxacarb			3	
		Metaflumizone			2	
		Spinosad	3			
		Emamectina (1)			2	
		Clorantraniliprole			2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)						
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp.)		Ortofosfato ferrico				

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: LATTUGA (1/5)

			ı	N° INTERVENTI		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora (Bremia lactucae)	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte, regolare l'umidità in coltura protetta - Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Rame (4) Propamocarb (9) Metiram Fosetil Al Fenamidone (5) Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin (6) Dimetomorf Difenoconazolo (1) Cimoxanil Metalaxil - M Iprovalicarb Mandipropamide Ametoctradina (8) Bacillus amyloliquefaciens Fluopicolide (7) Amisulbrom	1		2 3 2 ⁽²⁾ 1 1 ⁽³⁾ 2 6 1	(1) La miscela Azoxystrobin + Difenoconazolo è ammessa solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Fenamidone e Trifloxystrobin massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Tra Iprovalicarb e Mandipropamide massimo un trattamento all'anno (4) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Fosetil Al e solo in pieno campo (6) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf (7) Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb (8) Ammessa esclusivamente in miscela con altre s.a. (9) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela con altre s.a. è ammesso solo in pieno campo
		Laminarina				

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: LATTUGA (2/5)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI			
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Marciume basale (Sclerotinia	Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate,	Pyrimetanil (3) Cyprodinil (6)	1		2 ⁽⁵⁾	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
sclerotinia minor,	investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici, coltivare varietà	Fludioxonil (6)			2 ⁽⁵⁾	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Fenamidone e Trifloxystrobin massimo 2 trattamenti all'anno,
Botrytis cinerea)	resistenti, regolare l'umidità in coltura protetta.	Boscalid (8) Fluopyram (2) (4) (9)			2	indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzato contro Sclerotinia
		Fenexamide (4)			2	(3) Autorizzato contro Botrite(4) Ammesso solo in pieno campo
		Bacillus subtilis (2) Trichoderma asperellum (2) Trichiderma gamsii (2)				 (5) Massimo 2 interventi complessivi all'anno tra la miscela Fludioxonil + Cyprodinil e Iprodione (6) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil +
		Bacillus amyloliquefaciens			6	Fludioxonil
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (7) Trifloxystrobin (2) (4) (9)			2 ⁽¹⁾	 (7) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin (8) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Difenoconazolo (8)				Azoxystrobin e solo in pieno campo
		Iprodione			2 ⁽⁵⁾	(9) Impiegabile esclusivamente la miscela Fluopyram + Trifloxystrobin
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii				 Autorizzato solo in serra Un trattamento al trapianto per ciclo colturale
,		Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			
Oidio	Interventi chimici: alla comparsa dei	Zolfo				(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Fenamidone
(Erysiphae cichoracearum)	sintomi	Azoxystrobin			2 ⁽¹⁾	massimo 2 trattamenti all'anno

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (3/5)

			N	° INTERVENT	I	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
BATTERIOSI (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazioni e concimazioni equilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione delle piante infette.	Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
FITOFAGI						
Afidi (Myzus persicae,	Intervenire in caso di presenza	Alfacipermetrina Deltametrina			3	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale contro questa avversità
Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon		Fluvalinate	2		-	-(1) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli lunghi ed 1 per cicli inferiori
lactucae)		Zetacipermetrina				
		Lambdacialotrina			3	(2) Immersione delle piantine prima del
		Pirimicarb				trapianto
		Imidacloprid Thiamethoxam (2) Acetamiprid	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾	
		Spirotetramat			2	1
Spodoptera (Spodoptera spp.)		Spodoptera littoralis Nucleopoliedrovirus (SpliNPV)				(1) Non ammesso in coltura protetta
		Emamectina			2	
		Metossifenozide (1)			1	

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (4/5)

			N	° INTERVENT	[
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Nottue fogliari (Helicoverpa armigera, Autographa gamma)	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV)				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Non ammesso in coltura protetta (2) Ammesso in coltura protetta
		Spinosad			3	(3) Solo per <i>Helicoverpa</i>
		Deltametrina	2		3	
		Alfacipermetrina				
		Lambdacialotrina			3	
		Indoxacarb			3	
		Metaflumizone			2	
		Clorantraniliprole (2)				
		Metossifenozide (1) (3)			1	
Elateridi	Intervenire prima del trapianto	Zetacipermetrina				(1) Non ammesso in coltura protetta
(Agriotes spp.)	qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati	Teflutrin (1)	2			
	danni	Lambdacialotrina (1)			3	

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: LATTUGA (5/5)

	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				
(Agrotis spp.)	presenza di focolai	Deltametrina	2	2	3	
		Zetacipermetrina				
Minatrici fogliari	Soglia: presenza	Abamectina	1			Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Liriomyza spp.)		Spinosad			3	
Tripidi		Acrinatrina	2			(1) Vietato l'uso tra novembre e febbraio in
(Thrips spp.,		Lambdacialotrina			3	coltura protetta
Frankliniella		Etofenprox			2	
occidentalis)		Spinosad			3	
		Abamectina (1)	1			
Chiocciole e limacce	Soglia: presenza	Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp.)		Fosfato ferrico				

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI : LENTICCHIA (1/1)

Ammessa solo la concia delle sementi

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (1/3)

			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			
FITOFAGI					
Aleurodidi	Per il monitoraggio degli adulti installare	Azadiractina (4)			Massimo 1 trattamento all'anno contro
(Trialeurodes vaporariorum,	nell'ambiente protetto trappole cromotropiche di colore giallo.	Olio essenziale di arancio dolce			questa avversità (1) Immersione delle piantine prima del
Bemisia tabaci)	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia Quando si adotta la lotta biologica in coltura protetta occorre distanziare opportunamente i	Imidacloprid (3) Thiamethoxam (1) (3) Acetamiprid		1	trapianto (2) Ammesso solo in serra e se si lanciano insetti utili
	trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli ausiliari <i>Encarsia formosa, Macrolophus</i>	Pymetrozine (2)	2		(3) Vietato l'impiego nella fase di prefioritura
	pygmaeus, Eretmocerus mundus, E. eremicus,	Pyriproxyfen	1		(4) Ammesso in coltura protetta
	Amblyseius swirskii	Sali potassici di acidi grassi			
		Buprofezin (4)			
		Spiromesifen (4)	2		
		Spirotetramat (4)	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".

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (2/3)

				N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Quar	ia: infestazione diffusa. ndo si adotta la lotta biologica in coltura etta occorre distanziare opportunamente i amenti con prodotti chimici dal lancio degli	Exitiazox Tebufenpirad (2) Fenpiroximate (1)	1		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Ammesso solo in pieno campo (2) Ammesso solo in coltura protetta
		ausiliari Phytoseiulus persimilis, Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus	Pyridaben (2) Abamectina			
		Amblyseius andersoni: preventivamente iare 6 individui/m².	Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Acequinocyl Spiromesifen (2)	2		
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis gossypii)	Quar prote tratta	ia: infestazione diffusa. ndo si adotta la lotta biologica in coltura etta occorre distanziare opportunamente i amenti con prodotti chimici dal lancio degli iari Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Pirimicarb Cipermetrina Imidacloprid (3) Thiametoxam (1) (3) Acetamiprid Pymetrozine (2) Spirotetramat Sali potassici di acidi grassi	2 2 2	1	(1) Immersione delle piantine prima del trapianto (2) Ammesso solo in coltura protetta e solo se si lanciano insetti utili (3) Vietato l'impiego nella fase di prefioritura

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: MELANZANA (3/3)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Dorifora	Interventi chimici: inizio schiusura uova	Bacillus thuringiensis			(2) Vietato l'impiego nella fase di pre-
(Leptinotarsa decemlineata)		Imidacloprid (2) Thiametoxam (2) Acetamiprid		1	fioritura
		Metaflumizione	2		
Tignola del pomodoro	- Interventi meccanici:	Azaditactina (1)			(1) Attualmente autorizzati solo formulati
(Tuta absoluta)	utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle	Indoxacarb	4		commerciali impiegabili in fertirrigazione (2) Ammesso solo in coltura protetta
	serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti Interventi biotecnici:	Metaflumizone (2)	2	-	
	esporre trappole innescate con feromone sessuale per	Spinosad	3		
	monitorare il volo dei maschi e porre trappole	Emamectina	2		
	elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.	Etofenprox			
	- <u>Interventi biologici</u> : salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori Macrolophus</i> caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.).	Bacillus thuringensi var. Kurstaki Bacillus thuringensis sub. aizawai			
	Soglia d'intervento: presenza del fitofago				
	- <u>Interventi chimici</u> :				
	Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorn				

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: 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	- Interventi agronomici: in coltura protetta	Rame (3)			(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin,
(Pseudoperonospora cubensis)	favorire l'arieggiamento ed effettuare l'irrigazione con manichetta.	Fosetil Al			Pyraclostrobin, Famoxadone, Fenamidone e Trifloxystrobin, indipendentemente dall'avversità
,	- Interventi chimici: in pieno campo effettuare	Cimoxanil	2		 (2) Tra Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropami al massimo 2 trattamenti all'anno (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (4) Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb
	i trattamenti in corrispondenza di periodi umidi.	Dimetomorf (6) Iprovalicarb Mandipropamide		2 ⁽²⁾	
		Metalaxil	1		(5) Ammesso soltanto in miscela con altre sostanze
		Metalaxil-M	2		attive
		Propineb Metiram		2	(6) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è ammessa in coltura protetta
		Azoxystrobin			
		Famoxadone	1	$2^{(1)}$	
		Fenamidone			
		Pyraclostrobin			
		Ametoctradina (5)			
		Fluopicolide (4)	1		
		Propamocarb	1		
		Zoxamide (6)	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 Quinoxifen DMI (***) Triadimenol (5) Meptyldinocap Ampelomyces quisqualis Bacillus amyloliquefaciens (4) Metrafenone Fluopyram (5) COS-OGA (4)	3 2 1 6 2 2 5	2 ⁽¹⁾ - 3 ⁽²⁾	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystro Pyraclostrobin, Famoxadone, Fenamidone e Trifloxystrobin, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo un intervento all'anno con i candida alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina (4) Ammesso solo in coltura protetta (5) Contro questa avversità è ammessa soltanto la miscela Fluopyram + Tradimenol e solo in coltur protetta
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii 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

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (3/4)

			N° INTEI	RVENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Antracnosi (Colletotrichum lagenarium)	Interventi chimici: intervenire quando compaiono i primi sintomi.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)					
Cancro gommoso (Dydimella bryoniae)	Interventi agronomici: impiego di seme sano o conciato e di varietà resistenti o tolleranti.	Azoxystrobin (1)		2 ⁽¹⁾	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno tra Azoxystrobin, Famoxadone, Fenamidone e Trifloxystrobin, indipendentemente dall'avversità
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae pv. lachrymans, Erwinia carotovora subsp. carotovora)	Interventi agronomici: impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
FITOFAGI			•		
Tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis)	Soglia: presenza. In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli ausiliari <i>Amblyseius swirskii</i> , <i>Orius spp</i> .	Spinosad	3		Massimo un trattamento all'anno contro 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".

DIFESA INTEGRATA DI: MELONE (4/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypi)	Soglia: di intervento: 50% delle piante infestate. In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli ausiliari	Imidacloprid (4) (5) Thiamethoxam (2) (4) (5) Acetamiprid		1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Non ammesso in coltura protetta
	Chrysoperla carnea, Aphidius colemani	Fluvalinate (1)		1	(2) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Pymetrozine (3)	1		(3) Solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di insetti utili
		Flonicamid	1		(4) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		Spirotetramat	2		(5) Ammesso solo in coltura protetta
		Sali potassici di acidi grassi			
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia. In serra prediligere la lotta biologica mediante il	Imidacloprid (3) Thiamethoxam (1) (2) (3) Acetamiprid		1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Ammesso solo in coltura protetta
, aporariorum,	lancio degli ausiliari Encarsia formosa,	Olio essenziale di arancio dolce			(2) Immersione delle piantine prima del trapianto
	Amblyseius swirskii, A. cucumeris, Eretmocerus eremicus	Flonicamid	1		(3) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
	eremicus	Sali potassici di acidi grassi			
		Spyromesifen (2)	1		
		Paecilomyces fumosoroseus (2)			
Ragnetto rosso (Tetranychus	Soglia: presenza di focolai d'infezione. In serra prediligere la lotta biologica mediante il	Exitiazox Clofentezine			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
urticae)	lancio degli ausiliari Amblyseius andersoni,	Tebufenpirad (2)	1		(1) Ammesso solo in coltura protetta (2) In serra è vietato l'impiego tra novembre e febbraio
	Amblyseius californicus, <i>Phytoseiulus</i> persimilis	Abamectina (2)	1		
	Per Amblyseius andersoni: preventivamente	Spyromesifen (1)	1		
	lanciare 6 individui/m ² .	Bifenazate]

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (1/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	
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 (4) Fosetil Al Fluazinam Cimoxanil Metalaxil-M Metalaxil Benalaxil Benalaxil-M Dimetomorf Mandipropamide Zoxamide Propineb (2) Metiram Pyraclostrobin (5) Famoxadone Fenamidone (7) Propamocarb Fluopicolide (7) Cyazofamide Almisulbron	3 3 1	3 (1)	(1) Tra Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropamide massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Sospendere gli interventi a 21 giorni dalla raccolta. (3) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone e Fenamidone massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (5) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf (6) Impiegabile esclusivamente in miscela con altre sostanze attive (7) Ammesso esclusivamente in miscela con Propamocarb
		Cyazofamide	3	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: PATATA (2/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Alternariosi (Alternaria solani)	Interventi agronomici: - Ampie rotazioni - impiego di tuberi-seme sani	Prodotti rameici (3) Pyraclostrobin (1) (4)		3 ⁽¹⁾	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone e Fenamidone massimo 3
	Interventi chimici: - interventi specifici contro questo patogeno	Fenamidone (5) Dimetomorf (2) (4)		3 ⁽²⁾	interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Difenoconazolo	1		(2) Tra Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropamide massimo 3 interventi
	usualmente impiegati sono efficaci anche contro	Zoxamide	3		all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno (4) Contro questa avversità ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin + Dimetomorf (5) Contro questa avversità impiegabile esclusivamente la miscela Fenamidone + Propamocarb
	l'alternariosi.	Propamocarb (5)	3		
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)		3(1)	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone e Fenamidone massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (3/6)

		N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S		SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Interventi agronomici: - utilizzare tuberi-seme sani	Tolclofos (1)			(1) Ammesso solo per la concia dei tuberi
	Pencycuron (1)			(2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone e Fenamidone massimo 3 interventi all'anno indipendentemente
- ricorso al pregermogliamento e a semine poco profonde per accelerare lo sviluppo della pianta nelle prime fasi di accrescimento	Azoxystrobin (2)		3 ⁽²⁾	ıll'avversità
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				
In applicazione del D.M. 23/02/2000 di lotta obbligatoria contro R. solanacea rum, 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				
	 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 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 In applicazione del D.M. 23/02/2000 di lotta obbligatoria contro R. solanacea rum, segnalare tempestivamente al Servizio Fitosanitario Regionale l'eventuale presenza di sintomi sospetti della malattia sui tuberi seme nonché sulla 	Interventi agronomici: - 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 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 In applicazione del D.M. 23/02/2000 di lotta obbligatoria contro R. solanacea rum, 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	Interventi agronomici: - 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 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 In applicazione del D.M. 23/02/2000 di lotta obbligatoria contro R. solanacea rum, 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	CRITERI D'INTERVENTO S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. MECCANISMO AZIONE (**)

^(*) 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	- Uso di tuberi seme qualificati sanitariamente (seme certificato				
(PVX, PVY, PLRV)	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:	Clorantraniliprole	2		(1) Ammessi 3 interventi all'anno
(Leptinotarsa	infestazione generalizzata	Lambdacialotrina	1	2(1)	con piretroidi nelle aziende che negl anni passati abbiano avuto gravi
decemlineata)		Acetamiprid Clothianidin Imidacloprid Thiametoxan		1	problemi di tignola
		Metaflumizone	2		
		Azadiractina			
Elateridi	Interventi agronomici:	Etoprofos (1)			(1) Impiegabili anche alla
(Agriotes spp.)	evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli eltateridi.	Thiametoxam (1)		1	rincalzatura (2) Ammessi 3 interventi all'anno
	Interventi chimici:	Lamdacialotrina (1)	1	_	con piretroidi nelle aziende che negli
	soglia alla semina: distruzione localizzata ove sia stata accertata	Teflutrin (1)		2 ⁽²⁾	anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: PATATA (5/6)

			N° INTERV	ENTI ANNO		
AVVERSITÀ	AVVERSITÀ CRITERI D'INTERVENTO S.A. E AUSILIARI		SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
FITOFAGI						
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza diffusa delle prime larve giovani	Alfacipermetrina Cipermetrina Deltametrina Zetacipermetrina Etofenprox		2(1)	(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola	
Tignola	Monitoraggio degli adulti con trappole a feromone. Soglia: presenza	Deltametrina			(1) Ammessi 3 interventi all'anno con piretroidi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi	
(Phthorimaea operculella)	Interventi agronomici:	Lambdacialotrina	1		problemi di tignola	
орегсиівна)	- utilizzare tuberi sani per la semina			2 ⁽¹⁾		
	- effettuare frequenti rincalzature	Cipermetrina				
	- distruggere subito dopo la raccolta i residui colturali	Etofenprox				
	- trasportare in tempi brevi i tuberi nei locali di	Emamectina	2			
	conservazione	Spinosad	2			
		Thiacloprid		1		
		Clorantraniliprole	2			
Afidi (Macrosiphum	Soglia: infestazione generalizzata	Piretrine pure (1)			(1) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro	
euphorbiae)		Azadiractina				
	Acetamiprid Imidacloprid Clothianidin Thiametoxam		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: PATATA (6/6)

	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>	
Nematodi a cisti (Globodera rostochiensis, Globodera pallida)	Per il centro Italia – Nord Italia la presenza del nematode non è generalizzata e l'entità delle popolazioni non è elevata. Effettuare solo interventi agronomici.				
	Interventi agronomici: - coltivare la patata in larghe rotazioni con piante 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".

^(**) Le sostanze attive, raggruppate secondo il meccanismo d'azione indicato nei codici FRAC ed IRAC tenendo in considerazione le note per i sottogruppi, devono essere considerate in alternativa fra loro e il limite d'uso 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)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANIS MO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Cancrena pedale	Impiegare seme sano, acqua irrigua non contaminata e varietà tolleranti o resistenti, effettuare ampi	Propamocarb (1)			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Phytophtora capsici)	avvicendamenti colturali.	Metalaxil-M		1	(1) Solo (al terreno o per irrigazione a goccia) in
		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			coltura protetta
FITOFAGI					
Piralide	In coltura protetta si consiglia di installare le reti	Bacillus thuringiensis			Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
(Ostrinia nubilalis) antinsetto ii In pieno cai con trappole	antinsetto in corrispondenza delle aperture della serra. In pieno campo effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole ad innesco feromonico.	Deltametrina Lambdacialotrina (2) Zetacipermetrina		1	avversità (1) Ammessi 3 trattamenti in caso di presenza di <i>Tuta absoluta</i> (2) Ammesso solo in coltura protetta
	Sogna: In presenza di caddre.	Indoxacarb	4		(2) Anninesso solo ili coltura protetta
		Metaflumizone	1		
		Spinosad	3		
		Azadiractina			
		Emamectina	2(1)		
		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".

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (2/5)

	N° INTERVENT		ENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI		MECCANIS MO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi	In coltura protetta si consiglia il lancio degli ausiliari:	Beauveria bassiana			(1) Immersione delle piantine prima del trapianto (2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
(Myzus persicae,	Chrysoperla carnea e Aphidius colemani	Pirimicarb	1		(3) Solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio
Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae)	Soglia: presenza generalizzata.	Deltametrina Lamdacialotrina		1	di insetti utili (4) Ammesso in coltura protetta
еирпогоше)		Imidacloprid (2)(4) Thiametoxam (1)(2)(4) Acetamiprid		1	
		Spirotetramat	2		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Pymetrozine	1(3)		
Tripidi	In coltura protetta si consiglia di installare le trappole	Spinosad	3		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa
(Thrips tabaci,	cromotropiche per il monitoraggio degli adulti e effettuare la lotta biologica mediante il lancio degli	Acrinatrina		1	avversità (1) Non utilizzare in serra nel periodo compreso
occidentalis)	ausiliari Amblyseius cucumeris,	Abamectina (1)	3		tra novembre e febbraio

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (3/5)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum,	trappole cromotropiche per il monitoraggio	Imidacloprid (3)(4) Thiamethoxam (1)(3)(4) Acetamiprid		1	(1) Immersione delle piantine prima del trapianto(2) Solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di insetti utili
Bremisia tabaci)	mediante il lancio di <i>Encarsia formosa</i> ,	Pyriproxyfen (3)	1		(3) Ammesso in coltura protetta
	Macrolophus pygmaeus, Eretmocerus mundus, E. eremicus, Amblyseius swirskii	Pymetrozine	1 ⁽²⁾		(4) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura(5) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale,
	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Piretrine pure (5)			piretrine, estratto di piretro e piretro
		Sali potassici di acidi grassi			
		Buprofezin (3)			
		Spiromesifen (3) Spirotetramat (3)	2 2		
		Paecilomyces fumosoroseus (3)			
		Olio essenziale di arancio dolce			
Nottue fogliari (Autographa gamma, Mamestra brassicae,	Soglia: presenza generalizzata.	Bacillus thuringiensis Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Helicoverpa armigera Nuclepoliedrovirus (HaNPV)			(1) Solo per Spodoptera littoralis(2) Massimo 2 interventi in serra e 1 in pieno campo
Spodoptera		Indoxacarb	4		
littoralis, ecc.)		Metaflumizone (1)	2		
		Spinosad	3		
		Lambdacialotrina Betacyflutrin		1	
		Etofenprox			
		Metossifenozide (1) (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: PEPERONE (4/5)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
	Interventi agronomici: allontanare e distruggere le prime piante colpite	Sali potassici di acidi grassi			
Itagiicito i osso	In coltura protetta si consiglia il lancio di	Exitiazox			Massimo 1 trattamento all'anno contro
11 I CHAH YCHUS HILLACI	ausiliari: Amblyseius andersoni, Amblyseius californicus,	Fenpiroximate			questa avversità (1) Ammesso in coltura protetta
	Phytoseiulus persimilis	Bifenazate			(2) Non utilizzare in serra nel periodo
	Soglia: presenza generalizzata.	Sali potassici di acidi grassi			compreso tra novembre e febbraio
	Per <i>Amblyseius andersoni:</i> preventivamente lanciare 6 individui/m².	Spiromesifen (1)	2		
	Per <i>Amblyseius californicus:</i> preventivamente lanciare 4-10 individui/m².	Abamectina (2)	3		

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: PEPERONE (5/5)

	SINGULA MECCAL		VENTI ANNO		
AVVERSITÀ				MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tignola del	- Interventi meccanici:	Azaditactina (1)			(1) Attualmente autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione
pomodoro (Tuta absoluta)	utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti.	Indoxacarb	4		(2) Solo in coltura protetta
	- Interventi biotecnici:	Metaflumizone (2)	2		
	esporre trappole innescate con feromone sessuale	Spinosad	3		
	per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti.	Etofenprox			
	- Interventi biologici:	Emamectina	3		
	salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesidiocoris tenuis</i> e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.). 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	Clorantraniliprole Bacillus thuringensi var. Kurstaki Bacillus thuringensis sub. aizawai	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: PISELLO (1/2)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANIS MO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME	•		•	1	
Patogeni tellurici (Rhizoctonia spp., Fusarium spp.)	Impiego del solo seme conciato				
Peronospora	- Interventi agronomici: impiego di varietà	Rame (3)			(1) Ammesso per la lotta contro l'antracnosi
(Peronospora pisi)	resistenti, uso di seme sano o conciato, ampie rotazioni.	Azoxystrobin (1)	2		(2) Autorizzato contro Peronospora(3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
Antracnosi (Ascochyta spp.)	- Interventi chimici: in caso di attacchi precoci	Cimoxanil	2		
		Metalaxyl (2)	1		
Oidio	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo			
(Erysiphe polygoni)		Azoxystrobin	2		
		Ciproconazolo	1		
Botrite	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di	Cyprodinil (1)	1		(1) Impiegabile esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil
(Botrytis cinera)		Fludioxonil (1)	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: PISELLO (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	Soglia: presenza	Pirimicarb (1)			(1) Ammesso su Aphis fabae
(Acythosiphon pisum, Aphis fabae)	Quando si adotta la lotta biologica in coltura protetta occorre distanziare opportunamente i	Acetamiprid		1	(2) Non ammesso in coltura protetta
ripins juoue)	trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli	Deltametrina			
	ausiliari Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Lambdacialotrina (2)	1		
		Cipermetrina		2	
		Fluvalinate (2)			
		Betacyflutrin (2)			
		Spinosad	2		
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Deltametrina			(1) Non ammesso in coltura protetta
(Mamestra brassicae,		Lambdacialotrina (1)	1	2	
Autographa gamma)		Cipermetrina		2	
		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 indipendentemente dall'avversità. Vanno sempre rispettate le indicazioni nella colonna delle "note e limitazioni 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 COLTURA PROTETTA (1/8)

			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)	Arieggiare la serra ed irrigare con la manichetta ed iniziare la difesa con fungicidi dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Rame (4) Metiram		3	(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco dell'anno con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
		Propineb		3	(2) Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente
		Zoxamide	3		dall'avversità
		Fosetil Al			(3) Tra Cyazofamide ed Amilsulbrom massimo 3
		Azoxystrobin			interventi all'anno
		Pyraclostrobin (5)		3 ⁽¹⁾	(4) Massimo 6 kg di s.a. all'anno(5) Ammessa esclusivamente la miscela Pyraclostrobin +
		Famoxadone	1	3.7	Dimetomorf
		Fenamidone			(6) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela
		Cimoxanil	3		con altre s.a. è ammesso solo in trattamenti per irrigazione
		Dimetomorf (5) Iprovalicarb Mandipropamide		3 ⁽²⁾	a goccia e trattamenti ai semenzai
		Metalaxil-M	2	3	
		Benalaxil] 3	
		Propamocarb (6)	2		
		Ametoctradina	3		
		Cyazofamide Amisulbrom		3 ⁽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 COLTURA PROTETTA (2/8)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERVE	NTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) Moria delle piantine	rotinia sclerotiorum) a delle piantine Trichoderma gamsii Coniothyrium minitans (2) (2) Solo j Coniothyrium minitans (2)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale Solo per Sclerotinia Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb			
(Pythium)		Propamocarb (4) (5) Fosetil Al (3) (4)	2		(4) La miscela Propamocarb + Fosetil Al è
		Penthiopirad (2)	1		-autorizzata contro Pythium e solo con impianti a goccia o con distribuzione localizzata (5) Propamocarb impiegato in formulati non in miscela con altre s.a. è ammesso solo in trattamenti per irrigazione a goccia e trattamenti ai semenzai
Alternariosi	Intervenire solo quando compaiono i	Rame (3)			(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco
(Alternaria solani) Septoriosi	sintomi di infezione	Metiram Propineb (2)		3	dell'anno con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere
(Septoria lycopersici)		Azoxystrobin (2) Fenamidone (2) (6) Pyraclostrobin (4)		3 ⁽¹⁾	complessivamente superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (2) Solo per Alternariosi (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Zoxamide (2)	3		(4) Ammessa esclusivamente la miscela
		Dimetomorf (4)		3 ⁽⁵⁾	Pyraclostrobin + Dimetomorf (5) Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e
		Difenoconazolo	2		Mandipropamide al massimo 3 trattamenti all'anno
		Propamocarb (2) (6)	3		indipendentemente dall'avversità (6) Contro questa avversità è ammessa esclusivamente la miscela Fenamidone + 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 COLTURA PROTETTA (3/8)

			N° INTER	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	Ampelomyces quisqualis			(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco all'anno con
(Erysiphe spp., Leivellula taurica)	compaiono i primi sintomi di infezione	Bacillus amyloliquefaciens	6		Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente superiore a 3,
Letvenna tantea)		Zolfo			indipendentemente dall'avversità
		DMI (***)		2	(2) Autorizzata esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (2)		3 ⁽¹⁾	
		Boscalid (2)			
		Metrafenone	2		
		Bupirimate			
		Bicarbonato di Potassio	8		
		COS-OGA	5		
Cladosporiosi	Irrigare con manichetta e arieggiare la serra	Azoxystrobin (1) Pyraclostrobin (1) (2)		3 ⁽¹⁾	(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco all'anno con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin
(Cladosporium fulvum)		Boscalid (2)			non può essere complessivamente superiore a 3,
		Ciproconazolo	2		indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzata esclusivamente la miscela Boscalid +
		Propineb	3		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, TRIADIMENOL, CIPROCONAZOLO

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (4/8)

			N° INTER	RVENTI 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 (3)	1		Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità
(Botrytis cinerea)	l'areazione della sera	Pyrimetanil	2		(1) I trattamenti eseguiti nell'arco all'anno con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e
		Fludioxonil (3)	1		Pyraclostrobin non può essere complessivamente
		Fenhexamide	2		superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzata esclusivamente la miscela Boscalid +
		Boscalid (2)			Pyraclostrobin
		Penthiopirad	1	3	Autorizzata esclusivamente la miscela Cyprodinil +
		Pyraclostrobin (1) (2)		3 ⁽¹⁾	Fludioxonil
		Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens			
		Fenpyrazamide	1		
BATTERIOSI	Impiego di materiale di propagazione				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Pseudomonas	sano				
syringae,		Rame (1)			
Xanthomonas					
campestris)					

^(*) 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 COLTURA PROTETTA (5/8)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis		Pirimicarb Acetamiprid Imidacloprid (3) Thiamethoxam (1) (3)		1	Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità (1) Immersione delle piantine prima del trapianto (2) Solo se si fa il lancio di insetti utili
gossypii)		Pymetrozine Flonicamid	1 ⁽²⁾	-	(3) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		Spinosad Sali potassici di acidi grassi	2		
Aleurodidi (Trialeurodes	Soglia: infezione diffusa. In coltura protetta è consigliato il lancio	Pymetrozine Flonicamid	1 ⁽²⁾		Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
vaporariorum, Bemisie tabaci)	degli ausiliari Encarsia formosa, Macrolophus pyamaeus Fretmocerus	Acetamiprid Imidacloprid (3) Thiamethoxam (1) (3)		1	 (1) Immersione delle piantine prima del trapianto (2) Solo se si fa il lancio di insetti utili (3) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		Pyriproxyfen	1		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Buprofezin			
		Spiromesifen Spirotetramat	3 2		
		Paecilomyces fumosoroseus			
		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".

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

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO IN COLTURA PROTETTA (6/8)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Agromizidi (Liriomiza spp.)	Soglia: infestazione diffusa. In coltura protetta è consigliato il lancio	Ciromazina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
(Entomiza spp.)	dell'ausiliare Dygliphus isaea.	Spinosad	2		
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) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita
		Indoxacarb Metaflumizone			
		Spinosad (1)	2		
		Lambdacialotrina		2	
		Etofenprox		2	
		Clorantraniliprole	2		
		Metossifenozide	2		
Cimice verde (Nezara viridula)	Soglia: presenza diffusa	Lambdacialotrina Deltametrina		2	Massimo un trattamento all'anno contro questa avversità
Nematodi	- Misure agronomiche: impiegare varietà resistenti, adottare ampie rotazioni colturali.	Oxamyl			Trattamento ammesso solo con la fertirrigazione
galligeni	- interventi chimici: presenza accertata dei	Estratto d'aglio			ieitiiigaziolle
(Meloidogyne spp.)	parassiti con analisi nematologica del terreno.	Bacillus firmus			
		Fluopyram	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 COLTURA PROTETTA (7/8)

			N° INTEI	RVENTI 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 coltura protetta è consigliato il lancio dell'ausiliare Phytoseiulus persimilis	Clofentezine Exitiazox			Massimo un intervento all'anno contro questa avversità	
	Tebufenpirad	1		(1) In caso di impiego di 3 interventi è	
		Fenpiroximate			necessario alternarlo con altre sostanze.
		Pyridaben			
		Bifenazate			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Acequinocyl			
		Spiromesifen	3(1)		
		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 COLTURA PROTETTA (8/8)

			N° INTERVENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	- Interventi meccanici: utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti Interventi biotecnici:	Azaditactina (1)			(1) Attualmente autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione
	esporre trappole innescate con feromone sessuale per	Indoxacarb	4		1
	monitorare il volo dei maschi e porre trappole	Metaflumizone	2	-	
elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. - <u>Interventi biologici</u> : salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali	Spinosad	2			
	risultano efficaci alcuni Eterotteri <i>predatori Macrolophus</i> caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma</i> spp.).		2		
	Soglia d'intervento: presenza del fitofago				-
 Interventi chimici: Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle gallerie sulle foglie, 		Etofenprox		2	
	 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 thuringensi var. Kurstaki Bacillus thuringensis sub. aizawai			

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: POMODORO IN PIENO CAMPO (1/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	Cadenzare i trattamenti in funzione dell'andamento climatico stagionale.	Rame (3)			(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco dell'anno con Zoxamide, Azoxystrobin e
(Phytophthora infestans)	den andamento enmanco stagionale.	Metiram Propineb		3	Pyraclostrobin non può essere complessivamente superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
		Fosetil Al			controllata
		Azoxystrobin Pyraclostrobin (4) Fenamidone (5)		3 ⁽¹⁾	(2) Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 4 trattamenti all'anno
		Zoxamide		3 ⁽¹⁾	(3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Iprovalicarb		4 ⁽²⁾	(4) Contro questa avversità ammesso esclusivamente in miscela con altre s.a.(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con
		Dimetomorf			
		Mandipropamide			Propamocarb
		Cimoxanil	3		(6) Ammesso solo in semenzaio
		Metalaxil	1]
		Metalxil-M		2	
		Benalaxil			
		Propamocarb (6)	3		
		Cyazofamide Amisulbrom		3	
		Ametoctradina	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 (2/5)

			N° INTERVENTI 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 sintomi	Rame (3)			(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco dell'anno con Zoxamide,
(Alternaria solani) Septoriosi		Metiram Propineb (2)		3	Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamente superiore a 3,
(Septoria lycopersici)		Azoxystrobin Pyraclostrobin (4) Fenamidone (2) (6)		3 ⁽¹⁾	indipendentemente dall'avversità controllata (2) Solo per Alternaria –(3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
	Zoxamide (2) Dimetomorf (4) Propamocarb (2) (6)	Zoxamide (2)		3 ⁽¹⁾	(4) Contro questa avversità ammessa
		Dimetomorf (4)		4 ⁽⁵⁾	esclusivamente la miscela Pyraclostrobin + Dimetomorf
		3		(5) Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 4 trattamenti all'anno (6) Contro questa avversità è ammessa esclusivamente la miscela Fenamidone + Propamocarb	
BATTERIOSI		Rame (1)			(2) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Pseudomonas syringae, Xanthomonas campestris)	,	Acibenzolar-S-methyl	4		
FITOFAGI					
Elateridi (Agriotes spp.)	Soglia: presenza accertata di larve	Teflutrin Zeta-cipermetrina			Geodisinfezione lungo la fila di semina o trapianto
C G		Clorpirifos etile etile(1)			(1) Ammesse solo formulazioni "esca"

^(*) 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 (3/5)

			N° INTERV	ENTI 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 con prodotti chimici
		Cipermetrina			
		Zetacipermetrina		_	
		Deltametrina		2	
		Lambdacialotrina	1	_	
		Etofenprox			
		Indoxacarb	4		
		Metaflumizone	2		
		Spinosad	3		
		Clorantraniliprole	2		
		Metossifenozide	1		
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum)	Soglia: 1 pianta attaccata su 5m di fila, rilevata su almeno 4 punti dell'appezzamento.	Cipermetrina Deltametrina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Cimice verde (Nezara viridula)	Soglia: presenza generalizzata	Cipermetrina Deltametrina			Massimo 1 trattamento all'anno contro 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 PIENO CAMPO (4/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Ragnetto rosso	Soglia: presenza generalizzata di focolai	Abamectina			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Tetranychus urticae)	d'infezione	Clofentezine Exitiazox			avversità
		Fenpiroximate			
		Bifenazate			
		Sali potassici di acidi grassi			
		Acequinocyl			
Afidi	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb			Massimo 1 trattamento all'anno contro questa
(Myzus persicae,		Cipermetrina			avversità
Macrosiphum		Zetacipermetrina			(1) Immersione delle piantine prima del trapianto
euphorbiae, Aphis gossypii)		Deltametrina			(2) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
8033)		Lambdacialotrina	1		
		Esfenvalerate	1		
		Imidacloprid			
		Thiamethoxam (1) (2)		1	
		Acetamiprid			
		Flonicamid	2		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Spyrotetramat	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 PIENO CAMPO (5/5)

			N° INTER	VENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Tignola del	- <u>Interventi biotecnici</u> :	Azaditactina (1)			(1) Attualmente autorizzati solo
pomodoro	- Interventi biologici: salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni Eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e	Indoxacarb	4		formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione
(Tuta absoluta)		Metaflumizone	2		To turn guzione
		Spinosad	3		
		Clorantraniliprole	2		
	Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassito idi di uova (Tricogramma spp.)	Emamectina	2		
	Soglia d'intervento:	Etofenprox		2	
	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, Alternare le s.s.a.a. disponibili per evitare fenomeni di resistenza. 	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.

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: PORRO (1/1)

			N° INTERV	ENTI ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici: limitare le concimazioni azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno, limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di propagazione sano, raccogliere e distruggere le piante colpite.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Phytophthora porri)		Azoxystrobin	2		(2) Ammesso solo in semenzaio
		Cimoxanil	3		
	- Interventi chimici: con piogge ripetute ed elevata umidità relativa.	Propamocarb (2)	1		
Ruggine	Interventi chimici: quando compaiono le prime pustole	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
(Puccinia porri)		Azoxystrobin	2		
FITOFAGI	-				
Mosca	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina		2	
(Delia antiqua)		Azadiractina			
Tripide (Thrips tabaci)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina Lambdacialotrina		2	
()		Olio essenziale di arancio dolce			
		Azadiractina			
		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 (1/4)

				N° INTERVENT	I	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME						
Peronospora (Bremia lactucae)	 Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte. Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi. 	Rame (3) Azoxystrobin (1) (2) Iprovalicarb (1) Metalaxil - M (1) Fosetil Al Bacillus amyloliquesfaciens	1 1		2 ⁽²⁾	(1) Ammesso solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
sclerotiorum,	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Boscalid (4) Pyraclostrobin (1) (4) Cyprodinil (5) Fludioxonil (5) Fenexamid Iprodione Bacillus subtilis (2) Trichoderma asperellum (2) Trichoderma gamsii (2) Bacillus amyloliquesfaciens Coniothyrium minitans (2)			1 2 ⁽¹⁾ 3 ⁽³⁾ 3 ⁽³⁾ 2 3 ⁽³⁾ 4	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzato contro Sclerotinia (3) Massimo 3 interventi complessivi all'anno tra la miscela Fludioxonil + Cyprodinil e Iprodione (4) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin, contro Sclerotinia e in pieno campo (5) Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil

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 (2/4)

				n° interventi	I .	
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	1(2)			(1) Autorizzato solo in serra(2) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale
		Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			
Oidio		Zolfo				(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di
(Erysiphae cichoracearum)	primi sintomi	Azoxystrobin (1) (2)			2 ⁽¹⁾	2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità(2) Ammesso solo in pieno campo
Antracnosi (Colletotrichum dematium f.sp.spinaciae)		Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
BATTERIOSI		Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: RADICCHIO (3/4)

	CRITERI		N°	INTERVENTI A	NNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi,	Soglia: presenza	Imidacloprid Thiamethoxam (2) (3) Acetamiprid	1(1)	2 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale contro questa avversità (1) Al massimo 3 interventi all'anno con
Acyrthosiphon		Zetacipermetrina		-		neonicotinoidi dei quali 2 per cicli lunghi ed 1 per cicli inferiori
lactucae)		Lambdacialotrina	2		3	(2) Immersione delle piantine prima del
		Fluvalinate				trapianto (3) Al massimo 2 interventi all'anno
		Spirotetramat			2	(3) At massimo 2 interventi an anno
Tripidi		Acrinatrina	2			(1) Non ammesso in coltura protetta
(Thrips spp., Frankliniella		Lambdacialotrina (1)			3	
occidentalis)		Spinosad			3	
Elateridi (Agriotes spp.)	Impiegare prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Lambdacialotrina (1)	2		3	(1) Non ammessa in coltura protetta

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 (4/4)

	CRITERI		N°	'INTERVENTI A	NNO	
AVVERSITÀ	D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI						
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Heliothis armigera, Spodoptera littoralis,		Zetacipermetrina	2			(1) Non ammesso in coltura protetta (2) Solo per Spodoptera spp.
Autographa gamma)		Lambdacialotrina	2		3	
		Etofenprox	1			
		Indoxacarb			3	
		Metaflumizone			2	
		Spinosad			2	
		Emamectina (1) (2)				
		Clorantraniliprole			2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)						
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp.)		Fosfato ferrico				

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: RAVANELLO (1/1)

			N° INTERV	ENTI ANNO		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	S.A. E AUSILIARI SINGOLA S.A. (*)		NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME						
Peronospora (Phytophthora brassicae)	- Interventi agronomici: adottare ampi avvicendamenti colturali, impiegare seme sano, distruggere le piante colpite. - Interventi chimici: in caso di attacchi precoci.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
Alternariosi (Alternaria raphani)	Interventi agronomici: adottare ampi avvicendamenti colturali, impiegare seme sano, distruggere le piante colpite	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
FITOFAGI						
Mosca del cavolo (Delia radicum)						
Altica (Phyllotreta spp.)	Soglia: inizio infestazione	Piretrine pure (2) Deltametrina (1)		2	(1) Non ammesso in coltura protetta (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)

			N	° INTERVEN	гі		
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO	
CRITTOGAME							
Peronospora	a - Interventi agronomici: raccolta e	Rame				Contro questa avversità massimo un trattamento	
(Bremia lactucae)	distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti.	Azoxystrobin (1)			2 ⁽²⁾	per ciclo colturale (1) Ammesso solo in pieno campo	
	- Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Iprovalicarb (1)	1		2	(2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 2	
		Mandipropamide			2	trattamenti all'anno, indipendentemente	
		Metalaxil-M (1)	1			dall'avversità	
		Fosetil Al			2		
		Bacillus amyloliquesfaciens			6		
Marciulme basale	Interventi agronomici: ampie rotazioni,	Coniothirium minitans (2)				Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per	
(Sclerotinia	concimazioni equilibrate, investimenti	Bacillus subtilis (2)				ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi	
sclerotiorum, Sclerotinia minor,	ottimali, impedire i ristagni idrici nel terreno, coltivare varietà resistenti, effettuare la solarizzazione prima della	Trichoderma asperellum (2) Trichoderma gamsii (2)				(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin sono ammessi massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità	
Botrytis cinerea)	semina o del trapianto.	Bacillus amyloliquesfaciens			6	(2) Autorizzato contro Sclerotinia	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Boscalid (5)			1	(3) Autorizzato contro Botrite	
		Pyraclostrobin (5)			2(1)	(4) Massimo 3 interventi complessivi all'anno tra	
		Cyprodinil (6) (7)			3(4)	la miscela Fludioxonil + Cyprodinil e Iprodione (5) Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid	
		Pyrimetanil (3) (7)			2	+ Pyraclostrobin e solo in pieno campo	
		Fludioxonil (6)			3 ⁽⁴⁾	(6) Ammessa esclusivamente la miscela	
		Fenexamide			2	Cyprodinil + Fludioxonil (7) Tra Cyprodinil - Pyrimetonil	
		Iprodione			3 ⁽⁴⁾	(7) Tra Cyprodinil e Pyrimetanil al massimo 3 interventi all'anno	

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: SCAROLA (2/3)

			N	° INTERVEN	гі	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME	CRITTOGAME					
Marciume basale (Rhizoctonia solani)		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii				(1) Autorizzato solo in serra(2) Un trattamento al trapianto per ciclo colturale
		Tolclofos-metile (1)	1 ⁽²⁾			
Oidio		Zolfo				(1) Ammesso solo in pieno campo
(Erysiphae cichoracearum)	Erysiphae sintomi	Azoxystrobin (1)			2 ⁽²⁾	(2) 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.	Rame (1)				(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
FITOFAGI				•	•	
Afidi	Soglia: presenza	Azadiractina				(1) Al massimo 3 interventi all'anno con
(Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon		Imidacloprid Thiamethoxam (2) (3) Acetamiprid	1(1)	2 ⁽¹⁾	3 ⁽¹⁾	neonicotinoidi dei quali 2 per cicli lunghi ed 1 per cicli inferiori (2) Immersione delle piantine prima del trapianto (3) Al massimo 2 interventi all'anno
lactucae)		Lambdacialotrina	- 2		3	
		Fluvalinate	Δ			
		Spirotetramat			2	

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: SCAROLA (3/3)

				N° INTERVENT	I	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	PER CICLO	PER CICLO LUNGO	ALL'ANNO	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI			•			
Elateridi (Agriotes spp.)	Impiegare prima del trapianto qualora sul ciclo colturale precedente siano stati osservati danni	Lambdacialotrina (1)	2		3	(1) Non ammessa in coltura protetta
Nottue fogliari	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis				Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Heliothis armigera, Spodoptera littoralis,		Azadiractina				 Ammesso solo in pieno campo Solo per Spodoptera spp.
Autographa gamma)		Lambdacialotrina (1)	2		3	
		Etofenprox	1			
		Spinosad			3	
		Emamectina (1) (2)			2	
		Indoxacarb			3	
		Clorantraniliprole			2	
Nottue terricole (Agrotis spp.)						
Chiocciole e limacce		Metaldeide-esca				
(Helix spp., Limax spp.)		Fosfato ferrico				

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: SEDANO (1/2)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Septoriosi (Septoria apiicola)	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà tolleranti.	Rame (3)			(1) Ammesso solo in pieno campo(2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e massimo 4
- Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi e durante periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Azoxystrobin (1)	2		trattamenti anno (3) Massimo 6 kg di s.a. all'anno	
		Difenoconazolo	2 ⁽²⁾	4 ⁽²⁾	
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: ampie rotazioni e concimazioni equilibrate.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Coniothirium minitans			
BATTERIOSI (Erwinia carotovora)	- Interventi agronomici: ampi avvicendamenti colturali, evitare di produrre lesione alle piante, allontanare dal campo le piante colpite, effettuare concimazioni equilibrate.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
	- Interventi chimici: prima della chiusura del cespo				

^(*) 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° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae, Semiaphis dauci)	Intervenire in caso di presenza	Lambdacialotrina (2)		2 ⁽¹⁾	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretro idi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Non ammesso in serra
Nottue fogliari	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis			Massimo un trattamento per ciclo colturale con
(Mamestra brassicae, Autographa gamma,		Lambdacialotrina (2)			prodotti chimici (1) Massimo 2 trattamenti con piretro idi per
Spodoptera spp.)		Spinosad	3		ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Non ammesso in serra
Mosche minatrici (Liriomiza spp.)	Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovodeposizione.	Azadiractina			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Ammesso in coltura protetta
(20.00.000.000.000.000.000.000.000.000.0	In coltura protetta effettuare la lotta biologica mediante il lancio dell'ausiliare <i>Diglyphus isaea</i>	Ciromazina (1)	2 ⁽²⁾		(2) Al massimo 1 intervento per ciclo indipendentemente dall'avversità

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: SPINACIO (1/2)

			N° INTER	VENTI ANNO			
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO		
CRITTOGAME	RITTOGAME						
Peronospora	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata,	Rame			(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale(2) Impiegabile esclusivamente in miscela con		
(Peronospora farinosa)	coltivazione di varietà resistenti.	Fosetil Al			Propamocarb e solo in pieno campo		
	- Interventi chimici: con condizioni	Cimoxanil	2 ⁽¹⁾		(3) Impiegabile esclusivamente la miscela Pyraclostrobin + Boscalid e solo in pieno campo		
	climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni.	Propamocarb			1 yraciositooni + Boscana e solo in picho campo		
		Fluopicolide (2)	2				
		Metalaxil-M (1)	2(1)				
		Pyraclostrobin (3)					
		Dimetomorf (3)					
	Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà resistenti.	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno		

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

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

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

DIFESA INTEGRATA DI: SPINACIO (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		•			
Afidi	Intervenire in caso di presenza	Lambdacialotrina (2)	1(1)		(1) Ammesso un trattamento per ciclo colturale,
(Myzus persicae, Aphis		Piretrine pure (3)		-	indipendentemente dal parassita che occorre combattere
fabae)		Azadiractina			(2) Non ammesso in coltura protetta(3) Per piretrine pure si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Autographa gamma,	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis Spodoptera litttoralis Nucleopoliedovirus (SpliNPV) (5)			Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Heliothis armigera,		Lambdacialotrina (3)	1(1)		(2) Ammessi 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Spodoptera spp.)		Etofenprox			(3) Non ammesso in coltura protetta
		Spinosad	3 ⁽²⁾		(4) Solo per Heliothis e Spodoptera(5) Ammesso solo contro Spodoptera
		Indoxacarb			(3) Animesso solo contro spodoptera
		Metossifenozide (3) (4)	1		
		Azadiractina			
		Clorantraniliprole (4)	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 (1/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		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 con i candidat
(Erysiphe cichoracearum,	compaiono i primi sintomi	Bupirimate			alla sostituzione evidenziati nella nota di fondo pagina
Sphaerotheca fuliginea)		DMI (***)		2(1)	(2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin,
		Triadimenol (5)		2(3)	Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3
		Azoxystrobin Trifloxystrobin Pyraclostrobin (3)		3 ⁽²⁾	interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Ammessa esclusivamente la miscela
		Dimetomorf (3)			Pyraclostrobin + Dimetomorf e solo in coltura protetta
		Meptyldinocap	2		(4) Al massimo 2 interventi all'anno tra
		Ampelomyces quisqualis			Penthiopyrad e Fluopyram indipendentemente dall'avversità
		Bacillus amyloliquefaciens (6) 6	6		(5) Contro questa avversità è ammessa soltanto
		Quinoxifen	3		la miscela Fluopyram + Tradimenol e solo in
	Bicarbonato di potassio			coltura protetta (6) Ammesso in coltura protetta	
		Metrafenone	2		(o) Anniesso in coltura protetta
		Fluopyram (5)		2 ⁽⁴⁾	
		COS-OGA (6)	5		

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

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

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: ZUCCHINO (2/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME					
Peronospora	- Interventi agronomici: arieggiare la serra, limitare l'irrigazione, eliminare le	Rame (4)			(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3
(Pseudoperonospora cubensis)	piante infette.	Cimoxanil	1		trattamenti all'anno, indipendentemente
ewo ensisy		Azoxystrobin			dall'avversità
		Pyraclostrobin (6)		$2^{(1)}$	(2) Ammesso solo in pieno campo(3) Solo in coltura protetta
		Famoxadone	1		(4) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
		Mandipropamide (2) Dimetomorf (5) (7)		2	(5) Impiegabile esclusivamente in miscela con altre sostanze attive
		Propineb (3) Metiram		2	(6) Impiegabile esclusivamente in miscela con Dimetomorf
		Ametoctradina (5)	2		(7) La miscela Dimetomorf + Zoxamide non è
		Zoxamide (7)	3		ammessa in coltura protetta (8) I trattamenti al terreno e mediante
		Cyazofamide			irrigazione agoccia sono ammessi solo in serra
		Propamocarb (8)	3		
Botrite	Normalemete presente solo in coltura	Bacillus amyloliquefaciens (1)	6		Al massimo 2 interventi all'anno contro questa
(Botrytis cinerea)	protetta	Fenexamid	2		avversità (1) Ammesso solo in coltura protetta
		Pyrimetanil			(2) Impiegabile esclusivamente la miscela
		Cyprodinil (2)			Cyprodinil + Fludioxonil
		Fenpyrazamine (1)	1		
		Penthiopyrad	1		
		Fludioxonil (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 (3/4)

			N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ	CRITERI D'INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A. (*)	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Interventi agronomici: impedire il ristagno idrico nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate.	Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii Coniothyrium minitans			
Moria delle piantine	Intervenire quando compaiono i primi sintomi	Propamocarb	2		(1) Impiegabile esclusivamente in miscela con
(Phytophthora e Pythium)		Fosetil Al (1)	2		Propamocarb
		Trichoderma asperellum Trichoderma gamsii			
BATTERIOSI (Pseudomonas syringae)	Raccolta e distruzione delle piante infette	Rame (1)			(1) Massimo 6 kg di s.a. all'anno
FITOFAGI					
Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypii)	Soglia: presenza In coltura protetta effettuare il lancio	Lambdacialotrina (1) Deltametrina (1)			Massimo un trattamento per ciclo colturale contro questa avversità
(-4 8)	dell'ausiliare Chrisoperla carnea	Pymetrozine	1 ⁽³⁾		(1) Non ammesso in coltura protetta
		Flonicamid (4)			(2) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Thiamethoxam (2) (5) Imidacloprid (4) (5) Acetamiprid			(3) Solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di insetti utili (4) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura
		Beauveria baussiana			(5) Ammesso solo in coltura protetta
		Spirotetramat	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".

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: ZUCCHINO (4/4)

	CRITERI D'INTERVENTO		N° INTERV	ENTI ANNO	
AVVERSITÀ		S.A. E AUSILIARI	SINGOLA S.A.	MECCANISMO AZIONE (**)	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
FITOFAGI					
Aleurodidi	Per il monitoraggio degli adulti installare in	Pyriproxyfen			Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Trialeurodes vaporarium, Bemisia tabaci) serra le In coltu ausiliar	serra le trappole cromotropriche. In coltura protetta effettuare il lancio degli ausiliar, Encarsia formosa, Amblyseius swirskii, A. cucumeris, Eretmocerus eremicus	Imidacloprid (4) (5) Thiamethoxam (1) (4) (5) Acetamiprid		1	contro questa avversità (1) Immersione delle piantine prima del trapianto (2) Solo in coltura protetta e solo se si fa il
	Swirskii, A. Cucumeris, Ereimocerus eremicus	Pymetrozine	1 ⁽²⁾		lancio di insetti utili
	Soglia: presenza	Flonicamid	1		(3) Ammesso in coltura protetta
		Lambdacialotrina		1	(4) Vietato l'impiego nella fase di pre-fioritura(5) Non ammesso in pieno campo
		Buprofezin (3)			
		Spiromesifen (3) Spirotetramat	2 2		
		fumosoroseus (3) Olio essenziale di arancio dolce			
Ragnetto rosso	Soglia: presenza	Exitiazox			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Tetranychus urticae)	andersoni, Amblyseius californicus	Bifenazate			(1) Ammesso in coltura protetta(2) Non utilizzare in serra nel periodo compreso
		Spiromesifen (1)	2		tra novembre e febbraio
	Per <i>Amblyseius andersoni:</i> preventivamente lanciare 6 individui/m ² .	Abamectina			
		Tebufenpyrad			

^(*) 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.

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

INFESTANTI	CRITERI D'INTERVENTO	SOSTANZE ATTIVE E %	DOSE ANNO
	Interventi agronomici: operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno		Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi:
	Intervento chimico: Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di	Glifosate 30,4	9 l/ha
Graminacee e Dicotiledoni	sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.	Carfentrazone 6,45 (1)	1 1/ha
	L'uso di diserbanti può essere opportuno quando: -Vi siano rischi di erosione (es. pendenze superiori al 5%) -Vi siano impianti con impalcature basse e di dimensioni tali da limitare la possibilità di intervenire con organi meccanici.	Pyraflufen-ethile 2,5 (2)	0,8 l/ha

Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.

- (1) Negli impianti in allevamento (3 anni) al massimo 2 l/ha all'anno
 (2) In alternativa al Carfentrazone

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 (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-trapianto	Graminacee		(1) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati in etichetta

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

INFESTANTI	CRITERI D'INTERVENTO	SOSTANZE ATTIVE E %	DOSE ANNO L/HA
	Interventi agronomici: inerbimento del terreno,		Indipendentemente dal numero delle applicazioni, non è consentito superare le seguenti dosi
	sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno	Glifosate 30,4 (2)	9
	Intervento chimico: consentito solo intervento localizzato sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie	Flazasulfuron 25	0,08
Graminacee e Dicotiledoni	dell'oliveto. E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo	Carfentrazone 6,45 (1)	1
		(Florasulam 6,82 + Penoxulam 13,6) (3)	0,1
		Pyraflufen-ethile 2,5 (4)	0,8

⁽¹⁾ Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha; in ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 l/ha.

⁽²⁾ Interventi localizzati solo sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.

⁽³⁾ Eseguire 1 trattamento all'anno tra ottobre e novembre

⁽⁴⁾ In alternativa al Carfentrazone

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

INFESTANTI	CRITERI D'INTERVENTO	SOSTANZE ATTIVE E %	DOSE ANNO L/HA
	Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno		Indipendentemente dal numero delle applicazioni, non è
	Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie del frutteto.	Glifosate 30,4	consentito superare le seguenti dosi: 9
	Per dose ad ettaro si intende la quantità di prodotto per superficie realmente trattata, ovvero se si decide di	MCPA 25 (6)	3
	trattare un sottofila per una superficie pari al 50% del	Carfentrazone 6,45 (1) (2)	1
Graminacee e Dicotiledoni	vigneto, si dovrà utilizzare la metà di quanto indicato nell'ultima colonna per ogni ettaro di vigneto a	Fluazifop-p-butile 13,4 (4) (8)	1 - 2
Grammacce e Dicomedoni	disposizione.	Pendimetalin 38,72 (3) (7)	2
	E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi	Oxadiazon 34,86 (3) (6) (11)	2,5 - 6,5
	di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.	Pyraflufen-ethile 2,5 (5)	0,8
	L'uso dei diserbanti è opportuno quando:	Cicloxidim 10,9 (6) (10)	1,5 - 4
	- le piante hanno l'apparato radicale molto superficiale;	(Diflufenican 3,48 + Glifosate 21,76) (9)	4 – 6
	- vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al	Acido pelargonico 71,96	16
	5%; - le piante presentano bassa impalcatura.	Quizalofop-p-etile 5,4	1 -3

- (1) Impiegabile come diserbante e/o spollonante. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni la dose massima è di 2 l/ha anno.
- (2) L'utilizzo nel controllo delle infestanti delle Drupacee è solo per il pesco e il susino.
- (3) Impianti in allevamento fino a 3 anni.
- (4) 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.
- (5) In alternativa al Carfentrazone.
- (6) Impiegabile solo su melo e pero.
- (7) L'utilizzo nel controllo delle infestanti delle Drupacee è solo per albicocco e pesco.
- (8) Non impiegabile su albicocco.
- (9) Ammesso solo nei primi 3 anni di impianto, 1 intervento all'anno, nel periodo compreso tra la raccolta e la fioritura.
- (10) 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).
- (11) La dose minima nei confronti delle infestanti annuali, la dose massima nei confronti del convolvolo. Impiegare prima del risveglio vegetativo.

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

INFESTANTI	CRITERI D'INTERVENTO	SOSTANZE ATTIVE E %	DOSE ANNO L/HA
	Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno		Indipendentemente dal numero delle applicazioni, non è consentito superare le seguenti dosi:
	Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera		9
	superficie del vigneto.	Flazasulfuron 25 (1) (2)	0,08
	Per dose ad ettaro si intende la quantità di prodotto per superficie realmente trattata, ovvero se si decide di	Carientrazone 6,45 (3)	1
Graminacee e Dicotiledoni	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. E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.		1,5 – 2,5
Grammacce e Breothedom		Isoxaben 45,5 (4)	0,75 – 1,25
			2
		Pyraflufen-ethile 2,5 (5)	0,8
	L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - sulla fila la distanza tra pianta e pianta è inferiore a 1,5-2 metri;	(Diflufenican 3,48 + Glifosate 21,76) (6)	4 – 6
	- vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%;	Acido pelargonico 71,96 (9)	16
		Quizalofop-p-etile 5,4	1 - 3

- (1) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi.
- (2) 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.
- (3) Impiegabile come diserbante e/o spollonante. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni dose massima 2 l/ha anno.
- (4) Solo nei primi 2 anni di allevamento.
- (5) In alternativa al Carfentrazone.
- (6) Ammesso solo nei primi 3 anni di impianto, 1 intervento all'anno, nel periodo compreso tra la raccolta e la fioritura.
- (7) Modulare la dose d'impiego in funzione dello sviluppo delle infestanti graminacee, (1,5 2 l/ha fino allo stadio di inizio accestimento, 2,5 l/ha da inizio a fine accestimento).
- (8) Non ammesso sui terreni sabbiosi.
- (9) Due interventi all'anno tra il riposo vegetativo e chiusura grappolo

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: AVENA, SEGALE, TRITICALE (1/1)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-emergenza	Dicotiledoni con prevalenza di composite ombrellifere e <i>Galium</i>	Florasulam + Bifenox MCPP-P Tritosulfuron + Florasulam	(1) Non ammesso su triticale (2) Non ammesso su avena
	Dicotiledoni con prevalenza di crucifere, composite e assenza di <i>Galium</i>	Triasulfuron	

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)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Prevalenza di crucifere, poligonacee e situazioni miste	Cloridazon (2) 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)
Post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Ethofumesate Fenmedifam + Desmedifam + Ethofumesate Metamitron Cloridazon (2)	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
	Dicotiledoni e per la risoluzione di problemi particolari	Lenacil Propizamide Clopiralid Triflusulfuron-methyl (1)	Prodotti da utilizzare per interventi singoli o in combinazione con quelli consigliati per il contenimento di graminacee e dicotiledoni sopra elencati
	Graminacee	Cletodim Cicloxidim (3) Propaquizafop Quizalofop p etile	

- Sconsigliata la miscela con graminicidi e Clopiralid
 Sono ammessi al massimo 2,6 kg di s.a. ogni tre anni
 Dosaggio non efficace per il controllo di sorghetta da rizoma

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-emergenza	Graminacee	Quizalofop p etile Quizalofop etile isomero D (1)	Ammesso un trattamento all'anno. Non ammesso nel primo anno di impianto. (1) Verificare le autorizzazioni dei forma lutati impiegati
	Dicotiledoni	Imazamox (1) Piridate (1) Tifensulfuron metile	(1) Impiegabile solo il primo anno e non oltre il 50% della superficie complessiva
	Cuscuta	Propizamide	Ammesso per trattamenti localizzati che non possono superare annualmente e complessivamente il 50% della superficie

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

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clomazone (1)	(1) Impiegare la dose minima su terreni leggeri e poveri di sostanza organica
Pre-emergenza o post- emergenza precoce	Dicotiledoni e alcune graminacee	Imazamox Bentazone (1)	(1) Post-emergenza dicotiledoni
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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee	Triallate Diflufenican	
	Graminacee	Chlorotoluron (1) (2)	(1) Vincolante: sullo stesso appezzamento impiegabile al Massimo 1 volta ogni 5 anni(2) Post emergenza precoce
	Graminacee con esclusione di <i>Lolium</i>	Fenoxaprop-p-ethyl + Cloquintocet-mexyl	
Post-emergenza	Lolium, Avena, Phalaris, Alopecuros	Clodinafop-propargyl + Cloquintocet-mexyl) Pinoxaden + Clodinafop-propargyl + Cloquintocet-mexyl Pinoxaden + Cloquintocet-mexyl	
	Graminacee e dicotiledoni	Iodosulfuron-metil-sodium + Fenoxaprop-p-etile + Mefenpir-dietile Mesosulfuron-metile + Iodosulfuron-metil-sodium + Mefenpir-dietile Pyroxulam + Florasulam + Cloquintocet-mexyl Pinoxaden + Clodinafop + Florasulam + Cloquintocet-mexyl	

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

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tribenuron metile Tribenuron metile + Tifensulfuron metile Tribenuron metile + Mecoprop-P Tritosulfuron Tritosulfuron + Dicamba Tritosulfuron + Florasulam Dicamba Bifenox (1) Bromoxynil (2) Diflufenican (1) Prosulfocarb (1)	(1) post-emergenza precoce (2) impiegabile una volta ogni 5 anni
	Dicotiledoni con presenza di Galium	Clopiralid + MCPA + Fluroxypyr Florasulam Florasulam + Fluroxypyr	

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

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
	Graminacee, amarantacee, matricaria, veronica, portulaca, chenopodio	S-metolachlor	
Dua	Crucifere, amarantacee, chenopodiacee, poligonacee	Oxyfluorfen	
Pre-emergenza	Graminacee, poligonacee, chenopodiacee, solanacee, labiate	Pendimetalin	
	Graminacee, chenopodio, amaranto, papavero, veronica, crucifere, poligonacee	Oxadiazon	
	Dicotiledoni	Aclonifen (3) Tribenuron (1) (2)	(1) Impiegabile solo su cultivar resistenti
Post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Imazamox	Ammesso solo su cv. resistenti
	Graminacee	Cicloxidim (4) Propaquizafop	(1) Dosaggio non efficace per il controllo di sorghetta da rizoma

⁽²⁾ 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 alternare la sostanza attiva con prodotti aventi un differente meccanismo di azione ed adottare idonee pratiche agronomiche.

⁽³⁾ Impiegabile nello stadio fenologico del girasole compreso tra le 2-4 foglie vere.

⁽⁴⁾ Modulare la dose d'impiego in funzione dello sviluppo delle infestanti graminacee, (1,5-2 l/ha fino allo stadio di inizio accestimento, 2,5 da inizio a fine accestimento).

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: MAIS (1/2)

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	(S-metolachlor + Terbutilazina) (1) S-metolaclor Terbutilazina + Sulcotrione (1) Pethoxamide (Pethoxamide + Terbutilazina) (1) Dimetenamide-P (1) Dimetenamide-P + Terbutilazina (Mesotrione + S-metolachor + Terbutilazina) (1) Pendimetalin (Isoxaflutolo + Thiencarbazone + Cyprosulfamide) (2) (Mesotrione + Metolaclor) (1) (3)	(1) Anche in post- emergenza precoce (2) Massimo un intervento all'anno (3) Solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di <i>Abutilon</i>
	Dicotiledoni con presenza di Abutilon	Aclonifen (Isoxaflutole + Cyiprosulfamide) (1)	(1) Anche in post- emergenza precoce
Post-emergenza	Dicotiledoni e graminacee con presenza di sorghetta da seme e da rizoma	Dicamba Rimsulfuron Nicosulfuron (1) Tembotrione + Isoxadifen-ethyl (Isoxaflutolo + Thiencarbazone + Cyprosulfamide) (2) Mesotrione + Terbutilazina	(1) La dose massima ammessa può essere anche frazionata con 2 trattamenti (2) Al massimo un intervento all'anno

In un anno si possono impiegare al massimo 750 g di s.a. di Terbutilazina.

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

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
		Tifensulfuron-methyl	
		Prosulfuron (1)	
		Dicamba	
	t-emergenza Dicotiledoni, Digitaria, Echinochloa,	Fluroxipir	(1) Calaman Association
		Florasulam + Fluroxipir	(1) Solo per Ammi mayus
Doot sussans		Tritosulfuron	
Post-emergenza		Foramsulfuron + Isoxadifen-ethyl	
		Clopiralid	
		Sulcotrione	
	Panicum	Mesotrione	
	Equiseto	MCPA	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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee	Triallate Prosulfocarb	
	Graminacee con esclusione di <i>Lolium</i>	Fenoxaprop-p-ethyl + Cloquintocet-mexyl	
Post-emergenza	Lolium, Avena, Phalaris, Alopecuros	Pinoxaden + Cloquintocet-mexyl	
	Graminacee e dicotiledoni	Diflufenican (1)	(1) post –emergenza precoce
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tribenuron metile Tribenuron metile + Tifensulfuron metile Triasulfuron Metsulfuron metile Tribenuron metile + Mecoprop-P Tritosulfuron Tritosulfuron + Dicamba Dicamba Bifenox (1)	(1) post-emergenza precoce
	Dicotiledoni con presenza di Galium	Clopiralid + MCPA + Fluroxypyr Florasulam Florasulam + Fluroxypyr	

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

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Con prevalenza di dicotiledoni	Terbutilazina + Pendimetalin	
		2-4 D + MCPA	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Dicamba + Prosulfuron	Allo stadio di 4-6 foglie
		Bentazone	(1) Attenzione al tempo di
		Terbutilazina + S-Metolaclor	carenza di 130 giorni
		Dicamba (1)	

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Cloridazon S-metolaclor Metamitron	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Clopiralid	Ammesso solo su bietola da orto

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	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Aclonifen Clomazone Pendimetalin Linuron	
Post amarganza	Graminacee e dicotiledoni	Metribuzin Pendimetalin	
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile	

Il diserbo è ammesso solo su colture in pieno campo

$\textbf{CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLO A FOGLIA} \ (1/1) \\$

CAVOLI CINESI, CAVOLO NERO

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina e pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Pendimetalin	
Post tranianto	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clopiralid Metazaclor	

${\bf CONTROLLO\ INTEGRATO\ DELLE\ INFESTANTI\ DI:\ CAVOLO\ A\ INFIORESCENZA (1/1) }$

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	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Oxadiazon (1) Pendimetalin Napropamide (1)	(1) Ammesso su cavolfiore
	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor	
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop (2) Cicloxidim (1) Quizalofop etile isomero D Quizalofop etile isomero D (2)	(1) Ammesso su cavolfiore (2) Ammesso su cavolo broccolo
	Dicotiledoni	Piridate Clopiralid	

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Pendimetalin Napropamide (1)	(1) Ammesso su cavolo cappuccio
	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor	
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop (1) Cicloxidim Fenoxaprop-p-etile Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D (1)	(1) 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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee annuali e dicotiledoni	Pendimetalin Piridate	
Do et tronicate	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor	
Post-trapianto	Dicotiledoni	Piridate Clopiralid	

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

EPOCHE DI INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin	
Post amarganga	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Piridate	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-emergenza (2)	Graminacee	Fluggifon n butile	(2) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici

${\bf CONTROLLO\ INTEGRATO\ DELLE\ INFESTANTI\ DI\ :\ CICERCHIA\ (1/1)}$

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	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon Propizamide 36	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam (1) Pendimetalin (2)	(1) Non ammesso in post-trapianto (2) Non ammesso in coltura protetta
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza o pre- trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clorprofam (1)	(1) Ammesso in pre- emergenza
Post-emergenza	Dicotiledoni annuali	Bromoxynil	
	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Clorprofam (1)	(1) Al massimo 2 interventi dopo l'emergenza
	Dicotiledoni perennanti	Clopiralid Piridate	Dopo lo stadio fenologico di 2 foglie
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile (1)	(1) 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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Linuron 37,6 Clomazone Pendimetalin Benfluralin	
	Dicotiledoni	Imazamox Bentazone	
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Benfluralin S-Metolachlor Clomazone	
Post amarganza	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Imazamox Bentazone Piridate	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon Pendimetalin (1) Clomazone (2)	(1) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione (2) Da impiegare subito dopo la semina
Post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin (1) Lunuron	(1) Trattare su terreno lavorato e con irrigazione

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	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam (1) Pendimetalin (1)	(1) Non ammesso in coltura protetta
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Clorprofam	

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Oxadiazon	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam Pendimetalin	
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Clorprofam	

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon Pendimetalin	
Post-trapianto	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile Cicloxidim Quizalofop-p-etile	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-emergenza (*)	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile (1) Quizalofop etile isomero D (1)	(1) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati

^(*) 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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Metribuzin (1) (Metribuzin + Clomazone) (1) (Metribuzin + Flufenacet) (2) Pendimetalin Aclonifen Clomazone Metobromuron	(1) Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio (2) Prodotto impiegabile sulla stessa parcella solo 1 volta ogni 3 anni
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron (1) Metribuzin	(1) Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali applicazioni ripetute
	Graminacee	Propaquizafop Cicloxidim Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	Usando il Rimsulfuron impiego non strettamente necessario
Pre raccolta	Disseccamento parte aerea	Pyraflufen-ethyle (1) Carfentrazone Acido pelargonico	(1) 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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon Pendimetalin (1)	(1) Vietato in coltura protetta
Post tranjanto	Graminacee	Cicloxidim	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin Pendimetalin 31,7 + Aclonifen Clomazone	Non fare succedere la coltura dello spinacio
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bentazone Imazamox Piridate	
	Graminacee	Propaquizafop Quizalofop-p-etile Quizalofop etile isomero D	

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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza (1)	Graminacee e dicotiledoni	Metribuzin Aclinifen	Da soli o in miscela fra loro. Da escludere l'impiego su terreni sabbiosi.
Pre-trapianto, in presenza delle infestanti	Graminacee e dicotiledoni	Flufenacet (1) Oxadiazon Pendimetalin Metribuzin (1) S-Metolaclor	(1) La misclea Flufenacet + Metribuzin è impiegabile sulla stessa parcella solo 1 volta ogni 3 anni
Post-trapianto (1)	Graminacee e dicotiledoni	Rimsulfuron Metribuzin	Da soli o in miscela fra loro. In presenza di portulaca la dose di Metribuzin può essere aumentata a 1kg/ha
Post-emergenza (1)	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Cletodim Quizalofop-p-etile	

⁽¹⁾ 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) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-emergenza o post- trapianto	Graminacee	Cicloxidim	
	Dicotiledoni	Piridate	

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	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide Clorprofam (1) Pendimetalin (2)	(1) Ammesso solo su radicchio rosso (2) Non ammesso in coltura protetta
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni		(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Post-emergenza	Graminacee	Cicloxidim Quizalofop-p-etile	

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	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam (1) (2) Pendimetalin (2)	(1) Non ammesso in post-trapianto (2) Non ammesso in coltura protetta
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop	

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-trapianto e pre-ricaccio	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Linuron	Intervenire dopo circa 10 giorni dal trapianto. Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi.
	Graminacee	Cicloxidim	

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) Metamitron	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-semina o pre- emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Lenacil S-Metolaclor (1) (2) Metamitron (Cloridazon + Metamitron) (3) Triallate (1)	(1) Solo in pre-emergenza (2) Limitazione d'impiego come in etichetta da febbraio ad agosto (3) Nello stesso appezzamento al massimo 1 volta ogni 3 anni
Post-emergenza	Dicotiledoni	Fenmedifan Lenacil	
	Graminacee	Cicloxidim Propaquizafop Quizalofop-p-etile (1) Quizalofop etile isomero D (1)	(1) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati

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

EPOCHE D'INTERVENTO	INFESTANTI CONTROLLATE	SOSTANZE ATTIVE	NOTE
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate (1)	(1) Con formulati al 30,4% (360 g/l) dose massima di 3 l/ha
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	
Post-emergenza	Graminacee	Quizalofop etile isomero D (1) Quizalofop-p-etile (1)	(1) Verificare le autorizzazioni dei formulati impiegati