



BOLLETTINO UFFICIALE

REGIONE ABRUZZO

L'AQUILA, 11 AGOSTO 2010

PALAZZO CENTI

Spedizione in abbonamento postale - 70% Div. Corr. D.C.I. - AQ



DELIBERAZIONE 21.06.2010, n. 491:

Reg. (CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 – Asse II – Misura 214 - Pagamenti Agroambientali (Azione 1 e Azione 2) – Approvazione Disciplinari di Produzione Integrata (DPI) per l'annualità 2010.

Per Abbonamenti e Inserzioni

PRESSO GLI UFFICI POSTALI

sul **c/c postale n. 12101671**
intestato a :
Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale
67100 L'Aquila

PRESSO GLI ISTITUTI BANCARI

Tramite bonifico alle coordinate
Ufficio Postale n. 03001 - L'Aquila Centro
IBAN: IT-71-N-07601-03600-000012101671
Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale

NB: L'attivazione dell'abbonamento decorrerà dal ricevimento - in Redazione - della **copia del versamento da inviare tramite fax al numero 0862/364219**

Inserzioni

MODALITA' di PUBBLICAZIONE

Alla Redazione dell'Ufficio B.U.R.A. via Salaria Antica est n° 27 - edificio B2 - Località S. Antonio - Pile 67100 L'Aquila deve pervenire:

- 1. lettera di richiesta di pubblicazione** del documento recante intestazione, data, numero di protocollo, l'oggetto dell'atto (specificando se contiene allegati) e firma;
- 2. copia cartacea del documento** da pubblicare in originale o copia conforme;
- 3. gli allegati al documento** (se presenti) sempre in originale e numerati;
- 4. il file del documento** da pubblicare, che deve pervenire all'ufficio BURA su supporto informatizzato (cd o floppy) oppure per email al seguente indirizzo:
bura@regione.abruzzo.it

AVVERTENZE

- Nella lettera di richiesta di pubblicazione del documento è **obbligatorio** specificare il numero degli allegati da pubblicare e la forma di pubblicazione dell'atto stesso: **INTEGRALE** o per **ESTRATTO** (oggetto e dispositivo), indicando le parti da non pubblicare con "*omissis*".
- Se vi sono tabelle, immagini o altro non devono superare le dimensioni di **21 per 17 cm.**
- Il file deve essere necessariamente in **formato word A/4**

INSERZIONI A PAGAMENTO

Gli Enti non regionali o soggetti privati devono allegare alla richiesta scritta di pubblicazione:

- una copia dell'atto o documento da pubblicare con una **Marca da Bollo da 14,62 €** (1 ogni 4 facciate)
- la copia della **ricevuta di versamento** da effettuare sul **c.c.p. n° 12101671** intestato a Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale - via Salaria Antica est n° 27 - edificio B2 - Località S. Antonio - Pile 67100 L'Aquila, dell'importo calcolato con le modalità di seguito riportate.

CALCOLO DEL PREVENTIVO

L'importo da versare per la pubblicazione varia in relazione all'atto da pubblicare ed è calcolato in base a quanto di seguito riportato:

- (foglio uso bollo massimo 61 battute)
- **€ 1,81 a rigo per i titoli e l'oggetto** evidenziati in neretto
- **€ 1,47 a rigo del testo da pubblicare** di ciascuna inserzione.

Il preventivo può essere richiesto all'Ufficio Bura tramite fax al numero **0862/364219** o compilando l'apposito modulo sul sito del BURA:

<http://bura.regione.abruzzo.it>

Informazioni

- Per le scadenze da prevedere nei bandi è necessario che i termini vengano fissati partendo dalla "data di pubblicazione sul B.U.R.A."
- L'**accesso online** al Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo, è consentito gratuitamente a tutti i cittadini, i dati acquisiti non rivestono carattere di ufficialità e legalità"
- Unico punto vendita: Ufficio BURA -via Salaria Antica est n° 27 - edificio B2 - Località S. Antonio - Pile 67100 L'Aquila info: 0862/364211 - 4221. Per l'attivazione o il rinnovo dell'Abbonamento annuale tel. 0862/364214

SOMMARIO

Parte I

Leggi, Regolamenti ed Atti della Regione

ATTI

DELIBERAZIONI DELLA GIUNTA REGIONALE

DELIBERAZIONE 21.06.2010, n. 491:

Reg. (CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - Asse II - Misura 214 - Pagamenti Agroambientali (Azione 1 e Azione 2) - Approvazione Disciplinari di Produzione Integrata (DPI) per l'annualità 2010.

 PARTE I

 LEGGI, REGOLAMENTI ED ATTI
 DELLA REGIONE

 ATTI

 DELIBERAZIONI DELLA
 GIUNTA REGIONALE

GIUNTA REGIONALE

Omissis

DELIBERAZIONE 21.06.2010, n. 491:

Reg. (CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 - Asse II - Misura 214 - Pagamenti Agroambientali (Azione 1 e Azione 2) - Approvazione Disciplinari di Produzione Integrata (DPI) per l'annualità 2010.

LA GIUNTA REGIONALE

Visto il Reg. (CE) 1698/05 del Consiglio e s.m., concernente il sostegno allo sviluppo rurale da parte del Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR);

Visto il Reg. (CE) 796/04 della Commissione, recante modalità di applicazione della condizionalità, della modulazione e del sistema integrato di gestione e di controllo di cui al Reg. (CE) 1782/03 del Consiglio;

Visti i Reg. (CE) 1974/06 e 1975/06 della Commissione recanti, rispettivamente, le disposizioni di applicazione del Reg. 1698/05 e le modalità di applicazione dello stesso regolamento per quanto riguarda l'attuazione delle procedure di controllo e della condizionalità per le misure di sostegno allo sviluppo rurale;

Visto il Reg. (CE) 73/09 del Consiglio che stabilisce norme comuni relative ai regimi di sostegno diretto agli agricoltori nell'ambito della politica agricola comune e istituisce taluni

regimi di sostegno a favore degli agricoltori e che modifica i Reg. (CE) 1290/05, 247/06, 378/07 e abroga il Reg. (CE) 1782/03;

Visto il Piano di Sviluppo Rurale della Regione Abruzzo 2007-2013 adottato ai sensi del Reg. (CE) 1698/05 con deliberazione della Giunta Regionale 86/P del 05-02-07 e approvato con Decisione della Commissione Europea C(2008)701 del 15-02-08;

Visto il DM 12541/06 e s.m. - Disciplina del regime di condizionalità della PAC;

Visto il DM 1205/08 e s.m. - Disposizioni in materia di violazioni riscontrate nell'ambito del Reg. (CE) 1782/03 e del Reg. (CE) 1698/05;

Richiamate le proprie deliberazioni:

- 235 del 26-3-08: "Reg. (CE) 1698/05- Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013. Asse II - Misura 214 - Pagamenti Agroambientali - (Azione 2) - Sostegno all'agricoltura biologica. Bando a condizione per l'annualità 2008";
- 246 del 31-03-08: "Reg.(CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013. Asse II - Misura 214 - Pagamenti Agroambientali - (Azione 1) - Sostegno all'Agricoltura Integrata. Bando a condizione per l'annualità 2008";
- 436 del 19-05-08: ".Reg.(CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013. Asse II - Misura 214 - Pagamenti Agroambientali - (Azione 1) e (Azione 2) - Aggiornamento criteri di selezione dei beneficiari e definizione impegni relativi al Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) a seguito dell'apertura Bandi per l'annualità 2008 - DGR 235/08 e 246/08;
- 235 del 19-03-09 "Reg.(CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013. Asse II - Misura 214- Pagamenti Agroambientali - (Azione 1) e (Azione 2) - Appro-

vazione Disciplinare di Produzione Integrata (DPI);

- 629 del 2-11-09 “Reg.(CE) 1698/05 - Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013. Asse II – Misura 214 - modifica alla DGR n. 246 del 31-03-08- bando (Azione 1) e alla DGR n. 235, Disciplinare di Produzione Integrata (DPI) per l’annualità 2009;
- 260 del 1-04-2010: “Reg. (CE) 1698/05-Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013. Asse II – Misura 214 - Pagamenti Agroambientali - (Azione 2) - Sostegno all’agricoltura biologica. Bando annualità 2010”;
- 383 del 10-05-10 -Direttiva “Nitrati” (dir. 91/676/CEE del Consiglio del 12 dicembre 1991) - Deliberazioni di Giunta Regionale n. 899 del 7 settembre 2007, n. 187 del 17 marzo 2008, n. 992 del 23 ottobre 2008 e n. 41 del 14-02-2009 – Modifiche al Piano di Azione e proroga dei termini, per la presentazione dei “Piani di Utilizzazione Agronomica” (P.U.A.).

Dato atto che i bandi attivati con le suddette DGR 235/08, 246/08 e 260/10, prevedono per i beneficiari che aderiscono alle Azioni 1 e 2 della misura 214, “Pagamenti agroambientali”, l’obbligo, tra l’altro, di rispettare, per l’intero periodo di riferimento, gli specifici impegni derivanti dai Disciplinari di Produzione Integrata (DPI), nonché dalle integrazioni e dagli aggiornamenti annuali o periodici dei medesimi DPI;

Preso atto che con determinazione dirigenziale DH2/17 del 19-02-10 è stata disposta l’apertura dei termini di presentazione delle domande di pagamento/conferma e aggiornamento per l’annualità 2010 per le domande di aiuto presentate nell’anno 2008 in riferimento sia all’Azione 1 (Produzione integrata) che all’Azione 2 (Agricoltura biologica) della Misura 214, PSR 2007-2013;

Dato atto che occorre procedere, all’aggiornamento dei Disciplinari di Produzione Integrata 2009 approvati con la richiamata DGR 235/09, e che tale aggiornamento, per l’anno 2010, consiste nel recepimento di alcuni adeguamenti tecnici sulle “Norme Tecniche di difesa e controllo delle infestanti delle colture” approvate dal Comitato Difesa Integrata operante presso il Ministero delle politiche Agricole, come da Allegato A alla presente deliberazione;

Ritenuto di dover confermare gli altri aspetti del Disciplinare approvato nell’anno 2009 con DGR 235/2009 relativi a: “Norme di concimazione”, “Irrigazione”, “Controllo e taratura irroratrici”, “Registro agronomico”, “Registro irrigazione” e Pratiche Agronomiche” ;

Dato atto che gli aggiornamenti del suddetto Disciplinare riguardano le sole “Norme tecniche di difesa e controllo delle infestanti delle colture”, che hanno ottenuto, in data 13 gennaio 2010, il parere di conformità da parte del Ministero delle Politiche Agricole, trasmesse dall’ARSSA con nota n. 347 del 17 febbraio 2010;

Ritenuto di dover precisare che sui terreni ricadenti nelle aree vulnerabile da nitrati di origine agricola (ZVN) “VAL VOMANO” e “VAL VIBRATA” occorre far riferimento per le concimazioni azotate sia esse minerali che organiche a quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 383 del 10.05.2010 di recepimento della “Direttiva Nitrati” 91/676/CEE;

Dato atto che il Dirigente del Servizio Produzioni Agricole e Mercato e il Direttore Regionale hanno espresso il parere favorevole in merito alla regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento;

Vista la L. R. 77/99;

A voti unanimi espressi nelle forme di legge:

DELIBERA

per quanto in premessa di:

- 1) Approvare, quale parte integrante e necessaria della presente delibera, gli aggiornamenti dei Disciplinari di Produzione Integrata, approvati per l'anno 2009, con la DGR 235/09, che consistono, per l'anno 2010, nel recepimento di alcuni adeguamenti sulle "Norme Tecniche di difesa e controllo delle infestanti delle colture" approvate dal Comitato Difesa Integrata operante presso il Ministero delle politiche Agricole, come da (Allegato A) alla presente deliberazione, Tale allegato sostituisce la parte relativa alle "Norme Tecniche di Difesa delle Colture" riportate da pag. 2 a 132 dell'allegato alla suddetta DGR 235/09;
- 2) Confermare relativamente alle: "Norme di concimazione", "Pratiche Agronomiche", "Registro Agronomico" e "Registro Irrigazione" quanto stabilito, con la DGR n. 235 del 18 maggio 2009;
- 3) Precisare che, per le aree vulnerabili da nitrati di origine agricola "Val Vomano e Val Vibrata" le aziende interessate sono tenute a far riferimento per le concimazioni azotate, sia esse minerali che organiche, a quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 383 del 10.05.2010 di recepimento della "Direttiva Nitrati" 91/676/CEE;
- 4) Pubblicare la presente deliberazione sul *BURA* e sul sito INTERNET della Regione Abruzzo.

Segue allegato



Documento composto da n. 205 fasciate.
ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 491 del 12 / GIU. 2010
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA
(Dott. *Walter Gariani*)

**DIREZIONE AGRICOLTURA, FORESTE E SVILUPPO RURALE,
ALIMENTAZIONE, CACCIA E PESCA
“SERVIZIO GESTIONE DEL TERRITORIO”**

NORME TECNICHE DI DIFESA DELLE COLTURE

ANNO 2010



INTRODUZIONE

Le norme tecniche relative all'utilizzo dei fitofarmaci sono state predisposte conformemente alle indicazioni fornite dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali e regolarmente approvate dal Comitato Difesa Integrata operante presso lo stesso Ministero D.M. n. 2722 del 17 Aprile 2008, al fine di fornire strumenti in grado di assicurare la difesa delle produzioni, garantendo, nel contempo il minor impatto ambientale nel quadro di un'agricoltura sostenibile.

Al fine di perseguire gli obiettivi indicati, si indicano le seguenti prescrizioni di carattere generale:

- scelta di varietà resistenti o tolleranti alle avversità;
- utilizzo di materiale di propagazione sano e per la realizzazione di nuovi impianti fruttiferi e per i reinnesti è preferibile l'impiego di materiale di propagazione di categoria "certificato";
- rivalutazione di pratiche agronomiche in grado di creare condizioni sfavorevoli allo sviluppo di organismi dannosi oppure favorire la diminuzione dell'inoculo (rotazioni, concimazioni equilibrate, adeguate lavorazioni, ecc.)

I fitofarmaci sono stati selezionati fra quelli per i quali è accertata una minore tossicità, sia acuta che cronica, un basso grado di impatto ambientale in relazione alla selettività nei confronti degli organismi utili, alla mobilità ed all'accumulo nel suolo e nelle acque. Sono state considerate, inoltre, le problematiche relative allo sviluppo delle resistenze.

Le strategie di difesa delle singole colture vengono sviluppate in schede dove vengono riportate, su distinte colonne, le avversità, i criteri di intervento, le sostanze attive e le note e limitazioni d'uso. I prodotti riportati in tabella devono essere utilizzati rispettando scrupolosamente le dosi e gli intervalli di sicurezza indicati in etichetta.

Ove possibile e per patogeni di tipo non diffusivo, si raccomanda di trattare solo la parte dell'appezzamento maggiormente infestata, al fine di salvaguardare la presenza di eventuali nemici naturali.

I prodotti adesivanti e bagnanti sono ammessi purché appositamente registrati per l'uso.

L'utilizzo di fitoregolatori deve essere richiesto preventivamente al Servizio Fitosanitario Regionale che indicherà quelli utilizzabili e il loro utilizzo è previsto solo per quelle colture per le quali l'applicazione di questi prodotti sia tecnicamente indispensabile per l'ottenimento della produzione.

Le indicazioni riguardanti le note aventi carattere vincolante sono evidenziate in grassetto ed in retinato.

Per le colture per le quali non sono state elaborate schede specifiche varranno le stesse norme generali e, comunque, le tecniche fitosanitarie da adottare dovranno essere richieste al Servizio Fitosanitario Regionale. Le schede tecniche così elaborate costituiranno parte integrante delle presenti norme.

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 di carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale. Prima di autorizzare l'esecuzione di un trattamento in deroga occorre verificare che la situazione fitosanitaria presenti condizioni di straordinarietà che non possono essere risolte adottando le strategie di difesa previste dalle norme tecniche regionali. Le deroghe possono essere concesse solo su situazioni accertate e mai a carattere preventivo rispetto al manifestarsi della problematica fitosanitaria. Qualsiasi deroga alle presenti norme tecniche dovrà essere richiesta ufficialmente al Servizio Fitosanitario Regionale ed adeguatamente motivata. Il S.F.R. effettuate le opportune valutazioni, autorizzerà per iscritto ed in maniera temporanea le deroghe alle norme tecniche.

LA PRESENZA DEI PARASSITI VA RILEVATA CON ADEGUATI METODI DI CAMPIONAMENTO

In particolare, per quanto riguarda le malattie di origine crittogamica, strettamente legate all'andamento climatico, si opererà con interventi legati alla effettiva e contingente pericolosità del patogeno valutata anche in funzione dell'andamento meteorologico.

Per i fitofagi si ritiene opportuno intervenire in maniera sistematica solamente contro gli "insetti chiave", monitorati a mezzo di trappole o campionamenti visivi. L'impiego delle trappole è obbligatorio tutte le volte che le catture sono ritenute necessarie per giustificare l'esecuzione di un trattamento. L'utilizzo di trappole a carattere aziendale non è obbligatorio quando, per la giustificazione di un trattamento sia possibile fare riferimento a monitoraggi comprensoriali previsti in attuazione del programma di difesa guidata ed integrata. Il posizionamento di trappole sessuali non è obbligatorio per superficie inferiori ad ettari 1 (uno). Inoltre l'installazione non è obbligatoria quando per la giustificazione di un trattamento sia previsto, in alternativa, il superamento di una soglia d'intervento relativa ad altri stadi di sviluppo. **Gli interventi antiparassitari andranno effettuati solamente al superamento della soglia di intervento indicata per ciascuna specie.**

Al fine di un adeguato e razionale posizionamento degli interventi chimici occorrerà considerare i seguenti aspetti:

- andamento delle infestazioni;
- stadio di sviluppo della specie dannosa e suo grado di pericolosità;
- presenza contemporanea di più specie dannose;
- caratteristiche dei principi attivi e loro efficacia anche in relazione allo stadio di sviluppo del parassita.

Concia delle sementi: è consentita la concia di tutte le sementi con prodotti registrati per tale impiego.

È fatto obbligo dare la preferenza alle formulazioni Nc e Xi quando della stessa sostanza attiva esistano formulazioni a diversa classe tossicologica (Xn, T, o T+) con frasi di rischio ad effetti cronici sull'uomo, di seguito indicate:

R40 – possibilità di effetti cancerogeni (Xn)

R48 – Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata (T-Xn)

R60 – Può ridurre la fertilità (T)

R61 – Può danneggiare i bambini non ancora nati (T)

R62 – Possibile rischio di ridotta fertilità (Xn)

R63 – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (Xn)

R68 – Possibilità di effetti irreversibili (Xn)

Sostanze attive revocate

Per il momento non sono state considerate le sostanze attive che, a seguito del processo di revisione previsto dalla Direttiva CE 91/414, sono state revocate, ma che potranno essere utilizzate nei primi mesi del 2010 (vedi tabella 2 allegata).

Per il momento non sono stati presi provvedimenti restrittivi per i prodotti che sono stati revocati nel corso del 2008, ma che, al luce delle informazioni attuali, potranno essere utilizzati per l'intera campagna agricola 2009-2010. Si fa in particolare riferimento a

- Sostanze non inserite in Allegato I. Diciotto mesi smaltimento delle scorte dalla data di revoca, che non è ancora stata stabilita (vedi tabella 3 allegata).
- Sostanze non inserite in allegato I a seguito di ritiro volontario da parte delle Società. Due anni per smaltimento delle scorte dalla data di revoca, che non è ancora stata stabilita. Percorso preferenziale per la rivalutazione al fine del reinserimento in Allegato I (vedi tabella 4 allegata).



Tabella 1:

**SOSTANZE ATTIVE PRESENTI NELLE SCHEDE CON FRASI DI RISCHIO CRONICHE
INDICAZIONE DELLE S.A. PER LE QUALI OCCORRE DARE PREFERENZA A FORMULAZIONI Xi o Nc**

	SOSTANZA ATTIVA (*)	R40	R48	R60	R61	R62	R63	R68	Formulazioni alternative		COLTURE SULLE QUALI E' PREVISTO L'IMPIEGO
									Si	No	
DISERBANTI	CLORTAL-DIMETILE	X					X			X	Orticole varie
	FLUAZIFOP-P-BUTILE						X			X	Orticole varie
	FLUFENACET		X							X	Patata e Pomodoro
	IOXINIL						X			X	Cipolla e Aglio
	ISOXAFLUTOLE						X		X		Mais e Sorgo
	PROFOXYDIM	X					X			X	Riso
FUNGICIDI	PROPIZAMIDE	X								X	Bietola, Erba medica, Insalate
	CAPTANO	X								X	Melo, Pero e Pesco
	CIPROCONAZOLO						X		X		Bietola e Frumento
	CYAZOFAMID										Vite (non classificato)
	CYAZOFAMID		X							X	Orticole varie
	FENAMIDONE		X						X		Vite ecc.
	FAMOXADONE		X						X		Vite ecc.
	FLUTRIAFOL		X				X		X		Bietola e Frumento
	IPRODIONE	X								X	Insalate, Actinidia
	MICLOBUTANIL						X		X		Varie
	TEBUCONAZOLO						X		X		Varie
	TETRACONAZOLO (*)	X									Varie
	TIRAM		X				X			X	Insalate, Pero e Drupacee
	TRIADIMENOL	X							X		Varie
ZIRAM		X							X	Pero e Drupacee	
INS.	ALFACIPERMETRINA		X						X		Varie
	LAMBDAIALOTRINA		X						X		Varie

(*) A seguito delle recenti valutazioni intercorse a livello comunitario, la sostanza attiva è stata riclassificazione come NON R40 e quindi non deve essere sottoposta a limitazioni a prescindere da quanto stabilito nelle etichette
 Evidenziate in giallo le sostanze attive per le quali sono disponibili formulazioni Xi o Nc alternative
 R40 Possibilità di effetti cancerogeni (Xn)
 R48 Pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata (T - Xn)
 R60 Può ridurre la fertilità (T)
 R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati (T)
 R62 Possibile rischio di ridotta fertilità (Xn)
 R63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (Xn)
 R68 Possibilità di effetti irreversibili (Xn)

Tabella 2:

Elenco delle sostanze attive revocate e data di scadenza del loro utilizzo nel 2010

Sostanza attiva	Data ultimo impiego in campo
Propactor	18 marzo 2010
Propanil	30 marzo 2010
Tryflumuron	16 settembre 2010

Tabella n. 3:

Sostanze non inserite in "Allegato I".

Dicinove mesi di smaltimento delle scorte dalla data di revoca, che non è ancora stata stabilita.

INSETTICIDI
Bifentrin (30 maggio 2011)

Tabella n. 4:

Sostanze non inserite in allegato I a seguito di ritiro volontario da parte delle Società.

Smaltimento delle scorte entro 31 dicembre 2011.

- **Acaricidi:** Fenazaquin, Fenbutatin oxide, Propargite, Hexythiazox, Pyridaben
- **Fungicidi:** Bitertanol, Bupirimate, Carboxin, Cyproconazole, Diethofencarb, Dithianon, Dodine, Etridiazole, Fenbuconazole, Fluquinconazole, Flutriafol, Hymexazol, Myclobutanil, Pencycuron, Prochloraz, Guazatine
- **Diserbanti:** Acetochlor, Asulam, Clethodim, Cycloxydim, Diclofop, Ethalfluralin, Fluazifop-P, Flurochloridone, Isoxaben, Metosulam, Oxyfluorfen, Terbutylazine, Thiobencarb
- **Insetticidi e Nematocidi:** Acrinathrin, Fenoxycarb, Flufenoxuron, Tau-Fluvalinate, Tebufenozide, Tefluthrin, Metaldehyde, Chloropicrin, Dazomet



E' obbligatorio l'adozione del Registro dei trattamenti

Smaltimento delle scorte: è concessa l'autorizzazione all'impiego dei prodotti fitosanitari previsti nelle Norme Tecniche di Difesa stabilite per l'annata 2008-2009 ma escluse dalle presenti norme esclusivamente per lo smaltimento delle scorte presenti e regolarmente registrate nelle schede di magazzino alla data di entrata in vigore delle presenti Norme. Tale autorizzazione è da ritenersi valida solo per l'annata 2009- 2010 e non può intendersi attuabile qualora siano venute meno le autorizzazioni all'impiego.

Qualora durante l'annata agraria fossero registrate nuove sostanze attive il Servizio Fitosanitario Regionale potrà autorizzarne l'impiego per l'anno in corso a condizione che sia acquisito il parere di conformità da parte del Comitato Difesa Integrata.



Allegato 1

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 technical guidelines" 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.R.A.A.F., sulla base degli obiettivi e dei criteri enunciati nel presente documento, provvederà a verificare la rispondenza delle norme tecniche previste da ciascuna Regione.



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 dev' avvenire attraverso adeguati sistemi di accertamento e di monitoraggio che dipendono dalle variabili bio-epidemiologiche e d 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 impregnate sull'influenza che l'andamento climatico esercita sull'evoluzione della maggior parte delle malattie (es.: moniliosi, muffa grigia) e utili per la razionalizzazione dei trattamenti. Strumenti fondamentali per l'applicazione di tali strategie sono la disponibilità di attendibili previsioni meteorologiche e efficaci strumenti per la diffusione delle informazioni.
3. **Accertamento dei sintomi delle malattie** - Questa strategia, che sarebbe risolutiva per la riduzione dei trattamenti cautelativi, può essere applicata per i patogeni caratterizzati da un'azione dannosa limitata e comunque non troppo repentina (es. oidio su colture erbacee e anche su colture arboree in condizioni non favorevoli allo sviluppo delle epidemie, ruggini, cercosporiosi, alternariosi, septoriosi). Lo sviluppo di tale strategia è condizionato dalla disponibilità di anticrittogamici endoterapici e dalla definizione di soglie di intervento che consentono un'ulteriore ottimizzazione dei programmi di difesa.
4. **Privilegiare la utilizzazione di varietà resistenti o tolleranti alle malattie e/o gli anticrittogamici ammessi dal regolamento (CE) n° 2092/91.**

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 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:

1. **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).

2. **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.
3. **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.
4. **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 QUANTITÀ E DELLE MODALITÀ 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

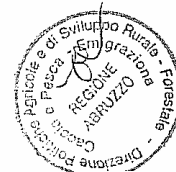


tarate e regolate sia per ridurre la dispersione fuori bersaglio sia per consentire un'ottimale azione antiparassitaria. In generale la giustificazione degli interventi e di per se l'intera applicazione dei criteri generali deve determinare una riduzione delle quantità di p.a. impiegate per unità di 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
<p><i>Principi generali:</i></p> <p><i>Misure indirette</i></p> <p>Organismi antagonisti</p> <p>Stima dei rischi</p> <p><i>Misure dirette di difesa</i></p>	<p>La lotta integrata è la strategia di base per la protezione delle colture nell'ambito della produzione integrata. <i>Conseguentemente occorre inserire le strategie di difesa integrata nel quadro completo delle scelte agronomiche preliminari e di gestione.</i> I problemi devono essere prevenuti per mezzo di meccanismi di regolazione naturali (= misure di protezione indiretta delle piante).</p> <p>Cultivar o miscele di cultivar resistenti o tolleranti alle avversità devono essere selezionate e devono avere la maggior diffusione possibile.</p> <p>I principali antagonisti di importanza regionale per ciascuna coltura devono essere specificati e la loro protezione ed incremento devono essere dichiarati come importanti. <i>(almeno 2 organismi nella versione originale OILB)</i></p> <p>Devono essere impiegati metodi di avvertimento, previsione e di diagnosi precoce scientificamente validi. Essi sono importanti per le decisioni quando sono necessari degli interventi diretti di difesa. Soglie di intervento scientificamente valide sono componenti essenziali del processo decisionale. <i>Per la gestione delle erbe infestanti:</i> - <i>previsione della composizione floristica;</i> - <i>valutazione della flora infestante effettivamente presente</i></p> <p>Le misure di difesa dirette vengono applicate contro le avversità solo oltre i livelli di soglia critici (regionali, aziendali, di appezzamento)</p> <p>Sono da preferire i metodi di difesa ecologicamente più sicuri quali quelli biologici, biotecnologici, fisici ed agronomici a quelli chimici.</p>	<p>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.</p> <p>In assenza di soglie scientificamente valide, possono essere adottate soglie di intervento empiriche da sostituire con parametri scientificamente più validi appena possibile.</p> <p>Sono raccomandate liste di metodi e di prodotti per la difesa selettivi.</p>
<p>Antiparassitari</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>



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) <i>(da parte di una stazione di servizio autorizzata come minimo ogni 4 anni)</i>	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
-----------------------------------	--	---

Allegato 2**IMPOSTAZIONE E MODALITA' DI LETTURA DELLE SCHEDE PER LA "DIFESA INTEGRATA DELLE COLTURE" E PER IL "CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DELLE COLTURE"****DIFESA INTEGRATA**

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

- **Avversità:** vengono riportate le avversità, con indicazione in italiano e nome scientifico, nei confronti delle quali si propongono le strategie di difesa; vengono considerate le principali avversità normalmente diffuse in ambito nazionale e regionale;
- **Criteri di intervento:** per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento che si propone di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenziano eventuali soglie economiche di intervento.
- **Mezzi di difesa:** per ciascuna avversità vengono indicati: mezzi di difesa da utilizzare tra cui gli ausiliari, esche proteiche sistemi di disorientamento, confusione sessuale e prodotti fitosanitari.
- **Note e limitazioni d'uso:** vengono riportate indicazioni (es. rischi di fitotossicità, effetti sull'entomofauna utile, effetti su altri parassiti ecc.) e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nella colonna precedente.

Per distinguere i consigli tecnici riportati nelle schede da quelli proposti come vincoli, questi ultimi sono evidenziati in grassetto su sfondo giallo o, nelle versioni in bianco e nero, ombreggiato come sotto indicato a titolo di esempio:

Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità

È ammesso l'uso delle sole sostanze attive indicate nella colonna "Mezzi di difesa". 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 specificamente indicato.

Nella colonna "Mezzi di difesa", i numeri o gli asterischi riportati a fianco di alcune sostanze attive (s.a.), indicano il corrispondente numero della nota, riportata nella colonna "Limitazioni d'uso e note", da riferirsi a quella specifica sostanza.

Quando lo stesso numero è riportato a fianco di più s.a., la limitazione d'uso si riferisce al numero complessivo di trattamenti realizzabili con tutti i prodotti indicati. Il loro impiego deve quindi considerarsi alternativo.

Es. Difesa del pomodoro dalla peronospora:

Azoxystrobin (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
Pyraclostrobin (1)	

Azoxystrobin e Pyraclostrobin, complessivamente non possono essere usati più di due volte all'anno (0 Pyraclostrobin e 2 Azoxystrobin; 1 Pyraclostrobin e 1 Azoxystrobin; 2 Pyraclostrobin e 0 Azoxystrobin;) quindi i due prodotti devono intendersi alternativi fra loro.

Le limitazioni d'uso delle singole s.a. sono riportate nella colonna "Limitazioni d'uso e Note" e sono evidenziate in grassetto su sfondo giallo o, nelle versioni in bianco e nero, ombreggiato.

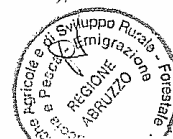
Le singole sostanze attive sono utilizzabili solo contro le avversità per le quali sono stati indicati nella tabella "Difesa integrata" e non contro qualsiasi avversità. Possono essere impiegati anche prodotti fitosanitari pronti all'impiego o miscele estemporanee contenenti una miscela di sostanze attive 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 con le seguenti modalità (colonne):

- **Epoca:** viene riportata la fase fenologica a cui si riferisce la strategia di controllo delle infestanti consigliata (pre semina, pre emergenza della coltura, post emergenza della coltura, pre trapianto della coltura, post trapianto della coltura);



- Infestanti: sono riportate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali viene impostata la strategia di controllo proposta;
- Criteri di intervento: per ciascuna avversità vengono specificati i *criteri di intervento che si propone* di adottare per una corretta difesa integrata. In particolare si evidenzieranno eventuali soglie economiche di intervento;
- Mezzi di difesa: per ciascuna infestante (o gruppo di infestanti) viene indicato il mezzo di difesa da utilizzare tra cui in particolare i prodotti fitosanitari;
- % 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;
- l 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;
- Note e limitazioni d'uso: vengono riportate indicazioni e limitazioni d'uso dei mezzi di difesa richiamati nelle colonne precedenti.

Per quanto riguarda gli erbicidi, la quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella indicata nelle schede, 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".

ELENCO COLTURE

DIFESA DAI PARASSITI	DISERBO
ACTINIDIA ALBICOCCO CASTAGNO CLIEGIO FRAGOLA MELO NOCE OLIVO PERO PESCO SUSINO VITE AGLIO ASPARAGO BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA CAVOLI CARCIOFO CAROTA CICORIA CIPOLLA COCOMERO FAGIOLINO FAGIOLO FAVA FINOCCHIO INSALATE MELANZANA MELONE PATATA PEPERONE PORRO PREZZEMOLO PISELLO POMODORO RADICCHIO RUCOLA SEDANO SPINACIO ZUCCA ZUCCHINO AVENA, FARRO E TRITICALE BARBABIETOLA DA ZUCCHERO CECE ERBA MEDICA ERBA MEDICA DA SEME FAVINO DA FORAGGIO GRANO DURO E TENERO ORZO GIRASOLE MAIS PRATI POLIFITI E ERBAI SORGO SULLA TABACCO	AGLIO BARBABIETOLA DA ZUCCH. ASPARAGO BASILICO BIETOLA DA FOGLIE E COSTA CARCIOFO CAROTA CAVOLI CECE CICORIA CIPOLLA COCOMERO ERBA MEDICA FAVA FAGIOLINO FAGIOLO FRAGOLA FARRO FAVINO FINOCCHIO FRUTTETO GRANO TENERO E DURO GIRASOLE INSALATA MAIS MELONE NOCE PATATA PEPERONE PISELLO PORRO PREZZEMOLO POMODORO PRATI POLIFITI E ERBAI RADICCHIO RUCOLA SEDANO SORGO SPINACIO SULLA TABACCO VITE ZUCCHINO ZUCCA



FRUTTIFERI

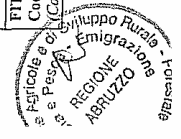


DIFESA DELL' ACTINIDIA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME Muffa grigia <i>(Botrytis cinerea)</i>	Interventi agronomici: Le concimazioni, irrigazioni e potature dovranno favorire il contenimento dello sviluppo vegetativo e l'arieggiamento dei frutti.		
Phitoptora <i>(Phitoptora cactorum)</i>		Prodotti rameici Metalaxil-m (1)	(1) da utilizzare 180 giorni prima della raccolta
FITOFAGI Cocciniglia <i>(Pseudaulacaspis pentagona)</i> METCALFA <i>(Metcalfa pruinosa)</i>		Etofenprox	E' consentito al massimo 1 intervento l'anno.
NEMATODI <i>(Meloidogyne spp.)</i>	Interventi agronomici: <input checked="" type="checkbox"/> Controllare lo stato fitosanitario delle radici delle piante da mettere a dimora per accertare le eventuali galle di Meloidogyne. <input checked="" type="checkbox"/> Evitare il reimpianto.		

DIFESA DELL'ALBICOCCO

AVVERSA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>CRITTOGAME Monilia (<i>Monilia laxa</i>, <i>Monilia fructigena</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: All' impianto: scegliere appropriati sedi d' impianto, tenendo conto della vigoria del portinnesto e di ogni singola varietà. Successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Curare il drenaggio. Interventi chimici: E' opportuno trattare in pre-floritura. Se durante le successive fasi fino alla scemiciatura si verificano condizioni climatiche favorevoli all' infezione (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) si consiglia di ripetere il trattamento.</p>	<p>Propiconazolo(**) Fenbuconazolo(***) Tebuconazolo(***) Fludioxini+Ciprodinil (***) Biteranolo (***) Fenoxamide (***) Boscalid + pyraclostrobin (***) Cyprodinil (***)</p>	<p>(**) I fungicidi IBE non possono essere usati più di tre volte l'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesse formulazioni Xi (***) Al max due interventi l'anno. (****) massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (*) max due interventi l'anno</p>
<p>Coriavo (<i>Coronium begijnckii</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: Concimazioni equilibrate, asportazione e bruciatura dei rametti colpiti. Interventi chimici: Intervenire a caduta foglie. Negli impianti colpiti da coriavo si può intervenire anche nella fase di scemiciatura.</p>	<p>Composti rameici Thiram (*)</p>	<p>(1) al massimo 3 interventi anno. (2) Con gli IBE, indipendentemente dall'avversità sono consentiti max. 3 interventi anno (3) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Con gli IBE, indipendentemente dall'avversità sono consentiti max. 3 interventi anno. Sono consentiti solo formulazioni non Xt</p>
<p>Mal bianco (<i>Oidium erataegi</i>)</p>	<p>Interventi chimici: Negli impianti seriamente colpiti intervenire preventivamente nelle fasi di scemiciatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.</p>	<p>Zolfo Quinoxifen (1) Biteranolo (2) Fenbuconazolo (2) Micolobutanil (2) Tebuconazolo (3) Pyraclostrobin+ boscalid (3) Ciprocconazolo (4)</p>	<p>(1) al massimo 3 interventi anno. (2) Con gli IBE, indipendentemente dall'avversità sono consentiti max. 3 interventi anno (3) Max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Con gli IBE, indipendentemente dall'avversità sono consentiti max. 3 interventi anno. Sono consentiti solo formulazioni non Xt</p>
<p>FITOPAGI Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)</p>	<p>Suglia: 7 culture per trappola a settimana; 10 culture per trappole in due settimane. Contro le larve della prima generazione intervenire dopo 15 giorni dal superamento della soglia; dopo 6 giorni per la seconda generazione.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> Spinosad*** Etofenprox*** Thiacloprid**** Teflubenzuron Indoxacarb**</p>	<p>** al massimo un intervento l'anno *** al massimo 2 interventi l'anno **** al max 1 intervento l'anno tra thiacloprid, acetamiprid e indoxacarb</p>
<p>FITOPAGI OCCASIONALI Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis pernicioso</i>)</p>	<p>Suglia: Presenza di infestazioni sui rametti dannati sui frutti (concentrati nell'annata precedente). Intervenire ad ingrossamento gemme.</p>	<p>Olio bianco Pyriprospifen (1)</p>	<p>(1) E' consentito un solo intervento l'anno prima della fioritura</p>



<p>Afide farinoso (<i>Hyalopertis amygdali</i>)</p>	<p>Soeilia Presenza localizzata o diffusa dell'afide.</p>	<p>Pirimicarb Imidacloprid * Acetamiprid *</p>	<p>E' consentito un solo intervento. Ove possibile intervenire in maniera localizzata. Al max 1 solo intervento l'anno tra acetamiprid, thiacloprid e imidacloprid</p>
<p>Nematodi (<i>Meloidogyne</i> spp.)</p>	<p>L'albicocco è molto sensibile agli attacchi di nematodi galligeni nella fase di allevamento in vivaio. Si consiglia pertanto di acquisire piante certificate, di controllare lo stato fitosanitario delle radici e di evitare il ristoppio. In presenza di nematodi galligeni si raccomanda di utilizzare come portinnesto il mirabolano prodotto da seme e sue selezioni.</p>		

DIFESA DEL CASTAGNO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI FATTORI	LIMITAZIONI D'USO
Cancro della corteccia <i>Cryphonectria parasitica</i>	Interventi agronomici: eliminare branche disseccate Interventi chimici Interventi localizzati sulle parti colpite	Prodotti ramici	
Mal dell'incubastro (<i>Phitophora cambivora</i>)	Interventi agronomici Evitare i ristagni idrici Eliminare i primi centri di infezione Isolare l'area infetta dalle zone limitrofe Interventi chimici Interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi di sviluppo dell'avversità	Prodotti ramici	
Secume <i>Mycosphaerella maculiformis</i> Tortrice precoce <i>Pannone fasciana</i>	Interventi agronomici: eliminare e distruggere le parti disseccate Interventi agronomici: non attuabili Interventi chimici: non ammessi		
Tortrice intermedia <i>Cytia fag@stauana</i>	Interventi agronomici: Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bocato Interventi chimici Non ammessi		
Tortrice tardiva <i>Cytia splendano</i>	Interventi agronomici: Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bocato Interventi chimici Non ammessi		
Bainano <i>Circulia elephas</i>	Interventi agronomici: Distruzione dei frutti prematuramente caduti Raccolta e immediata distruzione del bocato	<i>Beauveria bassiana</i>	



DIFESA DEL CILIEGIO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
CRITTOGAME Corineo (<i>Corynetus beljardicellii</i>)	Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Asportare con la potatura rami e/o branche infedeli. Interventi chimici: Si interviene solitamente nelle fasi di caduta foglie e ripresa vegetativa. Eccezionalmente si può effettuare un intervento nella fase compresa tra caduta petali e scamiciatura.	Composti rameici Thiram (1) Ziram (1)	(1) Al massimo un intervento l'anno entro la fase di scamiciatura.
Monilia (<i>Monilia axa</i>) (<i>Monilia fraxinosa</i>)	Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria. Asportare con la potatura rami e/o branche infedeli. Interventi chimici: Intervenire in presenza di condizioni favorevoli (piogge ripetute ed elevata UR) da inizio fioritura a caduta petali. E' possibile trattare successivamente solo se persistono condizioni favorevoli al fungo.	Ciprodinil-fludioxonil Bifenanolo Propiconazolo Tebuconazolo Fenoxamide Boscalid-pyraclostrobin Fenbuconazolo	Contro questa avversità sono ammessi massimo 2 trattamenti l'anno.
Nebbia e secume delle foglie (<i>Gnomonia erythronoma</i>)	Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa, favorire la penetrazione della luce e la circolazione dell'aria.	Prodotti rameici Diodina	Normalmente non necessita alcun intervento specifico in quanto il patogeno viene contenuto dai trattamenti eseguiti contro il Corineo.
FITOFAGI Cocciglia di San Jose (<i>Comstockaspis perniciosas</i>)	Interventi agronomici: Eliminare con la potatura i rami maggiormente infestati. Soglia: Presenza sui frutti alla raccolta l'anno precedente e/o sui rami o branche.	Olio bianco	Attivo anche contro altre cocciniglie. I poliosolfuri hanno un'azione collaterale su crittogame (Corineo e Monilia). I poliosolfuri vanno impiegati fino a rottura gemme.
Cocciglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>)	Soglia: Presenza di ipocostazioni di scudetti su branche e/o rami. Interventi chimici: Intervenire alla ripresa vegetativa o sulle neanidi delle diverse generazioni.	Olio bianco Poliosolfuro di bario	(1) Al max 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Afide nero (<i>Aphis cerasi</i>)	Interventi chimici: Intervenire alla ripresa vegetativa o sulle neanidi delle diverse generazioni. Soglia: Presenza in aree ad elevato rischio di infestazione 3% di organi infestati negli altri casi. Interventi agronomici: Limitare l'impiego dell'azoto ed intervenire con la potatura verde per contenere la vigoria vegetativa e con essa l'attività del fitofago.	Fosmet (1) Imidacloprid * Acetamiprid * Thiametoxam*	* da impiegare nel periodo di bottoni rosa e per un solo intervento/anno in alternativa tra loro
Mosca delle ciliegie (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Interventi chimici: Soglia: presenza. Intervenire nella fase di "involatura" dopo aver accertato la presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle. Utilizzando essa pratica il trattamento va anticipato al momento della comparsa degli adulti.	Etofenprox Fosmet(*)	Attivo anche contro Afide nero. Trappola di riferimento: cromotropica gialla - tipo Rebel. * E' consentito un solo trattamento l'anno indipendentemente dall'avversità.
Piccolo scoltide dei fruttiferi (<i>Scobylus rugulosus</i>)	Interventi agronomici: Asportare con la potatura rami secchi e deperiti o che portano i segni (fori) dell'infestazione e bruciarli prima della fioritura degli adulti (aprile)		Evitare casate di rami, branche o tronchi residui di potatura o di espianati in prossimità dei fruttiferi.

DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA

IN PRE - IMPIANTO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Nematodi galligeni <i>(Meloidogyne spp.)</i> Nematodi fogliari <i>(Ditylenchus dipsaci,</i> <i>Aphelenchoides fragariae,</i> <i>A. ritzenhousi)</i>	Interventi agronomici: -utilizzare materiale vivaistico sano e certificato.	Dazomet (1) (2) Azadiractina Metam Na (1) Metam (S)	(1) L'utilizzo deve essere autorizzato dal Servizio fitosanitario Regionale. (2) Al massimo 1 intervento all'anno alla dose di 40-50 g/mq
Patogeni telurici			(1) Da effettuarsi prima del impianto

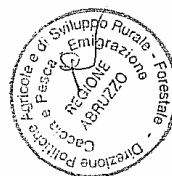


DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA

IN POST-IMPIANTO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Oidio (<i>Sphaerotheca macularia</i>) <i>Oidium (fragariae)</i>	Interventi chimici: - sulle cultivar più sensibili (es. Adde) intervenire preventivamente dopo 25-30 giorni dal trapianto con zolfo; il trattamento va ripetuto ogni 7-14 giorni; - a comparsa sintomi intervenire, su tutte le cultivars, con prodotti endoterapici evitando di ripeterli a tumi ravvicinati.	Zolfo bagnabile Pencenzololo (1) Bupirimate Quinoxifen (4) Meflobutanil (3) Azoxystrobin (2) Mepoxydinocap (5)	(1) Al massimo 2 interventi con IBE (2) Al massimo 2 interventi in alternativa tra loro indipendentemente dall'avversità (3) consentito solo in formulazione Xi (3) max 3 interventi anno (4) Al massimo due interventi/anno
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi agronomici - evitare irrigazioni sovrachoma (utilizzare le manichette) - evitare eccessive concimazioni azotate; utilizzare cultivar poco suscettibili - asportare e esaltionare la vecchia vegetazione Interventi chimici: - cadenzare gli interventi in funzione dell'andamento climatico - se l'andamento è asciutto si consiglia un unico intervento in pre-raccolta - in condizione di elevata piovosità e umidità si consiglia di eseguire un primo intervento ad inizio fioritura e uno o due in pre-raccolta	<i>Bacillus subtilis</i> Pyrimetani (1) (3) Mepanipyrim (2) (3) Fludioxonil+cyprodinil (3) Fenexamide Pyraclostrobin + boscalid (4)	Sono ammessi al massimo tre interventi antibiotici (1) Al massimo un intervento l'anno (2) Al massimo due interventi l'anno con anilino pirimidine (3) Al massimo due interventi l'anno con anilino pirimidine (4) Tra azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Violaletura (<i>Mycosphaerella fragariae-Ramularia itasmei</i>) Maculatura zonata (<i>Diplocarpum earliana</i>) Marciume bruno (<i>Phytophthora cactorum</i>)	Interventi chimici: - intervenire a comparsa sintomi; - gli interventi vanno eventualmente ripetuti ad intervalli di circa 10-15 giorni con condizioni climatiche favorevoli (temperature comprese tra i 18-25 °C ed umidità molto elevata). Interventi agronomici: - utilizzo di materiale di propagazione sano; - evitare il ristoppio; - baulature alle e accurata sistemazione del terreno per evitare ristagni idrici.	Prodotti rameici Dithianon (1)	Prodotti efficaci contro batteri osi (1) Al massimo 1 intervento all'anno.
Antracnosi (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	Interventi agronomici: - utilizzo di materiale di propagazione sano; - ricorso a varietà poco suscettibili; - eliminazione delle piante infette.	Prodotti rameici Metalaxil Pyraclostrobin + boscalid (1)	(1) max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Tra azoxystrobin e pyraclostrobin+ boscalid max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.

BATTERIOSI (<i>Vibrio cholerae</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - Impiego di stocchi controllati - eliminare la vegetazione infeltra; ampie rotazioni (3-4 anni); concimazione equilibrata. <u>Interventi chimici:</u> - intervenire preventivamente a partire da 10 giorni dopo il superamento della crisi di trapianto e effettuare indicativamente 3 interventi ad intervalli variabili di 8 - 15 giorni.	Prodotti ramsici	Prodotti efficaci contro <i>Vibriolatura</i> .
---	--	------------------	--



DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA

IN POST-IMPIANTO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P. A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Notte fogliari (<i>Mamestra brassicae</i> , <i>M. oleracea</i> , <i>M. suana</i> , <i>Acrania rumicis</i> , ecc.)	Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata	<i>Bacillus thuringiensis</i> Clorpirifos-metil (1) Spinosad (2)	(1) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
FITOFAGI OCCASIONALI Lumache, Limacee, Grillotalpa	Indicazione d'intervento: Impiegare i preparati sotto forma di esca.	Nealdehyde	
Notte terricole (<i>Agrotis ipsilon</i> <i>A. segetum</i>)	Indicazione d'intervento: Presenza larvale e uccini nel periodo successivo al trapianto. Essendo gli attacchi il più delle volte localizzati si consiglia di intervenire solo nelle zone infestate.	Clorpirifos-metil (1) Spinosad (2)	(1) al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Oziorrinco (<i>Othiorrhynchus spp.</i>)	Indicazione d'intervento: Intervente; in ottobre-novembre, solo negli impianti confinati ad appezzamenti in cui si è registrato l'attacco l'anno precedente e se la coltura in atto presenta erosioni fogliari.	Nematodi entomopatogeni 30.000 - 50.000/pianta	Distribuire la sospensione su terreno umido ed effettuare un intervento irriguo qualora non siano previste piogge a brevissima scadenza.
Cicaline	Indicazione d'intervento: Intervente solo in caso di forte attacco.	Estratto di piretro	
Altica (<i>Halicta oleracea</i>)	Indicazione d'intervento: Intervente solo in caso di forte attacco.		
Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> ,	Indicazione d'intervento: Alla comparsa degli afidi	Etofenprox (1) Clorpirifos- metil (2) Azadiractina Imidacloprid (1) Lambdacioltina (3) Bifentrin (3)	(2) al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) Con i piretro idi sono consentiti al massimo un intervento l'anno
Aphis gossypii Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Indicazione d'intervento: Intervenire con acaricidi solo nelle prime fasi vegetative	<i>Phytoseiulus persimilis</i> * Abarmetina Ectiazox Fenazaquin Tebufenpirad Fenproxiimate <i>Beauveria bassiana</i> Etoazolo (1)	(1) al massimo un intervento anno * Per infestazioni tardive effettuare lanci alla dose di 5-6 predatori/mq. Contro questa avversità sono consentiti al max 2 interventi l'anno (1) massimo un intervento anno



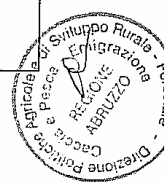
DIFESA INTEGRATA DELLA FRAGOLA

DALLA RIPRESA VEGETATIVA ALLA RACCOLTA IN COLTURA PROTETTA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afidi <i>(Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Chaetosiphum fragaefolii)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Lanciare 18-20 larve/mq; - l'azione del predatore si esplica dopo 8-10 giorni dal lancio. - Si consiglia un secondo eventuale lancio nel caso di reinfestazione. Soglia: <ul style="list-style-type: none"> - in prefioritura: 10-15% di foglie/line semiaperte infestate; - dalla fioritura in poi 25-30% di foglie/line semiaperte infestate. Inerenti chimici: Solo nel caso di infestazioni precoci per ridurre la presenza del fitofago a livelli compatibili con il lancio di Crisopa.	Crisopa <i>(Chrysoperla carnea)</i> <i>Beauveria bassiana</i> Azadiractina Estratto di piretro (*) Imidacloprid Deltametrina Lambdacialorina	Contro questa avversità è consentito al massimo un intervento anno (*) Il prodotto è tossico per gli stadi mobili di Fitoside e per le larve di Crisopa. Si consiglia di disaziare di almeno due giorni l'eventuale trattamento dall'introduzione dei predatori.
Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i>	Soglia: Presenza	Fitoside <i>(Phytoseiulus persimilis)</i> <i>Beauveria bassiana</i> Abamectina Ectiazox Fenazoxin Fenprosimate Tebufenpirad Etossazolo	Contro questa avversità è consentito al massimo un intervento anno
Notte fogliari <i>(Phyllophora meticalosa,</i> <i>Yastia c-nigrum,</i> <i>Noctua prunuba,</i>	Introdurre 2-8 predatori/mq, ripetendo eventualmente i lanci. Indicazione d'intervento: Presenza.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	
Tripidi <i>(Francitiniella occidentalis,</i> <i>Trips tabaci)</i>	Interventi agronomici: - eliminare le erbe infestanti Interventi chimici: Si consiglia di effettuare campionamenti sui fiori e di intervenire all'inizio dell'infestazione Interventi biologici: A partire dalla ripresa vegetativa, alla presenza dei primi individui, effettuare due-tre lanci di orius spp. (1-4 individui per lancio per mq.)	<i>Orius spp.</i> <i>Beauveria bassiana</i> Piretro naturale Luifentran (1) Spinosad (2)	(1) Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dal fitofago (2) Al massimo 2 interventi con questo p.a.
Nematodi golligenti <i>(Meloidogyne spp.)</i>	Interventi chimici: ammessi solo in terreni sabbiosi presenza accertata o se nell'anno precedente ci siano stati danni	Fenamifos (1) Azadiractina (2)	(1) Da effettuarsi previa autorizzazione dell'organo tecnico, ammesso solo ad anni alterni ed in formulazioni liquide. (2) Se ne consiglia l'utilizzo solo in colture pacciamate

DIFESA DEL MELO

AVVERSIITA'	CIRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Ticchiolatura (<i>Pratyia haenquidist</i>)	<p>Interventi chimici: cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adattare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti antifitochiolatura dopo la fase del frutto nocce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura.</p>	<p>Polisulfuro di Ca Compositi rameici Mancozeb (+) Metiram (+) Ziram (+) Ditanon Dodina Bitertanolo (*) Fluazinam (2) Penconazolo (*) Miclobutanil (1) Tebuconazolo (*) Tetraconazolo (*) Difenoconazolo (*) Fenbuconazolo (*) Pyrimetanil (**) Ciprodinil (***) Trifloxystrobin (*****) Pyraclostrobin-boscalid (*****)</p>	<p>(+) diflicili da usare, non possono essere utilizzati dopo la fase del frutto nocce. Non effettuare più di tre interventi con fungicidi IBE (*) nel corso dell'annata, indipendentemente dalla avversità da combattere. (**) sono consentiti massimo n. 2 interventi l'anno. (1) consentito solo la formulazione Xi. (***) Massimo due interventi l'anno. (2) Fare attenzione al tempo di carenza (dleg. (*****) al massimo tre trattamenti l'anno. (*****) massimo 3 interventi a anno indipendentemente dall'avversità.</p>
Mal bianco (<i>Oidium farinosum</i>)	<p>Interventi agronomici: asportare durante la potatura invernale i rametti con gemme oiidiate ed eliminare in primavera-estate i germogli colpiti. Interventi chimici: sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla profioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi.</p>	<p>Zolfo Bitertanolo(*) Quinoxifen Miclobutanil(1) Penconazolo(*) Tebuconazolo(*) Ciproconazolo(*) Tetraconazolo(*) Bupirimate(*) Trifloxystrobin (**) Quinoxifen (***) Pyraclostrobin + boscalid (****) Ciproconazolo (*)</p>	<p>Non effettuare più di tre interventi con fungicidi IBE (*) nel corso dell'annata, indipendentemente dalla avversità da combattere. Il ciproconazolo e consentito solo in formulazioni non Xa. (1) consentito solo in formulazione Xi o Pi (fosfocidato su cultivar "Imperatore". (**) al massimo tre trattamenti l'anno. (***) massimo tre interventi l'anno. (****) massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
Cancri e disseccamenti rametti (<i>Nectria galligena et al</i>)	<p>Interventi agronomici: durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti. Interventi chimici: di norma si prevede una applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie.</p>	<p>Compositi rameici Dithianon</p>	<p>(*) al massimo tre interventi l'anno. (**) massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (***) al massimo tre interventi l'anno. (****) massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.</p>



DIFESA DEL MELO

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO
Cocciniglia di S.Josè (<i>Comstockia perniciosas</i>)	- Per trattamenti di fine inverno: interventire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante. - Alla ripresa vegetativa: A completamento della difesa, trattare alla migrazione delle neanidi.	Polisolfuro di calcio Olio Bianco Buprofezin Chlorpirifos-metile* Fosmet ** Pyriproxifen ***	Il trattamento con polisolfuro è attivo anche contro i cancri ramicali. *Indipendentemente dal fitofago contro cui è impiegabile, non può essere usato più di una volta l'anno. **Al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità *** al massimo un intervento l'anno prima della fioritura
Afide grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i>)	In post-fioritura: interventire alla comparsa delle fondatrici. In post-fioritura (da caduta petali a frutto nudo): interventire con infestazioni in atto o in presenza di danni da melata.	Flonicamid (2) Imidacloprid (1) Pirimicarb Thiametoxam (1) Acetamiprid (1) Flonicamid	Contro questa avversità è ammesso un solo trattamento l'anno. (1) Tra acetamiprid, thiametoxam, imidacloprid massimo un intervento (2) Tra flonicamid e acetamiprid massimo un intervento (3) Tra flonicamid e acetamiprid massimo un intervento (4) Tra flonicamid e acetamiprid massimo un intervento
Afide verde Aphis pomi	Soglia: presenza di danni da melata	Pirimicarb Azadiractina Thiametoxam (1) Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Pimetrozina (3) Clothianidin (4)	(1) Tra acetamiprid, thiametoxam, imidacloprid e clothianidin massimo un intervento anno indipendentemente dall'avversità (2) massimo 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità (3) massimo 2 interventi anno (4) massimo 1 intervento anno in alternativa agli altri neonicotinoidi
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Soglia: - 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane - 1% di frutti con forti iniziali di penetrazione (da giugno fino alla raccolta).	Triflumuron Diflubenzuron Teflubenzuron Thiacloprid (*****) Tebufenozide Fosmet (**) Chlorpirifos metile (*) Etofenprox (****) Flufenoxuron (****) Chlorpirifos * Spinosad (**) Metotifenozide(*****) Chlorantraniliprole (*****)	Installare, entro l'ultima decade di aprile le trappole a feromoni (*) Prodotti impiegabili una volta l'anno indipendentemente dal fitofago contro il quale vengono impiegati. (**) Al max due interventi anno indipendentemente dall'avversità. (***) Al max un intervento nel 15 gg che precedono la raccolta (****) Massimo un intervento entro la fine di maggio. (*****) al massimo un intervento l'anno (*****) massimo due interventi anno
Rodilegno giallo (<i>Zenicaera pyrina</i>)	Si consiglia l'installazione delle trappole sessuali. Effettuare il trattamento dopo 3 settimane dall'inizio del volo, rilevato per mezzo di trappole sessuali, riprendendolo eventualmente dopo 20 giorni. Soglia:	Triflumuron Clofentezine	Massimo un intervento l'anno Contro questa avversità è ammesso

<p>Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)</p>	<p>90% di foglie occupate dal fioligo Prima di trattare verificare la presenza di predatori</p>	<p>Exiliazox Tebuconpyrad Fenproxiimate Fenazaquin Mybencicetina Etozazolo Abaractina</p>	<p>un solo trattamento l'anno.</p>
<p>Cenastoma (<i>Leucopiera malifogliella</i>)</p>	<p>Prima generazione: ovideposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o sulle grosse branche della parte bassa della pianta. Generazioni successive: 20 rive con rive vive su 100 foglie in prima generazione giustificano il trattamento sulla seconda generazione Trattare solo in presenza di ovideposizione.</p>	<p>Imidacloprid (1) Spinosad (3) Acetamiprid (2) Thiametoxam (1)</p>	<p>(1) Massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa fra di loro. (2) Massimo 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità (3) massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità Massimo un intervento l'anno contro questa avversità. (1) Con i piretroidi sono consentiti massimo 1 intervento anno</p>
<p>Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)</p>		<p>Deltametina (1) Ciflutrin (1)</p>	



DIFESA DEL NOCE

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTI	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Antracnosi (<i>Gnomonia juglandis</i>)	Interventi chimici: - interventi preventivi - comparsa dei sintomi	Composti rameici Tebuconazolo (1)	(1) Al massimo due interventi anno
Carie del legno (<i>Fomes, Phellinus, Polyporus, Cortolus</i>)	Interventi di dendrochirurgia da effettuarsi durante il riposo vegetativo		
Mal dell'inchiostro (<i>Phytophthora cambivora</i>) (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	Intervento preventivo: materiale vivaistico sano intervento fisico - meccanico sconcaura invernale per esporre il micelio alle basse temperature intervento chimico: spalmature con Sali di rame Interventi agronomici: Evitare risiegni idrici	Composti rameici	
Marciume al colletto e alle radici (<i>Phytophthora spp.</i>)			
Marciume radicale (<i>Armillaria mellea</i>)	Interventi agronomici: evitare i risiegni idrici ed eccessi di concimazioni azotate		
Batteriosi Macchie nere del noce (<i>Xanthomonas campestris pv. juglandis</i>)	Interventi chimici: alla caduta delle foglie ed all'apertura delle gemme	Composti rameici	

DIFESA DEL NOCE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Afide maggiore (<i>Chromaphis juglandicola</i>)	Interventi chimici; in caso di forti infestazioni in giugno intervenire chimicamente in assenza di ausiliari (<i>Trioxysis pallidus</i>)	Piretro naturale	
Afide minore (<i>Callaphis juglandis</i>)	Interventi chimici; in caso di forti infestazioni in giugno	Piretro naturale	
Rodilegno giallo (<i>Zenocera pyrina</i>)			Nei giovani impianti far uso delle trappole per la cattura massale
Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>)			Nei giovani impianti far uso delle trappole per la cattura massale
Verme delle mele (<i>Cydia pomonella</i>)	Interventi chimici; occorre seguire l'andamento degli sfarfallamenti con trappole a feromoni sessuali. Soglia: Trattare al superamento della soglia di 2 adulti/trappola per settimana	Spinosad Lufenuron Thiacloprid Confusione sessuale Virus della granulosa	Contro questa avversità sono ammessi non più di 2 interventi/anno.
Acari Eriofide del'erinosi (<i>Eriophyes eriteus</i>)			Non sono consentiti interventi chimici.
Eriofide galligeno (<i>Eriophyes iristrianus</i>)			Non sono consentiti interventi chimici.



DIFESA DELL'OLIVO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Occhio di pavone o Cicloconio (<i>Spilocaea oleagina</i>)	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Eliminare o ridurre al minimo le influenze negative dell'ambiente praticando tutte le operazioni per migliorare le condizioni di massima aerazione della chioma.</p> <p>INTERVENTI CHIMICI 1. <i>Nelle zone e per le cultivar suscettibili alle infezioni</i> ⇒ Effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo; Eseguire la "diagnosi precoce" in luglio e agosto per verificare la presenza di nuove infezioni non ancora evidenti. In caso di esito positivo attendere la comparsa delle macchie sulle foglie (settembre) ed effettuare un secondo trattamento. 2. <i>Nelle zone e per le cultivar poco suscettibili alle infezioni:</i> ⇒ Effettuare un trattamento prima del risveglio vegetativo;</p>	<p>Composti rameici* Dodina*</p>	<p>* indipendentemente dalla avversità non sono ammessi più di due interventi l'anno Si consiglia di effettuare il trattamento autunnale contro questa avversità dopo la raccolta. La "diagnosi precoce" consiste nell'immergere il campione di foglie in una soluzione con soda caustica (NaOH) al 5% per 2 - 3 minuti a temperatura ambiente per le foglie giovani e alla temperatura di 50 - 60°C per le foglie vecchie. In presenza di attacco, si noteranno sulla pagina superiore delle foglie delle macchioline circolari scure (esaminabile con lente) le macchie da Cicloconio sono opache, mentre quelle di altra natura sono traslucide).</p>
Fumaggine	<p>E' necessario effettuare una buona aerazione della chioma.</p>		<p>Poiché la fumaggine si insedia sulla melata emessa dalla <i>Saissetia oleae</i> questa avversità si combatte indirettamente controllando la cocciniglia.</p>
Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Eliminare e distruggere i rami colpiti. Evitare dove è possibile la formazione di microclima nel periodo autunnale specialmente durante le operazioni di raccolta. Intervenire chimicamente esclusivamente in presenza di forte inoculo sulle piante, soprattutto al verificarsi di gelate o grandinate o in post-raccolta.</p>	<p>Composti rameici*</p>	<p>* indipendentemente dalla avversità, non sono ammessi più di due interventi l'anno</p>
Cercospora o Piombatura (<i>Mycocentrospora cladosporioides</i>)	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Mantenere un buono stato vegetativo delle piante e una buona aereazione della chioma. Evitare apporti di acqua superiori a quanto richiesto dalla coltura</p>	<p>Composti rameici*</p>	<p>Gli interventi effettuati contro l'Occhio di pavone sono anche in grado di controllare questa malattia. * indipendentemente dalla avversità, non sono ammessi più di due interventi l'anno</p>
Lebbra (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Effettuare operazioni di rimonda e di arieggiamento della chioma. Nella maggior parte dei casi non sono consigliati interventi specifici</p>	<p>Composti rameici*</p>	<p>Risultano validi i trattamenti effettuati contro l'Occhio di pavone. * indipendentemente dalla avversità, non sono ammessi più di due interventi l'anno</p>

DIFESA DELL'OLIVO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Mosca delle olive (<i>Dacnusa areolaris</i>)</p>	<p>Soglie: ■ Per le olive da tavola: quando si nota la presenza della prima puntura. ■ Per le olive da olio: in funzione delle varietà 10-15% di infestazione attiva (sommatoria di uova e stadi giovanili).</p> <p>INTERVENTI CHIMICI Nelle olive da tavola anche la sola puntura può determinare deformazione della drupa, pertanto l'intervento deve essere tempestivo al rilievo delle prime punture fertili. Nelle olive da olio effettuare interventi: - preventivi adificati con esche proteiche avvelenate con Dimetato(*) - curativi al superamento della soglia, intervenite nelle prime fasi di sviluppo della mosca (uova e larva di 1° età) (**). La scelta di una delle due strategie esclude l'altra.</p>	<p>Dimetato ** Fosmet ** Spinosaad *** Imidacloprid (****)</p>	<p>(1) Le temperature superiori a 32°C determinano una notevole mortalità delle larve, un arresto delle attività riproduttive degli adulti e dello sviluppo delle uova. (2) In caso di infestazioni tardive anticipare la raccolta senza intervenire chimicamente. (***) Sono autorizzati non più di due interventi prima in alternativa fra di loro. Con fosmet massimo due interventi indipendentemente dall'avversità. (****) Soltanto ische proteiche pronte all'uso e per un massimo di 5 interventi annui. (*****) al massimo un intervento annuo</p>
<p>Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)</p>	<p>Soglie: (solo per la generazione carpofaga) ■ Per le olive da olio: 10 - 15% di uova e/o di larvette in fase di penetrazione nelle olive. ■ Per le olive da tavola: 5 - 7%.</p> <p>Sulla base delle catture a mezzo di trappole a feromoni tracciare la curva di volo degli adulti della generazione anofaga che danno origine alla generazione carpofaga. Intervenire prima dell'indurimento del nocciolo al superamento della soglia di intervento.</p>	<p>Dimetato (2) Fosmet (1)</p>	<p>Gli interventi chimici sono giustificati solo per le varietà a drupa grossa e per la sola generazione carpofaga per un'inas di trattamento l'anno. (1) Massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Massimo due interventi l'anno.</p>
<p>Oziortinco (<i>Othiorhynchus cribricollis</i>)</p>	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Su piante adulte lasciare alla base del tronco i polloni e sul tronco e sulle branche i succhioni, qui quali si soffermano gli adulti. Collocare intorno al tronco delle piante giovani delle fasce o dei manicotti di plastica per impedire la salita degli adulti nel periodo di massima attività dell'insetto (maggio - giugno - settembre - ottobre).</p>		<p>Non sono autorizzati interventi chimici.</p>
<p>Cocciniglia mezzo grano pepe (<i>Aspidiotus perniciosus</i>)</p>	<p>Soglie: 5 - 10 neanidi vive per foglia (nel periodo estivo).</p> <p>INTERVENTI AGRONOMICI Potatura con asportazione delle parti più infestate e bruciatura delle stesse. INTERVENTI CHIMICI Vanno effettuati al superamento della soglia e nel momento di massima schiusura delle uova e fuoriuscita delle neanidi (agosto - settembre).</p>	<p>Oli minerali Fosmet (1)</p>	<p>Temperature superiori ai 38°C o inferiori a 0°C determinano mortalità delle uova e delle neanidi di 1° età. La presenza della cocciniglia non è mai generalizzata, limitare gli interventi alle zone più infestate dopo aver verificato la presenza di neanidi naturali quali <i>Neomaphys, Scutellista</i>, ecc. (*) Ammessi un solo trattamento annuale per l'avversità. (1) Con questo p.a. sono consentiti massimo due interventi indipendentemente dall'avversità. (2) Non sono autorizzati interventi chimici.</p>
<p>Fleotribio (<i>Phloeobius scarabaeoides</i>) Ilesino (<i>Hydyscus oleiperla</i>)</p>	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Eliminare i rami e le branche deperiti e infestati mantenendo l'olivo in buono stato vegetativo. Subito dopo la potatura lasciare nell'olivo "rami esca" da asportare e bruciare dopo l'ovodeposizione, quando si notano le tipiche resure degli insetti.</p>		
<p>Margaroma (<i>Paralpia unitoralis</i>)</p>	<p>INTERVENTI CHIMICI Intervenire alla presenza dei primi stadi larvali sugli impianti giovani. Eccezionalmente può essere consentito l'intervento sulle piante adulte in piena produzione a seguito di accertato consistente attacco.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i></p>	
<p>Colonnello dell'olivo (<i>Empylura olivina</i>)</p>	<p>INTERVENTI AGRONOMICI Effettuare un maggiore anteggiamiento della chioma e una minore condizione di umidità sotto la chioma.</p>		<p>Non sono ammessi interventi chimici.</p>

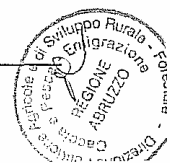


DIFESA INTEGRATA DEL PERO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Tecchiatura (<i>Venturia pirina</i>)</p> <p><u>Interventi chimici:</u> Nei confronti di questa malattia si dovrà intervenire ripetutamente a partire dalla prefioritura cadenzando i trattamenti in relazione alla sensibilità varietale e alle condizioni climatiche. Sulle varietà più recettive e nei pereti in cui la malattia si manifesta solitamente in forma grave è consigliabile effettuare 2-3 interventi prefiorali, per poi proseguire nelle successive fasi di accrescimento del frutto a turni cadenzati, inizialmente di 6-8 giorni e successivamente più lunghi, in relazione anche all'andamento stagionale. Nei frutteti a basso rischio si può intervenire tempestivamente dopo ogni pioggia, con un intervallo minimo fra un intervento e l'altro di 8-9 giorni.</p>	<p><u>Interventi agronomici:</u> Limitare l'irrigazione, in particolare quella asprachionna Interrare le foglie colpite trattate preventivamente con urea Raccogliere e distruggere i frutti colpiti <u>Interventi chimici:</u> Nei pereti colpiti in forma grave nell'anno precedente si prevedono interventi a cadenza di 6-8 giorni con particolare attenzione nei periodi caratterizzati da prolungata bagnatura. Per contro, nei pereti ancora indenni, si consiglia di effettuare rilievi settimanali allo scopo di poter intervenire alla comparsa delle prime macchie.</p>	<p>Polfosfuro di Ca Prodotti rameici Ditanon Dodina IBE in nota (2) Pirimicani (3) Ciprodinil (3) Mancozeb (4) Metiram (4) Tiram (4) (5) Trifloxystrobin (6) Pyraclostrobin+boscalid (7)</p>	<p>Si sconsiglia l'impiego di Ditanon e Dodina su varietà sensibili alla macchiatura bruna dopo l'allegagione Efficace anche contro i Marciumi dei frutti in conservazione (2) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE: Penconiazolo, Tebuconazolo, Difencenzo, Tebuconazolo, Fenbuconazolo Ciprodinil, (il ciprodinil può essere utilizzato solo in formulazioni non Xn indipendentemente dalla avversità. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) I Difenconiazolo non possono essere utilizzati dopo il 15 giugno. Solo nei frutteti colpiti dalla macchiatura bruna e limitatamente alle varietà sensibili è consentito l'uso fino a 40 giorni dalla raccolta. (5) Sensibili: Abate Fetei, Decima, Kaiser, Pisci Crassino, Harrow sweet (6) Sensibili: Abate Fetei, Decima, Kaiser, Pisci Crassino, Harrow sweet (7) Sensibili: General Lecler, Pakam's triumph (8) Efficaci anche contro macchiatura (9) Al massimo tre trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità. (10) Al massimo 3 interventi annui</p>
<p>Macchiatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)</p> <p><u>Interventi agronomici:</u> Limitare l'irrigazione, in particolare quella asprachionna Interrare le foglie colpite trattate preventivamente con urea Raccogliere e distruggere i frutti colpiti <u>Interventi chimici:</u> Nei pereti colpiti in forma grave nell'anno precedente si prevedono interventi a cadenza di 6-8 giorni con particolare attenzione nei periodi caratterizzati da prolungata bagnatura. Per contro, nei pereti ancora indenni, si consiglia di effettuare rilievi settimanali allo scopo di poter intervenire alla comparsa delle prime macchie.</p>	<p>Prodotti rameici Tebuconazolo (1)</p>	<p>Prodotti rameici Tebuconazolo (1)</p>	<p>(1) Al massimo 4 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Cancri e disseccamenti Rameali (<i>Nectria galligena et al.</i>)</p> <p><u>Interventi agronomici:</u> Durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti <u>Interventi chimici:</u> Di norma si prevede una applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti e opportuno intervenire in autunno anche a metà caduta foglie.</p>	<p>Prodotti rameici</p>	<p>Prodotti rameici</p>	<p>Trattamenti validi anche nei confronti della necrosi batterica delle gemme dei fiori.</p>
<p>Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>)</p>	<p>Fosfati Al</p>	<p>Fosfati Al</p>	<p>Trattamento valido anche nei fenomeni di disseccamento delle gemme.</p>

DIFESA INTEGRATA DEL PERO

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cocciniglia di S. José (<i>Conioscaphis perniciosae</i>)	- Per i trattamenti di fine inverno: intervenire se ci sono stati danni alla raccolta nell'anno precedente o se si è osservata la presenza dell'insetto sul legno di potatura o sulle piante. - A completamento della difesa anticoccidica, a fine inverno, trattare alla migrazione delle nemicidi.	Polisolfuro di Ca Fosmet (2) Olio bianco (1) Clorpirifos metile (2) Pyriproxifen (3)	Il trattamento con polisolfuro è attivo anche contro i cancri rameali. (1) Al massimo anche interventi nel periodo primaverile-estivo (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo un intervento, a fine primavera, della fioritura (2) Si consiglia di impiegarlo a migrazione delle nemicidi della prima generazione. Attivo anche nei confronti della carpocapsa (1) massimo un intervento anno
Psilla (<i>Cacopsylla pyri</i>)	- Fino a metà giugno trattare con i principi attivi indicati a fianco: 1) in presenza di melata 2) in presenza di danno sui frutti - In seguito: 1) in presenza di melata 2) quando il rapporto tra n. getti con Psilla e n. getti con Antoccoridi è maggiore di 5	Oli estivi Abamectina (1)	
Afide Grigio (<i>Dysaphis pyri</i>)	- Trattare al superamento della soglia del 5% di piante colpite	Acetamidrid (1) Thiametoxam (1) Flonicantid (2)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa tra loro (2) Massimo 1 intervento anno
Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	Confusione sessuale: Impiegabile in meletti di almeno 2 ettari, dopo aver effettuato un trattamento contro la prima generazione. Trattare al superamento della soglia indicativa di 2 adulti per trappola catturati in una o due settimane. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini di lotta integrata. Verificare su almeno 100 frutti in lotte in presenza di fiori iniziali al momento preciso per l'intervento è indicato dai bollettini di lotta integrata. penetrazione e trattare al superamento della soglia dell'1%	Diffubenzuron Flufenoxuron (1) Triflumuron (6) Clorantranilipropole (7) Tebufenozide (6) Fosmet (1) Teflubenzuron (6) Metoxifenozide (6)	Installare, entro l'ultima decade di aprile, almeno 2 trappole per aziende (1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità e solo entro la fine di maggio (2) massimo due interventi anno dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (6) tra triflumuron, metoxifenozide, teflubenzuron e flufenoxuron (7) interventi anno indipendentemente dall'avversità

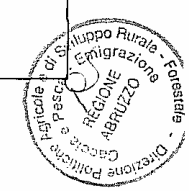


DIFESA INTEGRATA DEL PERO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P. A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI/D'USO E NOTE
Cidia del Pesco (<i>Cydia molesta</i>)	<p>Traattare solo dopo aver accertato o deposizioni o forti di penetrazione su almeno 11% dei frutti verificato su almeno 100 frutti a ha.</p> <p>In alternativa</p> <p>In terza e quarta generazione autorizzati interventi sui IGR, dopo 3 o 4 giorni dal superamento della soglia di 30 catture settimanali per frappola.</p>	<p>Clorpirifos (5) Indoxacarb (6) Spinosad (2)</p> <p><i>Bacillus thuringiensis</i> Fosmet (1) Metotifenozide(1) (3)</p> <p>Teflubenzuron (3) Triflumuron (3) Spinosad (2)</p>	<p>(6) al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>(1) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) tra triflururon, metotifenozide, teflubenzuron e teflubenzuron max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità</p>

DIFESA INTEGRATA DEL PERO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Tentredine (<i>Hoplocampa brevis</i>)	Soglia: - 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo o 10% di esemplari infestati.	Acetamiprid (1) Thiamethoxam (1)	Installare, entro inizio marzo, almeno 2 trappole cromatopiche bianche del tipo Rebell per apprezzamento. Contro questa avversità al massimo un trattamento in post-floritura (*) Al massimo un intervento l'anno, in alternativa tra loro, indipendentemente dall'avversità Trattamento valido anche contro gli afidi.
Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>)	- In presenza di infestazione effettuare la cattura in massa dei maschi con non meno di 5-10 trappole/ha	Trappole a feromoni	(1) tra triflumuron, metofenozide, tebufenozide e tebufenozuron max 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Rodilegno giallo (<i>Zaenura pyrina</i>)	Interventi biotecnologici: - Si consiglia l'installazione delle trappole sessuali per catture di massa non meno di 5-10 trappole/ha Interventi chimici: - Intervenire dopo 3 settimane dall'inizio del volo, rilevato per mezzo di trappole sessuali. Eventualmente ripetere il trattamento dopo 20 giorni.	Trappole a feromoni	
Ragnetto rosso (<i>Phonychus ulmi</i>)	- Trattare al superamento del 60% di foglie occupate. Su William, Conference, Kaiser e Packard's Triumph in presenza di temperature superiori ai 28 gradi la soglia è uguale alla presenza.	Triflumuron (1) Exiliazox Fenazacquin Tebufenpirad Fenprosimate Etozolo (*) Clotefenzine	Installare all'inizio di maggio 1 trappola/ha. (*) massimo un intervento l'anno
Eriofide rugginoso (<i>Epirimerus pyri</i>)	- Trattare a caduta nella se nell'anno precedente e i suoi stadi adulti alla raccolta. Su Decora del Cognizio si possono effettuare due interventi il primo dei quali in pre fioritura e il secondo a 10-12 giorni dalla caduta dei petali.	Fenazacquin Exiliazox+fenazacquin	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
Eriofide vescicoloso (<i>Eryophis pyri</i>)	- Se nell'annata precedente si sono verificati i maschi, intervenire a fioritura gemme.	Olio bianco	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
Cecidomia (<i>Dastineura pyri</i>)	Interventi agronomici Le lavorazioni periodiche del terreno a partire da circa 20 gg dopo la fioritura contribuiscono a contenere le popolazioni del fittone. In terza e quarta generazione autorizzati interventi con IGR, dopo 3 o 4 giorni dal superamento della soglia di 30 catture settimanali per trappola. Interventi chimici Intervenire in caso di forti attacchi sulla 1° generazione. Indicativamente al termine della fioritura		

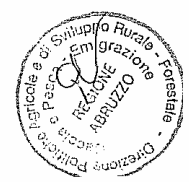


DIFESA INTEGRATA DEL PESCO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO
Bolla del Pesco (<i>Taphirina deformans</i>)	Interventi chimici Nei peschi intervenire alla caduta delle foglie (novembre) e un secondo, verso la fine dell'inverno (febbraio) in concomitanza con l'innalzamento della temperatura. Questo ultimo trattamento può essere posticipato fino alla fase dei bottoni rosa.	Composti rameici Diodina Ziram* Thiram* Dibitanon Difenconazolo** Tebuconazole+zolfo**	*Massimo due trattamenti l'anno, indipendentemente dalla avversità, in alternativa tra loro ** con gli IBC massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità E' preferibile usare i preparati curiosi solo nel periodo Autunnale e negli impianti colpiti da batteriosi.
Corineo (<i>Corylium blightensis</i>)	Interventi agronomici Nei peschi colpiti da corineo è necessario limitare concimazioni azotate. Asportare e bruciare i rami colpiti Interventi chimici Gli stessi interventi eseguiti per la Bolla hanno una ottima attività estiva. Nei peschi colpiti dalla malattia intervenire anche durante le prime fasi vegetative primaverili.	Composti rameici Diodina Ziram* Dithianon	*Massimo due trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità.
Mal bianco (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	Interventi agronomici • Eseguire concimazioni equilibrate; • Ricorrere a varietà poco suscettibili nelle aree ad alto rischio. Interventi chimici • Zone a basso rischio (pianura): intervenire preventivamente alla scamicatura e ad inizio ingrossamento frutti, solo su cultivar molto recettive. • Zone ad alto rischio (collina): intervenire preventivamente a fine fioritura ripetendo il trattamento dopo 8-12 giorni. Successivi interventi dovranno essere effettuati alla comparsa della malattia. E' da evitare l'uso ripetuto di antifolici in assenza di infezioni	Zolfo Bupirimate Biteranolo* Miclobutanil** Penconazolo* Propiconazolo* Tetraconazolo* Tebuconazole* Fenbuconazole* Ciproconazole* Quinifen (***) Boscalid+pyraclostrobin (****)	* con gli IBC massimo 4 interventi anno indipendentemente dall'avversità. Il ciproconazole è consentito solo in formulazioni non Xn ** consentito solo in formulazione XI (***): al massimo tre interventi anno (****) al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Monilia (<i>Monilia lasa</i> <i>Monilia fructigena</i>)	Interventi agronomici Preparazione adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare una eccessiva vegetazione. Scegliere i siti di impianto tenendo conto della vigoria. L'esecuzione di potature verdi migliora l'areggiamento della pianta, creando condizioni meno favorevoli allo sviluppo dei marciumi. Asportare e bruciare i frutti mummificati. Interventi chimici: Periodo florale: intervenire preventivamente solo su cultivar e recettive se si verificano condizioni climatiche particolarmente favorevoli alla malattia. Preraccolla: in condizioni climatiche favorevoli alle ingozioni su varietà suscettibili eseguire un trattamento 7/10 giorni prima della raccolta.	Tebuconazole* Propiconazole* Fludioxonil+Ciprodinil* Ciprodinil* Fenexamide Fenbuconazole* Difenconazole* Boscalid+pyraclostrobin**	*Ammessi non più di 4 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Massimo due interventi l'anno contro questa avversità. ** massimo due interventi indipendentemente dall'avversità
Caneri rameali (<i>Frusicoccum amygdali</i>)	Interventi agronomici Raccogliere e bruciare i rami infetti; curare il drenaggio; ricorrere a varietà poco suscettibili. Limitare gli apporti di fertilizzanti azotati Sottile: presenza della malattia. Interventi Chimici: I trattamenti da effettuare solo nei peschi colpiti dalla malattia, si basano su 2-3 interventi primaverili (da bottoni rosa a fine scamicatura), e 2-3 interventi autunnali (settembre-ottobre) in concomitanza di periodi umidi e piovosi.	Biteranolo* Dithianon Triafenate-meti**	* ammessi non più di due interventi annui indipendentemente dall'avversità ** Al massimo due interventi l'anno dopo la raccolta su percoche. Due interventi l'anno, dopo la raccolta, su pesche e melarance con una soglia del 15% di piante colpite.
Batteriosi Canero batterico delle drupacee (<i>Xanthomonas pruni</i>)	Interventi agronomici Asportare e bruciare i residui della potatura. Nuovi impianti solo con piante sane. Interventi chimici: La lotta va effettuata solo sugli impianti in cui sia stata accertata la malattia. In questi casi si consiglia 4 interventi a distanza di 8-10 giorni durante il periodo di caduta foglie. Un ulteriore trattamento si può fare dopo la potatura e/o nella fase di ingrossamento gemme.	Composti rameici	

DIFESA INTEGRATA DEL PESCO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONE D'USO
Afide verde (<i>Myzus persicae</i>)	Soglia: • Per nettarine: 3% germogli infestati in pre- e post-floritura; • Per pesche e percoche: 3% di germogli infestati in pre-floritura; 10% germogli infestati dopo la fioritura.	Acetamiprid *** Fluralaner* Imidacloprid*** Pirimetozina **** Thiametoxam **** Flonicamid *****	* Da impiegare nella fase del bottone rosa. Massimo 1 trattamento l'anno indipendentemente dall'avversità. *** Da impiegare nella fase dei bottoni rosa. Massimo 1 trattamento l'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra di loro. **** Al massimo un intervento anno in presenza di colonie visibili ***** Al massimo un intervento l'anno.
Afide farinoso (<i>Hyalopernis amygdali</i>)	Soglia: presenza.	Thiametoxam* Imidacloprid** Acetamiprid ***	Ovo possibile intervento in maniera localizzata sulle piante colpite. * massimo 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità ** da impiegare nella fase del bottone rosa; Massimo un trattamento l'anno indipendentemente dall'avversità. *** al massimo 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Taeniothrips meridionalis</i>) (<i>Thrips matari</i>) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Soglia: sulle nettarine: intervenire alla caduta petali; dopo aver verificato la presenza di tripidi in fioritura.	Allicpermetrina * Bifenitrin * Ciflutrin * Cipermetrina * Deltametrina * Lamda-cialotrina * Acrinatrina ** Spinosad ***	Contro questa avversità effettuare massimo 2 interventi/anno. Da utilizzarsi solo in fase pre-florale per un massimo di 1 intervento; Max 2 interventi/anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità ** Impiegabile non più di una volta l'anno, indipendentemente dall'avversità. *** massimo 1 intervento anno indipendentemente dall'avversità
Tripide estivo (<i>Thrips matari</i>)	Soglia: sulle nettarine: presenza rilevata in corrispondenza dei punti di contatto dei frutti; sulle varietà a maturazione media e medio-tardiva si raccomanda l'applicazione del metodo della confusione sessuale; ove le caratteristiche del fruiting lo consentano.	Acrinatrina ** Etofenprox	Contro questa avversità effettuare massimo 2 interventi/anno. Nelle aziende in cui sia nota una elevata attività del flogio possono essere necessari due interventi (pre e post-floritura). Considerare validi i trattamenti preferiti eseguiti per l'afide verde qualora si sia impiegato Accephate. ** Impiegabile non più di due volte l'anno, indipendentemente dall'avversità di cui uno su cidia.
Cidia (<i>Cydia molesta</i>)	Soglia: 10 catture per trappola a settimana a partire dal secondo volo; Si interviene dopo 7-8 giorni dal superamento della soglia per la seconda generazione e dopo 1-3 giorni per le successive. Per il meglio posizionare il primo trattamento sulle larve di seconda generazione consultare i bollettini zonali.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Per-korcali Triflumuron Tetliabenzuron Fosmet*	Posizionare 2-3 trappole per apprezzamento dalla 1 decade di aprile * il rilascio di spore è impiegabile non più di una volta all'anno indipendentemente dall'avversità. ** Al max due interventi anno indipendentemente dall'avversità *** Al max un intervento anno solo nei 15 giorni che precedono la raccolta indipendentemente dall'avversità; centralata. **** Al massimo un trattamento l'anno indipendentemente dall'avversità. ***** Impiegabile non più di due volte l'anno, indipendentemente dall'avversità di cui una su cidia.



DIFESA INTEGRATA DEL PESCO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>)	Soglia: 7 catture per trappola a settimana, 10 catture per trappola in due settimane. Contro le larve della prima generazione intervenire dopo 15 giorni dal superamento della soglia; per le successive generazioni intervenire dopo 4 giorni tenuto presenti i trattamenti effettuati contro la Cidia.	<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Var.karsaki</i> Triflumuron Clorpirifos* Indoxacarb** Thiacloprid*** Metotifenozide**** Spinosad** Etofenprox****	Valgono le stesse note della Cidia. * al massimo un intervento annuo indipendentemente dall'avversità. ** Massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. *** Massimo 1 intervento indipendentemente dall'avversità. **** massimo un intervento annuo indipendentemente dall'avversità.
Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis Pentagona</i>)	<u>Soglia: presenza diffusa con insediamenti osservati l'anno precedente.</u> Si interviene sulle forme svernanti e, a completamento della difesa, sulle neanidi estive, in caso di forti infestazioni. In ogni caso intervenire alla massima fuoriuscita delle neanidi.	Olio minerale Buprofezin Clorpirifos mobile* Pyriproxifen**	* ammissibile un solo intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. ** massimo un intervento l'anno prima della fuoriuscita indipendentemente dall'avversità.
Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perni clost</i>)	Seguire comunque le indicazioni dei bollettini. <u>Soglia: presenza.</u> Si interviene sulle forme svernanti e, a completamento della difesa, sulle neanidi estive, in caso di forti infestazioni.	Olio minerale Buprofezin Clorpirifos mobile* Pyriproxifen**	* ammissibile un solo intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. ** massimo un intervento l'anno prima della fuoriuscita indipendentemente dall'avversità.
Nematodi (<i>Meloidogyne spp</i>)	In presenza del nematode galligeno, si consiglia di impiegare portainnesti resistenti: S. Giuliano 65572 (AR), Damasco 1869 (AR), GF43 (MMR), GF305 (MR), Nemaguard (AR), Hanssen 536 PAS (AR), Hanssen 2168 PA2A (AR); acquistare piante certificate; non effettuare reimpianto. AR = altamente resistente; MMR = resistente; MR = moderatamente resistente. Generalmente è sufficiente l'azione di contenimento svolta dagli antagonisti naturali. Occasionalmente può essere necessario intervenire chimicamente al superamento della soglia. <u>Soglia: 60% di foglie occupate</u>	Fenpropiimate Fenazacquin Ectidiazox Tebufenpirad Etoazolo Abamectina	I nematodi rivestono un importante ruolo nel fenomeno noto come stanchezza del terreno; possono causare, oltre al danno diretto, un danno indiretto, favorendo la penetrazione di altri parassiti (es. <i>A. tumefaciens</i>) * ammissibile un solo trattamento acaricida all'anno in alternativa tra loro.
Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	Treatare solo in presenza di ovodeposizione.	Etofenprox* Ciflutrin** Deltametrina** Fluralinate** Fosmet*** Alfacarpermetrina** Lambdalcotrina**	* Massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. ** massimo due interventi annui con piretroidi indipendentemente dall'avversità, impiegabili solo nel caso in cui si dovessero verificare infestazioni durante o prima della raccolta (da 9 a 4 giorni prima) *** massimo un intervento indipendentemente dall'avversità

DIFESA INTEGRATA DEL SUSINO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Monilia (<i>Monilia leae</i>) (<i>Monilia fructigena</i>)</p>	<p>Interventi agronomici All'impianto scegliere appropriati sedi, tenendo conto della vigoria del portinnesto e di ogni singola varietà. Proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi irrigui in modo da evitare un eccessivo sviluppo vegetativo. Interventi chimici Su varietà ad alta ricettività è opportuno intervenire in pre-floritura. Qualora durante la fioritura si verificassero condizioni climatiche favorevoli alla malattia (alta umidità o piovosità) ripetere il trattamento in post-floritura. In condizioni climatiche favorevoli, sulle cultivar ad elevata suscettibilità e su quelle destinate a medi e lunghi periodi di conservazione, si possono eseguire 1 o 2 interventi in prossimità della raccolta, ponendo particolare attenzione ai tempi di carenza.</p>	<p>Propiconazolo** Tebuconazolo** Fludioxonil+eprodinil Fenaxamida Biotanolo** Boscalid+pyraclostrobin</p>	<p>Massimo due trattamenti l'anno contro questa avversità. ** sono consentiti massimo due interventi l'anno indipendentemente dalle avversità. *** Al massimo un intervento all'anno. (*) non eseguire più di un trattamento in primavera indipendentemente dalle avversità.</p>
<p>Ruggine (<i>Tranzschelia pruni-spiraeae</i>)</p>	<p>Interventi chimici Su varietà recettive intervenire tempestivamente alla comparsa delle prime pustole. Successivamente ripetere le applicazioni una o due volte a distanza di 8-12 giorni se permangono condizioni climatiche che mantengono la vegetazione bagnata.</p>	<p>Zolfo Biotanolo* Propiconazolo*</p>	<p>* sono consentiti massimo due trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Corineo (<i>Corynesum beijerinckii</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: limitare le concimazioni azotate. Asportare e bruciare i rami colpiti. Interventi chimici: intervenire a caduta foglie</p>	<p>Compositi rameici Ziram (1)</p>	<p>(1) sono consentiti al massimo due interventi anno</p>
<p>BATTERIOSI Cancro batterico delle drupacee (<i>Xanthomonas pruni</i>)</p>	<p>Interventi agronomici Costituire nuovi impianti con materiale di propagazione controllato. Eliminare durante la potatura le parti infette che dovranno essere bruciate Interventi chimici SI consiglia di eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di 7/10 giorni durante la caduta delle foglie. Un ulteriore trattamento può essere effettuato dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento gemme.</p>	<p>Compositi rameici</p>	



DIFESA INTEGRATA DEL SUSINO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO
Cocciniglia di S. José (<i>Comstockaspis perniciosae</i>)	Soglia: presenza diffusa.	Oli minerali Fosmet (I)	(1) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Cocciniglia bianca (<i>Diaspis pentagona</i>)	Soglia: presenza diffusa sulle branche principali.	Oli minerali	
Afidi verdi (<i>Brachycaudus helveticus</i>) (<i>Pharodon humuli</i>)	Soglia: 10% di germogli infestati o presenza di infestazioni sui fruttifici.	Fonicamid*** Primicarb* Acetamiprid*** Imidacloprid*** Thiamethoxam***	*Una volta l'anno, ad almeno 30 giorni dalla raccolta, per problemi di residui. *** Tra acetamiprid, imidacloprid e thiamethoxam al massimo un intervento anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro. **** Al massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità
Afide farinoso (<i>Hyalopterus pruni</i>)	Soglia: presenza	Primicarb* Imidacloprid** Fonicamid*** Thiamethoxam**	Effettuare un solo trattamento possibilmente focalizzato sulle piante colpite. *Una volta l'anno, ad almeno 30 giorni dalla raccolta, per problemi di residui. ** Tra acetamiprid, imidacloprid e thiamethoxam al massimo un intervento anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro. *** al massimo un trattamento anno indipendentemente dall'avversità
Cidia (<i>Cydia funebrana</i>)	Soglia: - 1ª generazione: interventi giustificati solo in presenza di scarsi allegagioni; - 1ª, e IIIª generazione: 10 catture/trappole per settimana.	Spinosad**** Etofenprox**** Fosmet** Acetamiprid****	Posizionare 2 trappole dall'ultima decate di aprile, 2-3 trappole per ripopolamento. ** Al massimo due trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità *** Massimo un trattamento l'anno solo nei 15 giorni che precedono la raccolta. **** massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. ***** al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità di cui uno su questa avversità.
Tentredini (<i>Hopllocampa flava</i>) (<i>Hopllocampa minuta</i>) (<i>Hopllocampa ruficornis</i>)		Imidacloprid*	I trattamenti realizzati con acetate, contro gli afidi e tripidi, con i fosforanti come la 1ª generazione di <i>Cydia funebrana</i> sono attivi anche contro questa avversità. * Massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Trialeurodes meridionalis</i> ecc.)	Soglia: s u cultivar suscettibili nelle zone soggette a danni.	Acetamiprid* Delanecrina* Ciflutrin* Lambdacialorina* Bifenent*	* Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità.
Ragnetto rosso dei fruttiferi (<i>Panonychus ulmi</i>)	Soglia: intervenire quando più del 60% delle foglie risulta occupato.	Fenprosimate Etoazolo	E' consentito un solo intervento acaricida l'anno in alternativa tra loro.
Nematodi (<i>Meloidogyne spp</i>)			Cultura molto sensibile agli attacchi di nematodi galligeni. Si consiglia di controllare lo stato fitosanitario delle radici all'acquisto delle piante e di evitare il reimpianto. In presenza di nematodi galligeni si raccomanda di utilizzare come portinnesto il mirabolano prodotto da seme e le sue selezioni.

DIFESA INTEGRATA DELLA VITE

AVVERSA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPALI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)</p>	<p>Fino alla prefioritura si interviene tempestivamente 1 o 2 giorni prima dello scendere del periodo di incubazione ricorrendo a prodotti di copertura. In alternativa, si può intervenire con finalità curative impiegando miscele contenenti antiperonosporici endoterapici entro 2-3 giorni dall'inizio della presunta infezione.</p> <p>In prefioritura: eseguire o un trattamento curativo con fungicidi sistemici oppure attendere una presunta pioggia infettante per poi intervenire, entro 2-3 giorni con miscele di endoterapici.</p> <p>Dalla fine della fase di migolatura (grano di pepe): impiegare prodotti di copertura, (preferibilmente rameici), oppure, nel caso di andamenti stagionali piovosi, miscele di endoterapici.</p>	<p>Composti rameici Mancozeb** Benlatec-M+mancozeb* Benlatec* Cyazofamid*** M-Metaldaxil* Metaldaxil* Cinoxamil*** Mestran** Dimetomorf (6) Etil fosfito di alluminio Fenossidone (7) Iprovalicarb (2),(6) Zoxamide+ Mancozeb (3) Pyraclostrobin +metiram (4) Fluopicolide (5) Mandipropamide (6)</p>	<p>* Non sono ammessi più di due interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. ** L'efficacia massima sarà impiegabile fino ad un massimo di 3 volte l'anno e non oltre il 30 giugno. *** al massimo 4 interventi l'anno con questo p.a. P.a. utilizzabili in alternanza tra loro e per un massimo di tre trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Sono consentiti un massimo di tre trattamenti l'anno. (2) Al massimo 3 interventi l'anno, inclusi nel numero massimo di trattamenti previsti con i difterochinimati e coattivamente non oltre il 30 giugno. (3) Al massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità non oltre il 30 giugno. (4) Sono consentiti al massimo tre interventi l'anno mandipropamide) possono essere utilizzati al massimo per 4 trattamenti. Ogni singolo p.a. non può essere utilizzato per più di tre volte, 2 interventi se impiegati con mancozeb. (5) Sono consentiti al massimo 3 interventi l'anno. (6) Tra azoxystrobin, fenamidone, pyraclostrobin e trifloxystrobin non possono essere effettuati più di 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Oidio (<i>Uromyces necator</i>- <i>Oidium tuckerm</i>)</p>	<p>Zone ad alto rischio: dal germogliamento alla prefioritura, intervenire preventivamente con anticidici di copertura. In prefioritura immediata e nelle successive fasi, intervenire con anticidici sistemici, triazolici o pirimidinici.</p> <p>Zone a basso rischio: intervenire dopo l'alleggerimento ripetendo le applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della presenza della malattia nel vigneto.</p>	<p>Zolfo Miebubiani** Metiramione (3) Propiconazolo* Penconazolo* Triadimenol* Tebuconazolo* Tetraconazolo* Fenbuconazolo* Ciproconazolo Pyraclostrobin+ metiram (1) Azoxystrobin (1) Spiroxamina*** Quinoxifen <i>Amphelonea quisqualis</i> Trifloxystrobin (1) Boscalid (3) Bupirimate (1) Mepidifinoacip (4)</p>	<p>Nei periodi di elevato rischio o in caso di infezioni in atto, usare anticidici sistemici in miscela con zolfo. *Non eseguire più di 4 interventi con anticidici sistemici (triazolici o pirimidinici). Il ciproconazolo può essere impiegato solo in formulazioni non XI. *** massimo 4 interventi l'anno ** consentito solo in formulazione XI (1) Tra azoxystrobin, fenamidone, pyraclostrobin e trifloxystrobin non possono essere effettuati più di 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Massimo tre interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Massimo due interventi l'anno.</p>



DIFESA INTEGRATA DELLA VITE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Muffa grigia o botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi agronomici: - evitare qualsiasi tipo di forzature; - fare concimazioni equilibrate; - potatura verde eseguita razionalmente; - scelta di idonei vitigni ed adeguati sistemi di allevamento. Interventi chimici: nei vigneti ad alto rischio è consentito un intervento preventivo in prechiusura grappolo. Nei vigneti a basso rischio si consiglia di intervenire solo se l'andamento climatico è molto favorevole allo sviluppo della malattia.	Pyrimenol Boscalid (1) Cyprodinil+ fludioxinil (2) Penoxamide Metamphyrin (3)	Contro questa avversità non eseguire più di 2 interventi l'anno. (1) Massimo un intervento in un anno indipendentemente dall'avversità (2) Massimo due interventi l'anno (3) Massimo un intervento l'anno.
Mal dell'esca (<i>Phellinus ignarius</i>) (<i>Phellinus ignarius</i>)	Nel caso di piante infette, asportare la parte del tronco invasa dal fungo e allevare dal legno sano un nuovo germoglio, previa disinfezione con mastici cicatrizzanti della superficie di taglio.		In caso piante fortemente attaccate provvedere all'estirpazione. Negli altri casi, segare le piante affette con nastro colorato quando sono ancora ben evidenti i sintomi sulle foglie. Tali piante andranno potate separatamente dalle altre per evitare il diffondersi della malattia. Procedere successivamente alla disinfezione delle forbici.
Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	Si raccomanda di intervenire nelle prime fasi vegetative solo nei vigneti affetti.	Mancozeb* Metiram *	Durante la potatura asportare e bruciare i tralci ammalati. I dosaggi dei fungicidi applicati contro l'escoriosi sono più elevati rispetto a quelli indicati per la lotta alla peronospora. * non sono ammessi più di tre interventi annuali indipendentemente dall'avversità, non oltre il 30 giugno, di cui al massimo due nei confronti di questa avversità.

DIFFESA INTEGRATA DELLA VITE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALITVA	LIMITAZIONI D'USO
Tignocletta dell'uva (<i>Lobesia botrana</i>)	Non effettuare alcun intervento contro la prima generazione autogama. Soglia: I) generazione: a) vigneti solitamente infestati: presenza di uova o di fori di penetrazione b) vigneti solitamente non infestati: 5% grappoli infestati da uova o larve o con fori di penetrazione. Il momento più opportuno per l'esecuzione dell'intervento va determinato in relazione alla curva di volo registrata con trappole a feromoni e dal fitofarmacista scelto per il controllo: -Insetticidi tradizionali: dopo 8-12 giorni dall'inizio del volo; -Regolatori di crescita: 4-5 giorni dall'inizio del volo; - <i>B. thuringiensis</i> : 5-7 giorni dall'inizio del volo e ripetuto 7-10 giorni dal primo trattamento. . In alternativa consultare i bollettini fitopatologici zonali.	<i>Bacillus thuringiensis</i> var: <i>Kurstaki</i> Chlorifos metil* Tebuconozide** Flufenoxuron*** Lufenuron** Chlorifos* (1) Indoxacarb*** Spinosad*** Metoxifenozide** Diffusori per confusione e disorientamento sessuale	Installare le trappole a feromoni: * I fustocaniti vanno impiegate complessivamente max 2 volte l'anno ** massimo un trattamento l'anno. Epoca di esecuzione dei campionamenti: E' consentito il metodo della confusione sessuale. (1) Consentito solo in seconda generazione *** al massimo due interventi l'anno con questo p.a. indipendentemente dall'avversità **** massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità E' consentito un solo trattamento acaricida l'anno in alternativa tra loro
Ragnetto giallo (<i>Eotetranychus carpini</i>) Ragnetto rosso (<i>Pantonychus ulmi</i>)	Soglia: a) inizio vegetazione: 60-70% di foglie con forme mobili presenti b) piena estate (fine luglio): 30-45% di foglie con forme mobili presenti.	Tebufenpirad Etoxazox Etoxazolo Fenazaquin Azociclotrin Fenproxiimate Abamectina	Per i trattamenti è obbligatorio produrre un certificato di analisi fitopatologica.
Nematodi (<i>Aphelenchus thaei</i>)	Acquisto di materiale da riproduzione sano. Effettuare il reimpianto in terreni coltivati per almeno due anni con cereali autunno vernini.		
Cicaline (<i>Eumecurus vitis, Euginia thamiis</i>)	Si consiglia di intervenire solo in caso di forte infestazione. Almeno due forme mobili per foglia.	Buprofezin Thiametoxam Flufenoxuron (1) Etofenprox	Massimo un intervento l'anno contro questa avversità. (1) massimo un intervento anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Trips major, Frankliniella occidentalis</i>) Acariosi (<i>Caletrimerus vitis</i>)	Intervenire solo in caso di forte infestazione Intervenire in caso di forte attacco all'inizio della ripresa vegetativa o in piena estate (inizio di luglio o inizio di agosto)	Spinosad (1) Etofenprox Fenazaquin Fenazaquin	(1) Massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo un intervento l'anno contro questa avversità.



ORTIVE

DIFESA INTEGRATA DELL'AGLIO

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Ruggine (<i>Puccinia spp.</i>)	Interventi agronomici: distruzione del materiale infetto rotazioni lunghe. Interventi chimici: 2-3 interventi preventivi dalla metà di maggio.	Composti rameici Zolfo Azoxistrobin (1) Tebuconazolo	(1) Con azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Peronospora (<i>Peronospora schleitenti</i>)	Interventi chimici: I trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termogrametriche risultano favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge ripetute ed alta umidità relativa).	Pyraclostrobin+dimethomorf (1)	(1) Con azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Marciume dei bulbi (<i>Fusarium spp.</i>) (<i>Helminthosporium spp.</i>) (<i>Sclerotium cepivorum</i>) (<i>Penicillium spp.</i>)	Interventi agronomici: evitare i ristagni idrici lunghe rotazioni zappature tra le file utilizzare aglio "da seme" sano sgranatura dei bulbi dopo adeguato riscaldamento per evitare possibili ferite. Interventi chimici: disinfezione secca ed umida dei bulbilli.		Usare preferibilmente bulbi certificati esenti da patogeni fungini
Batteriosi (<i>Pseudomonas fluorescens</i>)	Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); utilizzare aglio da seme ottenuto da coltivazioni esenti da batteri; eliminazione dei residui infetti; è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici.		
Mosca (<i>Delia antiqua</i>)	Interventi agronomici: Culture con attrattivi alimentari degli adulti svernanti. Interventi chimici: - Interventi precoci contro gli adulti svernanti e contro le larve appena nate.	Azadiractina	



DIFESA INTEGRATA DELL'ASPARAGO

MAGGIORAZIONE DI SOSTANZE	CATEGORIA DI INTERVENTO	SOSTANZE	MAGGIORAZIONE DI SOSTANZE
<p>Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - eliminazione in primavera delle piante di asparago selvatiche situate in vicinanza della coltivazione - distruzione in autunno della parte aerea dell'asparaglia al fine di abbassare il potenziale d'inoculo. - scelta di varietà tolleranti o resistenti</p> <p>Interventi chimici: - i trattamenti vanno di norma iniziati non prima di 20-30 giorni dopo che è stata stata ultimata la raccolta dei turtoni e proseguiti a seconda dell'andamento stagionale Trattamenti solo dopo la raccolta</p>	<p>Prodotti rameici Difenconazolo (1) Ciproconazolo (1) Tebuconazolo (1) (2) Azoxystrobin (3) (Pyraclostrobin (3) + Boscalid)</p>	<p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità. Non ammesse formulazioni Xr. (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Con Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Stemfillosi (<i>Stemphylium vesicarium</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - interventi autunnali ed invernali di eliminazione delle stoppie e lavorazione Del suolo, al fine di ridurre il potenziale d'inoculo presente nell'asparaglia Interventi chimici: - Sono ammessi solo dopo la raccolta negli impianti colpiti</p>	<p>Tebuconazolo (1) (2) Difenconazolo (1) Prodotti rameici Azoxystrobin (3)</p>	<p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi (3) Con Azoxystrobin e Pyraclostrobin al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Fusariosi (<i>Fusarium oxysporum f. sp. asparagi</i>) (<i>Fusarium moniliforme</i>) (<i>Fusarium solani</i>) (<i>Fusarium roseum</i>)</p> <p>Mal vitato (<i>Rhizoctonia violacea</i>)</p>	<p>Interventi specifici: - impiego di materiale di moltiplicazione (zampe e sementi) sano</p>		<p>Ammissa la disinfezione delle zampe La produzione di zampe sane destinate alla moltiplicazione può essere ottenuta da vivai costituiti in terreni opportunamente scelti e controllati durante tutte le fasi colturali.</p>
<p>VIROSI (AV1, AV2)</p>	<p>Interventi agronomici: - avvicendamento colturale con piante poco recettive - impiego di zampe sane - in presenza di focolai di malattia raccogliere e distruggere tempestivamente sia le piante malate che quelle vicine</p> <p>Per le virusi dell'asparago (virus 1 dell'asparago AV1 e virus 2 dell'asparago AV2) è importante utilizzare materiale ottenuto da micropropagazione in vitro da "piante madri" virus-essenti</p>		
<p>Mosca grigia (<i>Delia platura</i>)</p>	<p>Interventi chimici: Interventi nelle aziende colpite negli anni precedenti Intervenire a 20 giorni dalla presumibile epoca di inizio dell'emergenza dei turtoni</p>	<p>Teflutrin (1) Deltametrina (2)</p>	<p>(1) Al massimo 1 intervento all'anno Distribuzione microgranulata localizzata lungo le file in pre emergenza. (2) Al massimo 1 intervento all'anno</p>
<p>FITOFAGI OCCLUSIONALI Craicere (<i>Crioceris asparagi</i>)</p>	<p>Interventi chimici: Soglia: Elevata presenza di larve e/o adulti durante i primi 2 anni di</p>	<p>Spirosad (1)</p>	<p>(1) Al massimo 3 interventi all'anno</p>

<p>(<i>Crioceris duodecimpunctata</i>) Ippopta (<i>Hyppota caestrum</i>)</p>	<p>Impianto: Interventi agronomici: - asportazione e distruzione dei foderi di incrisalidamento che emergono Dal terreno - prosecuzione della raccolta dei turioni per almeno 20 giorni oltre il normale termine delle raccolte al fine di ostacolare le ovideposizioni del lepidottero al colletto delle piante</p>	
<p>A fide (<i>Brachycorynella asparagi</i>)</p>	<p>- Intervenire alla comparsa delle infestazioni in modo localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione dell'infestazione - Negli impianti infestati è raccomandabile la bruciatura dei resti disseccati della vegetazione per distruggere le eventuali uova durevoli presenti</p>	<p>Pietro naturale</p>



DIFESA INTEGRATA DEL BASILICO

AVVERSIITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI TSWV - Virus dell'avvizzimento maculato del pomodoro	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente.		
CRITTOGAME Marciumi molli radicali e basali (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>basilici</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., ecc.)	Fisico: Solarizzazione. Agronomico: Adottare ampie rotazioni.		
Marciumi basali e fogliari (<i>Sclerotinia</i> spp., <i>Colletotrichum</i> spp., <i>Borytis cinerea</i>)	Agronomico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Adottare ampie rotazioni. Eliminare i residui di piante infette. Chimico: Intervenire alla presenza dei sintomi.	<i>Coniothyrium minitans</i> (1) <i>Trichoderma</i> spp. (1) Pyraclostrobin + boscalid(2) Prodotti rameici Tolclofos metil	(1) Impiegabile solo contro sclerotinia. (2) Massimo un intervento per ciclo colturale
Marciume del colletto (<i>Rizoctonia solani</i>)	Interventi agronomici: -ampi avvicendamenti colturali -impiego di semi o piantine sane -limitare i fertilizzanti azotati -accurato drenaggio del terreno - limitato ricorso alle irrigazioni Interventi chimici -intervenire alla semina		Al massimo un intervento per ciclo colturale

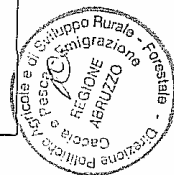
<p>Moria delle piante (<i>Pythium</i>)</p>		Propamocarb	Al massimo un intervento per ciclo colturale
<p>Peronospora (<i>Peronospora spp.</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: -amplie rotazioni -distruzione i residui colturali -favorire il drenaggio del suolo -uso di varietà tolleranti Interventi chimici: i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alla umidità)</p>	<p>Prodotti rameici Metalaxil-m (1) Azoxistrobin (2) Mandipropamide (3)</p>	<p>(1) al massimo due interventi per ciclo colturale (2) Al massimo due interventi per ciclo colturale. Non ammesso in serra. (3) Al massimo due interventi per ciclo colturale</p>
<p>FITOFAGI Nottue fogliari (<i>Spodoptera spp.</i>, <i>Autographa gamma</i>, <i>Heliois armigera</i>)</p>	<p>Chimico: Soglia: Infestazione larvale diffusa a pieno campo.</p>	<p>Azadiractina <i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1) Spinosad (2)</p>	<p>(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo contro <i>Spodoptera spp.</i> e <i>Heliois armigera</i>.</p>



AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Minatrice fogliare (<i>Lytromiza</i> spp.)	<p>Biologico: Alla presenza degli adulti, in serra: lanciare 0,1-0,2 individui/mq del <i>Diglyphus isaea</i>, ripetendo il lancio qualora la parassitizzazione risultasse insufficiente.</p> <p>Chimico: Intervenire in presenza di forti infestazioni</p>	<i>Diglyphus isaea</i>	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dal fitofago.
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	<p>Chimico: Intervenire in presenza di forti infestazioni.</p>	Spinosad (1)	1) Al massimo 1 intervento per ciclo culturale
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	<p>Chimico: Intervenire in presenza di forti infestazioni.</p>	Piretro Azadiractina Imidacloprid (1) Piretro Spinosad (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale indipendentemente dal fitofago.

DIFESA INTEGRATA DELLA BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA

AVVERSITA' CRITTOGAME	CRITERI D'INTERVENTO	S.I. AUSILIARI	LIMITAZIONI/DIUSO E NOTE
Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)	<u>Agronomico:</u> Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Asportare e distruggere i residui infetti. <u>Chimico:</u> Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici	
Mal del Piede (<i>Phoma betae</i>) Mal vinato (<i>Rhizoctonia violacea</i>) Marciume secco (<i>Rhizoctonia solani</i>) Oidio (<i>Erysiphe betae</i>)	<u>Agronomico:</u> Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare ampie rotazioni colturali. Evitare ristagni idrici. Asportare e distruggere le piante infette. <u>Chimico:</u> Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>betae</i>)	<u>Agronomico:</u> Ampie rotazioni colturali. <u>Chimico:</u> Intervenire alla comparsa dei primi sintomi <u>Chimico:</u> Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici Propanocarb	
Ruggine (<i>Uromyces betae</i>)	<u>Chimico:</u> Intervenire alla comparsa dei sintomi.	Prodotti rameici	
FITOFAGI Afiti (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	<u>Chimico:</u> In presenza di infestazioni diffuse intervenire preferibilmente in maniera localizzata.	Piretro Azadiractina Lambdacialotrina (1)	(1) Con i piretroidi al massimo 1 intervento per ciclo culturale.



AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca (<i>Pegomia betae</i>)	<p><u>Agromomico:</u> Asportare e distruggere le piante infette.</p> <p><u>Chimico:</u> Intervenire in presenza di infestazioni diffuse alla comparsa dei primi attacchi.</p>	Pietro Azadiractina	

DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio e cavolo rapa)

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPALITIVI	LIMITAZIONI D'USO
Alternariosi (<i>Alternaria brassicae</i>)	Interventi agronomici: • impiegare seme conciato • effettuare ampie rotazioni e concimazioni equilibrate • distruggere i residui delle piante infette Interventi chimici: • Soglia: intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Composti rameici (1) Difenoconazolo * Azoxistrobin** Pyraclostrobin+ boscalid**	(1) Efficaci anche contro le batteriosi. * Con gli IBE sono consentiti al massimo due interventi per ciclo culturale. Inapplicabile solo su cavolfiore. ** Tra azoxistrobin e pyraclostrobin sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolfiore.
Ernia (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)	Interventi agronomici: • evitare i terreni acidi • utilizzare piante sane • utilizzare varietà resistenti • effettuare ampie rotazioni.		
Marciumi basali (<i>Sclerotinia</i> spp.) (<i>Rhizoctonia solani</i>) (<i>Phoma lingam</i>)	Interventi agronomici: • impiegare seme conciato; • effettuare ampie rotazioni; • limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici • distruggere i residui della vegetazione.	Tolelofos-metil (1) Trichoderma spp. Pyraclostrobin + boscalid (2)	(1) massimo un intervento per ciclo culturale. (2) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo nei confronti della sclerotinia.
Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>)	Interventi agronomici: • effettuare ampie rotazioni • favorire il drenaggio del suolo • allontanare le piante e le foglie infette • distruggere i residui delle colture malate Interventi chimici: intervenire tempestivamente alle prime infestazioni e programmare i successivi trattamenti in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte)	Propamocarb Composti rameici Dodina Metaxil-m (1) Metaxil (1) (2)	(1) massimo 2 interventi per ciclo culturale autorizzato su cavolo broccolo e cavolfiore (2) ammesso solo su cavolo verza
Batteriosi (<i>Xanthomonas campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i>)	Interventi agronomici: • effettuare ampie rotazioni • effettuare concimazioni azotate equilibrate • non irrigare per aspersione • evitare le ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi • eliminare la vegetazione infetta	Composti rameici	



DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio e cavolo rapa)

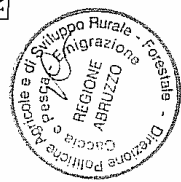
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>) (<i>Myzus persicae</i>)	Soglia: Presenza generalizzata sui coltivate in accrescimento.	Primidicarb (4) Estratto di piretro Cipermetrina (1) Imidacloprid (2) Bifenitrin (1) Alfacipermetrina (1) Zetaipermetrina (1) Deltametrina (1) Thiametoxam (3) Ciflutrin (1) Lambdacialotrina (1) (5)	(1) con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità (2) Con neonicotinoidi è consentito un solo intervento anno indipendentemente dall'avversità (3) (2) registrato solo su cavolo broccolo (4) Al massimo due interventi per ciclo colturale (5) Non ammesso in coltura protetta.
Altica (<i>Plutiorata spp.</i>)	Soglia: Interventare solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.	Deltametrina (1) Thiametoxam (2)	(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo su cavolo broccolo. Con neonicotinoidi è consentito un solo intervento anno indipendentemente dall'avversità
Nottue (<i>Manisira brassicae</i> , <i>M.oleraceae</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	Soglia: Presenza di diffuse ovodeposizioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> * Tetlubenzuron ** Deltametrina **** Ciflutrin **** Bifenitrin **** Indoxacarb *** Spinosad (1) Alfacipermetrina **** (2) Cipermetrina **** Zetaipermetrina **** Methifluzione *****	* Interventare sulle larve giovani. ** Intervenire al momento dell'ovodeposizione. Ammesso solo su cavolfiore (3) E' ammesso solo su cavolfiore. *** al massimo tre interventi l'anno con questo p.a. **** con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità ***** Sono consentiti al massimo due interventi anno su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles (1) Al massimo due interventi per ciclo colturale (2) Ammesso solo su cavolfiore

<p>Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)</p>	<p>Interventi agronomici</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eliminare le crucifere spontanee e i residui delle precedenti colture • Anticipare la semina delle cv primaverili • Preferire le cv invernali • Effettuare lavorazioni superficiali <p>Interventi chimici Intervenire alla semina e al trapianto</p>	<p>Teflutrin * Deltametrina **</p>	<p>Contro questa avversità, è ammesso un solo intervento l'anno. ** con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità.</p> <p>* Da distribuire in forma granulata in maniera localizzata lungo le file. Il prodotto non può essere utilizzato su cavolo rappa e cavolo broccolo.</p>
<p>Punteruoli (<i>laris spp.</i>) (<i>Caulerpycus spp</i>)</p>	<p>Interventi chimici Intervenire alla comparsa degli adulti prima della deposizione.</p>		



AVVERSIITA'	DIFESA INTEGRATA	DEL CARCIOFO	(PARASSITI VEGETALE E ANIMALI)
	CRITERI DI INTERVENTO	P. A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Peronospora (<i>Bremia Lacucae</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: Evitare gli impianti fitti Disturbare i residui delle piante infette Ridurre gli interventi irrigui e le concimazioni azotate Interventi chimici: Solo in concomitanza di primavera e autunno piovosi. Il trattamento deve essere effettuato in presenza dei primi sintomi</p>	<p>Prodotti rameici Climoxanil (1) Fosetil Al Azoxystrobin (2) Metalaxil-tri (1) Metalaxil (1)</p>	<p>(1) Al massimo due interventi anno (2) Al massimo due interventi l'anno con questo p.a. independientemente dall'avversita. Contro questa avversita sono consentiti al massimo 2 interventi anno.</p>
<p>Oidio (<i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cytharae</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate. Evitare gli impianti fitti Interventi chimici: Limitatamente ai mesi autunnali con condizioni di clima favorevole allo sviluppo delle infezioni. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.</p>	<p>Zolfo Propiconazolo (*) Tebuconazolo (*) Penconazolo (*) Ciproconazolo (*) Azoxystrobin (**) Tetraconazolo (***) Quinoxifen (****) Bupirimate (*****)</p>	<p>(*) Al massimo 2 interventi anno escludendo i formulati Xn dall'avversita. (**) Al massimo due interventi l'anno. (***) Al massimo due interventi anno (****) Al massimo due interventi anno</p>
<p>Marciumi del colletto (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotium rolfsii</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: estirpare le piante infette Evitare l'impianto nei terreni già infetti Evitare di prelevare carducci da conciofiate infette Curare il drenaggio dei terreni Razionalizzare gli interventi irrigui e le concimazioni azotate Ampliare le rotazioni Impiegare materiale di moltiplicazione sano.</p>	<p>Coniolyrium mimitans (1) Tricoderma spp. (1)</p>	<p>(1) Impiegabile solo contro le sclerotinie</p>
<p>Depressaria (<i>Depressaria emacella</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: Per una buona riduzione della popolazione disturbare i capolini attaccati che risultano non idonei alla commercializzazione Interventi chimici: Intervenire in autunno solo se è iniziata l'infestazione prima che le larve penetrino nei germogli e nei capolini.</p>	<p><i>Bacillus Thuringensis</i> Lufenuron ** Spinosad ** Deltametrina (1)</p>	<p>Al massimo due interventi anno contro questa avversita * Al massimo un intervento anno indipendentemente dall'avversita ** Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversita (1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversita</p>
<p>Gortina (<i>Gortyna xanthenes</i>) (<i>Gortina Flavago</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: Eliminare le vecchie ceppaie nelle quali si annidano le larve mature e le crisalidi Prima dell'impianto, nei casi sospetti di infestazione dei carducci, immergere gli stessi in acqua per favorire la fioritura delle larve. Interventi chimici: Vanno effettuati alla fine del volco riscontrato con le trappole a forma di cono prima che le larve</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i> Spinosad ** Alfamecina *** Deltametrina *** Lambdacyhalotrina *** Lufenuron ****</p>	<p>Al massimo 2 interventi anno contro questa avversita ** Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversita *** Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversita **** Al massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversita</p>

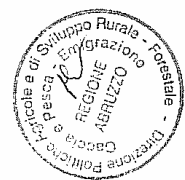
<p>Notte (<i>Scolia segetum</i>) (<i>Scolia ypsilon</i>) (<i>Plusia gamma</i>)</p>	<p>Pericritino nello stelo Le notte sono dannose soprattutto all'impianto della carciofaia. Campionamenti: Utilizzare le trappole a feromone per verificare la presenza dell'infestazione Interventi agronomici: Asportare e distruggere le ceppaie e i polloni infestati al termine della coltivazione. Ritornare a cultivar precoci nelle aree in cui le notte svernano da uovo. Evitare il rislagno idrico. Dove possibile effettuare il rinnovo anticipato della coltura. Interventi chimici: Intervenire solo in caso di forti attacchi</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i> Deltametrina* Lambdactlorina* Spinosad*** Lufenuron***</p>	<p>* Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità ** Al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità *** Al massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Afidi (<i>Brachicaudus cardui</i>) (<i>Aphis fabae</i>) (<i>Aphis Persicae</i>) (<i>Diuraphis cymatrae</i>)</p>	<p>Campionamenti: controllare precocemente le pagine inferiori delle foglie basali all'inizio dell'autunno Interventi agronomici: staccare le infestazioni dai bordi dei campi Interventi chimici: Intervenire sulla fasce perimetrali delle coltivazioni sulle quali prendono, di solito, avvio le infestazioni e, comunque, ricorrere a trattamenti localizzati che consentano il parziale rispetto della fauna utile. Nessun trattamento</p>	<p>Piretrine naturali Primitarb Imidacloprid (2) Lambda- cialotrina(1) Deltametrina (1)</p>	<p>(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo un intervento anno</p>
<p>Alfica dei cardi (<i>Sphaeroderma rubidum</i>) Limacco e chiocciola</p>	<p>Interventi agronomici: Circoscrivere il campo con calce per impedire la migrazione a zone esterne Interventi chimici: Sono limitati al solo uso di esche avvelenate in presenza di elevate infestazioni. Effettuare la distribuzione delle esche esclusivamente sul terreno, precocemente nel periodo autunnale prima delle deposizioni delle uova, preferibilmente di sera e subito dopo le prime irrigazioni o le prime piogge.</p>	<p>Metildeide esca</p>	
<p>Arvicole</p>	<p>Nessun trattamento</p>	<p>Esche avvelenate con : Clorofacinone Cumarinoidi.</p>	<p>Solo formulazioni in sacchetti focalizzati nelle tane o nel foro centrale delle piante attaccate.</p>
<p>Elateridi <i>Agrilus spp</i></p>	<p>Nessun trattamento</p>		
<p>Nematodi</p>	<p>Nessun trattamento</p>		



DIFESA INTEGRATA DELLA CAROTA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternaariosi (<i>Alternaria dauci</i>)	Interventi agronomici: - interramento in profondità dei residui vegetali contaminati - ampi avvicendamenti colturali - uso oculato delle irrigazioni - impiego di seme sano oppure conciato Interventi chimici: - si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi, soprattutto su colture da seme	Prodotti rameici Azoxystrobin *	* al massimo due interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità
Marciumi basali (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto - avvicendamenti con piante poco recettive, quali i cereali Interventi chimici: - i trattamenti sono di norma limitati a piccole superfici o ad ambienti confinati Intervenire solo alla comparsa dei primi sintomi	Pirimethanil * Difenoconazolo * Tolclofos metile	Al massimo un intervento all'anno contro questa avversità
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)		Zolfo Azoxystrobin * Difenoconazolo *	* al massimo tre interventi per ciclo indipendentemente dall'avversità
Mosca (<i>Pstia rosae</i>)	Interventi chimici: - Solo nelle zone ove sono ricorrenti gli attacchi del diftero e limitatamente alle semine primaverili-estive - ritardare le semine di luglio, dopo il volo delle mosche - Il trattamento di copertura va indicativamente eseguito dopo circa 130 gradi giorno (valore soglia 3-4°C) calcolati a partire da 3-5 giorni dopo una significativa cattura di adulti.	Azadiractina Piretro naturale Delametrina *	* con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità Si consiglia di installare trappole cromostitutive di colore giallo. Le trappole (almeno 3 distanziate fra loro di 20 m) vanno collocate 5-6 m. all'interno della coltivazione, sui lati adiacenti a insediamenti e macchie arbustive, all'inizio della primavera, prima che la temperatura del terreno raggiunga i 12-15°C necessari per lo sfarfallamento degli adulti. * con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità
Afidi	Soglia: Pressenza accertata su piante in fase di accrescimento Soglia: - Accertata presenza mediante specifici monitoraggio.	Piretro naturale Lambdacialorina* Delametrina* Bifenotin*	Intervento efficace anche contro la mosca. E' consentito un intervento localizzato alla semina o al trapianto
(<i>Seneciothis dauci</i>) Elaferidi (<i>Agrionotus spp</i>)		Teflubin Clopirifos	

<p>Nematodi galligeni <i>(Meloidogyne spp.)</i> Patogeni cellulari <i>(Sclerotinia spp., Rizoctonia, Pythium)</i></p>	<p>Interventi fisici: potirizzare il terreno con telo in P.E. trasparente dello spessore di mm.0.050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. Interventi agronomici Utilizzo di piante biocide (rucola, scampè, rapaisio, rafano) Interventi chimici: Solo in caso di accertata presenza</p>	<p>Dazomet Oxamfil Mefen-Ne (1) Metam-K (1)</p>	<p>Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi. Da effettuarsi prima della semina, solo ad anni alterni, e previa autorizzazione dell'organo tecnico. L'impiego dei fungicidi è alternativo ai trattamenti nematocidi impiegati prima della semina. Il dazomet è da impiegare a dosi ridotte (40-50 gr/mq) (1) Da effettuarsi prima della semina in alternativa al dazomet. Ammessi solo in terreni con contenuto in sabbia molto elevata. Gli interventi chimici sono ammessi ad anni alterni</p>
--	---	---	--



DIFESA INTEGRATA DELLA CICORIA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante - aerare oculatamente serre e tunnel ; uso di varietà resistenti Interventi chimici - 1-2 applicazioni in semenzaio - in pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia - di norma non si deve intervenire nei cicli estivi, fatta eccezione per cultivar sensibili in caso di piogge ripetute	Prodotti rameici Iprovalicarb (1) Metalaxil-M (3) Azoxistrobin (2) Propamocarb-fosetil	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo culturale. Non ammesso in serra. (2) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale. Non ammesso in serra.
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Interventi agronomici: Sesti di impianto ampi Interventi chimici: comparsa primi sintomi	Zolfo Azoxistrobin (1) (2)	(1) Divieto di impiego in serra (2) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità.
Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi agronomici: - arteggiare le serre - limitare le irrigazioni ed evitare risagni idrici - eliminare le piante ammalate - utilizzare varietà poco suscettibili - ricorrere alla solarizzazione - effettuare pacciamature e prosature alte Interventi chimici: - intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	Trichoderma spp. Cyprodinil+fludioxonil Fenexamide Boscalid-pyraclostrobin (1) Bacillus subtilis (2)	Massimo 2 trattamenti l'anno contro questa avversità. (1) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin sono consentiti al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo contro la sclerotinia
Batteriosi (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Interventi agronomici - impiego di seme controllato - ampie rotazioni culturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infesta che non va comunque interrata - è scongiabile irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non siano periodicamente ripuliti dai residui organici Interventi chimici: dopo operazioni che possano causare ferite alle piante Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del	Prodotti rameici	

(CMV, LeMV)	mosaico del cotriolo, CMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per le virusi trasmesse per seme (virus del mosaico della lattuga) è fondamentale utilizzare seme controllato sano (Virus-esente)		
-------------	---	--	--



DIFESA INTEGRATA DELLA CICORIA

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi (<i>Nasonovia ribis nigr.</i> , <i>Alysius persicae</i> , <i>Uroleucon sonchi</i> <i>Acyrtosiphon lacinaeae</i>)	Interventi chimici: Soglia : Infestazione su almeno il 60% delle piante. Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno, in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.	Lambdacialotrina (1)* Deltametrina (1)* Imidacloprid (2) Thiametoxam (2) Bifenin (1) Fluvalinate (1) Zeta cipermetrina (1) Pirimetrozine Azadiractina Zeta cipermetrina (1) <i>Beauveria bassiana</i>	Si consiglia di impiegare i Piretroidi fino a che le piante presentano le foglie Aperte. (1) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale con Piretroidi indipendentemente dall'avversità Prodotti efficaci anche nei confronti dei Lepidotteri notturni. (2) al massimo un intervento per ciclo culturale in alternativa tra loro
Notte fogliari (<i>Autographia gamma</i> ecc.)	Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Bifenin ** Lambdacialotrina**(1) Deltametrina** Spinosad ***	* Non ammesso in serra ** Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità *** al massimo due interventi per ciclo culturale e comunque non più di 4 per anno
Notte terricole (<i>Agratus</i> spp.)	Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata.	Deltametrina (1)	(1) Non ammesso in coltura protetta (1) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale con Piretroidi indipendentemente dall'avversità. Prodotti efficaci anche nei confronti degli afidi. Affinche i prodotti siano efficaci devono essere distribuiti prima che la vegetazione copra l'infertila.
Elateridi (<i>Agrilus</i> spp.)	Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata accertata mediante specifici monitoraggi.	Bifenin	È consentito un intervento localizzato alla semina o al trapianto
Limacce	Indicazione d'intervento: Infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali.	Metaldeide-esca	Con attacchi sui bordi dell'appezzamento effettuare la distribuzione sulla fascia interessata.
Tripidi <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>	Interventi chimici: soglia: presenza	Azinaprina ** Spinosad (1)	** Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (1) al massimo 2 interventi per ciclo culturale e comunque non più di 4 per anno

DIFESA INTEGRATA DELLA CIPOLLA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Peronospora (<i>Peronospora sclerotidii</i>)</p>	<p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili - destinare alla riproduzione solamente bulbi sani - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti colpite da Peronospora <p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alla umidità relativa) e poi proseguiti con turni di 7-14 giorni in relazione alla persistenza del prodotto e all'andamento climatico 	<p>Prodotti rameici</p> <p>Benalaxil (1) Cinoxanil (2) Dodina Iprovalicarb (4) Metalaxyl-M (1) Azoxystrobin (3) Pyraclostrobin + dimethomorf (5)</p>	<p>Prodotti rameici efficaci anche contro la ruggine.</p> <p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno con fenilamminili (2) Al massimo 3 interventi all'anno (3) al massimo 3 interventi l'anno con questo p.a. (4) al massimo 2 interventi l'anno (5) massimo due interventi l'anno</p>
<p>Botrite (<i>Botrytis squamosa</i>) (<i>Botrytis allii</i>)</p>	<p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - in caso di condizioni climatiche favorevoli si consiglia di intervenire , Contro le infezioni fogliari, alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo gli interventi dopo 7 - 10 giorni 	<p>Fitidoxonil + Cyprodinil (1) Primeethanyl *</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno * Al massimo 2 interventi l'anno</p>
<p>Fusariosi (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepae</i>)</p>	<p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ampi avvicendamenti collorali tali da evitare il ritorno della collura sullo stesso terreno contaminato per almeno 8-10 anni oppure ricorrere a varietà Tolleranti - impiego di semi e bulbi sicuramente sani - ricorso a varietà tolleranti - per prevenire lo sviluppo dei marciumi durante la conservazione è necessario che i bulbi siano bene essiccati quando vengono immagazzinati 		

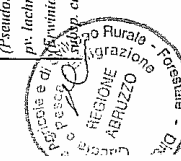


DIFESA INTEGRATA DELLA CIPOLLA

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosche dei bulbi (<i>Delia antiqua</i>) (<i>Delia platura</i>)	Prestare attenzione se le temperature dopo le semine sono miti e intervenire tempestivamente solo dopo aver accertato la presenza dei primi danni, su coltivazioni con investimento non ottimale e se sono prevedibili inaccettabili diradamenti della coltura. Soglia: presenza	Deltametrina	Con i piretroidi sono ammessi al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità
Tripide (<i>Thrips tabaci</i>)	Soglia: presenza	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) Laribda-cialotrina (1) Spinosad (2) Acrinatrina (1)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità. (1) Con i piretroidi sono ammessi al massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) al massimo 3 interventi l'anno
Nematodi (<i>Dipylencius dipsaci</i>) Notte terriole (<i>Agrionis spp.</i>)	Interventi agronomici: - uso di seme o di piante esenti dal nematode Soglia: Infestazione larvale diffusa a pieno campo. Soglia	Deltametrina (1) Laribda-cialotrina (1) Cipermetrina (1)	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità (1) Con i piretroidi al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Elateridi (<i>Agrionis spp.</i>)	Accertata presenza mediante specifici monitoraggio.	Clorpirifos	Solo formulazioni granulari, al massimo 1 intervento l'anno
Afridi (<i>Aphis ascalonicus</i>)	Soglia Presenza diffusa su giovani impianti.	Esurato di piretro	

DIFESA INTEGRATA DEL COCOMERO

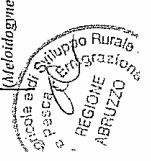
AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette - favorire l'aeraggio delle piante coltivate in ambienti confinati <u>Interventi chimici:</u> - limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea delle piante <u>Interventi chimici:</u> si effettuano solo in casi eccezionali	Prodotti rameici (1) Azoxystrobin * Iprovalicarb (2) Metalaxil-m (2) Metalaxil (2) Fosetil al Propamocarb	(1) Attivi anche nei riguardi di Antracnosi e alternariosi * al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) massimo 2 interventi anno
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	<u>Interventi chimici:</u> - si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi sintomi, successivi	Zolfo Quinoxifen*** Mepihidino-cap (2) Azoxystrobin * Trifloxistrobin * Bupirimate **** Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Micllobutanil (1) Tebuconazolo (1)	*** registrato solo per il pieno campo * Tra azoxystrobin e trifloxistrobin sono consentiti al massimo 2 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. **** massimo due interventi anno (1) Con gli IBE sono consentiti massimo due interventi anno (2) Al massimo 2 interventi anno
Cancro gommoso (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - trattamenti vanno ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 10 giorni in relazione all'andamento stagionale		
(<i>Ditymyella brassicae</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme sano o conciato con benzimidazoli - alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia	Azoxystrobin *	* Tra azoxystrobin e trifloxistrobin sono consentiti al massimo 2 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità.
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - irrigaggio delle serre - limitare le irrigazioni - eliminare le piante ammalate - evitare se possibile lesioni alle piante	<i>Tricoderma spp.</i>	
Alternariosi e Antracnosi Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) (<i>Pseudomonas carotovora</i> pv. <i>carotovora</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di seme controllato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata	Prodotti rameici	



<p>- è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici</p> <p>Interventi chimici:</p> <p>Da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite.</p> <p>Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico grato dello zuccchino ZYMV, virus Z del mosaico del cocamerlo WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione degli afidi. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in sementi prodotti in vivai con sicura protezione dagli afidi.</p>	<p>Prodotti rinfacci</p>	
<p>Virosi(CMV, ZYMV, WMV-2)</p>		

DIFESA INTEGRATA DEL COCOMERO

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI ATTIVI e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)</p>	<p>Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi afidi.</p>	<p>Imidacloprid (1) Ciflurin (2) Thiametoxam(1) Pirimetozine Flonicamid (3) Bifenitrin (2) Etofenprox (2) (4)</p>	<p>(1) Al massimo un intervento all'anno in alternativa tra loro, indipendentemente dall'avversità. (2) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. Al massimo un intervento all'anno. (3) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità. (4) solo in coltura protetta.</p>
<p>Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)</p>	<p>Lanci di ausiliari alla prima comparsa del ragnetto. In pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai isolati) con rapporto preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare almeno 8 predatori/mq. Trattamenti tempestivi.</p> <p>Interventi chimici: 1) in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate; 2) in concomitanza o in prossimità di trattamenti difensivi.</p>	<p>Fitoside (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) Abamectina (1) Tebufenpirad Fenazaquin Ectinoxoz Etozazolo</p>	<p>Al massimo due interventi all'anno contro questa avversità (1) al massimo un intervento anno</p>
<p>Eletteridi (<i>Agritotus spp.</i>)</p>	<p>Impiego di formulazioni granulati nei terreni a rischio e dove è stata accertata la presenza delle larve</p>	<p>Teflutrin *</p>	<p>La calcioinammide presenta un'azione repellente nei confronti delle larve. * Da usare in modo localizzato alla serra o al trapianto.</p>
<p>Aneuriditi <i>Trialeurodes vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i></p>	<p>Interventi chimici: Infestazione diffusa e insufficiente presenza di predatori (Miridi) e parassitoidi (<i>Euclyptus spp.</i>, <i>Eretmocerus spp.</i>)</p>	<p>Piretro naturale Triamethoxam (1) Imidacloprid (1) Pirimetozine Flonicamide</p>	<p>Contro questa avversità è consentito un solo intervento anno. (1) Al massimo un intervento all'anno in alternativa tra loro, indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: effettuare rotazioni escludendo colture ortive sensibili; utilizzare cultivari resistenti e/o tolleranti; evitare risiagni idrici; eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Interventi fisici: Solareggiare il terreno (ort. telo in p.e. trasparente) dello spessore di 0,035-0,05 mm.</p>	<p>Oxamit (1) (2) Fenamifos (1) (3) Azadirachtina Dazomet</p>	<p>Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. (1) utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro. In pieno campo, i trattamenti nematocidi sono consentiti solo ad aerei atermi. Il Dazomet deve essere impiegato a dosi ridotte 40-50 g/mq.</p>



<p>(2) L'oxamil deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di formulato commerciale per ciclo. Intervenire in modo localizzato tramite irripiano di irrigazione con la collura in sito con formulati liquidi.</p> <p>(3) Ammesso solo distribuito per fertirrigazione.</p> <p>(1) Da effettuarsi prima della semina in alternativa a fenamifos.</p>	<p>Melam - Na (1) Melam-K (1)</p>	<p>durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. interventi chimici. Presenza accertata o se nell'anno precedente si sono verificati danni</p> <p>interventi chimici. solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti</p>	<p>Patogeni tellurici <i>Sclerotinia spp.</i>, <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Pythium spp.</i></p>
--	---------------------------------------	--	---

DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLINO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Fusarium spp. etc.</i>)	Impiegare seme conciato		
Antracnosi (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili; - ampie rotazioni colturali; - distruzione dei residui colturali; - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato. Interventi chimici: - 2-3 interventi disanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità).	Prodotti rameici Dodina	* I prodotti rameici sono efficaci anche contro le batteriosi.
Ruggine (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	Interventi chimici: - da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C).	Azoxistrobin (1) Prodotti rameici Zolfo	(1) al massimo 2 interventi all'anno
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti.	Prodotti rameici Pirimetanil (1)	(1) Al massimo 1 intervento
Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae pv. phaseolicola</i>) (<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i>)	Interventi agronomici: - impiego di seme controllato; - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e polivalenti equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengono periodicamente ripuliti da residui organici; - varietà tolleranti. Interventi chimici: Intervente alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici	
Virus (CMV, BYMV, BCMV)	Per le virusi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-essente) e varietà resistenti		



DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLINO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie in accrescimento.	<i>Beauveria bassiana</i> Delametrina (2) Lambda-cialotrina (2) Etofenprox (2) Zeta-cipermetrina (2) Bifentrin (2) Cipermetrina (2) Imidacloprid (2)	Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virus Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (2) Con i piretroidi e etofenprox sono consentiti massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (3) al massimo un intervento anno
Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	Interventi chimici: - intervenire nelle zone soggette ad infestazione, dalla fase di formazione del baccello fino in prossimità della raccolta.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1) Delametrina (1) Lambda-cialotrina (1) Bifentrin (1) Spinosad (2) Zeta-cipermetrina (1) Cipermetrina (1)	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (1) Con i piretroidi e etofenprox sono consentiti massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Massimo due interventi anno E' consentito un trattamento localizzato alla semina o al trapianto
Mosca (<i>Delia platura</i>)	Interventi agronomici: - impiegare seme con buona energia germinativa - effettuare semine non troppo precoci - adottare semine non profonde - seminare su terreno ben preparato e con omogenea profondità di semina Interventi chimici: Nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti	Teflutrin	
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi chimici: - l'intervento si rende necessario in caso di attacchi precoci con 2-3 forme mobili/foglia.	Fenprosimite Exintazox <i>Beauveria bassiana</i>	E' ammesso un solo intervento acaricida.
Triptide (<i>Frankliniella intonsa</i>)	Intervenire solo con infestazione generalizzata, su colture di nel periodo agosto -settembre. Soglia indicativa 8-10 individui per fiore.	Fluvalinate (2) Lambda-cialotrina (2) Delametrina (2) <i>Beauveria bassiana</i> Acetaminina (2)	(1) Effettuare un solo trattamento dopo la formazione del baccello, e comunque non superare cumulativamente i tre interventi nel corso dell'annata con piretro IIdi e etofenprox (2) I piretroidi possono essere utilizzati al massimo per due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Calcoride	Non si rendono necessari trattamenti specifici.		

[*Calceolaria norvegicus*]

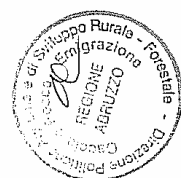


DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> , etc.)	Impiegare seme conciato		
Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> <i>Lindeanuthitatum</i>)	Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti o poco sensibili - ampie rotazioni colturali - distruzione dei residui colturali Interventi chimici: - ricorso a seme sano proveniente da colture non colpite dalla malattia oppure conciato - 2-3 interventi distanziati di una settimana con condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità) Interventi chimici: - da effettuarsi a partire dalla fioritura con andamento stagionale favorevole Alla malattia (elevata umidità e temperature da 20 a 24°C)	Prodotti rameici	
Ruggine (<i>Uromyces appendicillatus</i>)	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Azoxistorbin (1) Prodotti rameici	(1) al massimo 2 interventi all'anno
Muffa grigia (<i>Borytus cinerea</i>)	Interventi chimici: - da effettuarsi su coltivazioni autunnali in caso di persistente umidità e piogge frequenti	Prodotti rameici	
Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>) (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseolicola</i>)	Interventi agronomici: - impiego di seme controllato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infesta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici - varietà tolleranti	Prodotti rameici	
Virosi (CMV, BYMV, BCMV)	Interventi chimici Intervente alla comparsa dei primi sintomi Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del ceirolo CMV, virus del mosaico giallo del fagiolo BYMV, virus del mosaico comune del fagiolo BCMV) valgono le stesse Considerazioni generali di difesa dagli afidi. Per il virus del mosaico comune del fagiolo BCMV, trasmesso anche per seme, è importante utilizzare seme controllato (virus-essente) e varietà resistenti.		

DIFESA INTEGRATA DEL FAGIOLO

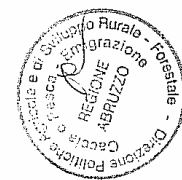
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi (<i>Alphis fabae</i>)	Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie in accrescimento	Imidacloprid (2) Deltametrina (1) Lambda-cialotrina(1) Ciflutrin (1)	Cli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virus (1) Al massimo due interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) al massimo un intervento anno
Mosca (<i>Della platura</i>)	Interventi agronomici: - impiegare seme con buona energia germinativa - effettuare semine non troppo precoci - adottare semine non profonde - seminare su terreno ben preparato e con omogenea profondità di semina Interventi chimici Nelle aziende in cui le infestazioni sono ricorrenti.	<i>Beauveria bassiana</i>	
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi climatici: Suglia: Atacchi precoci (pre fioritura) con di 2-3 forme mobili/fogli.	Teflutrin Acrinatina (1) <i>Beauveria bassiana</i>	(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi annui indipendentemente dall'avversità
Notte terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	Interventi chimici: Suglia: Infestazione diffusa a pieno campo sui larve ancora in piena attività, se non si sono approfondite nel terreno.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1)	Al massimo un intervento contro quest'avversità Con larve quasi mature l'intervento è scarsamente efficace ed è pertanto sconsigliato. (1) Al massimo due interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità
Tripide (<i>Frankliniella trionsa</i>)	Intervente solo con infestazione generalizzata: sui culture di secondo raccolto di Fagiolino da consumo fresco, nel periodo agosto settembre. Soglia indicativa 8-10 individui per fiore.	<i>Beauveria bassiana</i> Deltametrina (1) Lambda-cialotrina(1) Ciflutrin (1) Acrinatina (1)	(1) Al massimo due interventi con piretroidi indipendentemente dall'avversità



DIFESA INTEGRATA DELLA FAVA		S. S. CAUSIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
AVVERSIUA	CRITERI DA INTERVENIRE		
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo BEWV - virus della maculatura clorotica BYMV - virus del mosaico grave BBSV - virus dell'imbrunimento della fava BBTMV - virus del mosaico vero	<u>Interventi agronomici</u> <ul style="list-style-type: none"> · programmare la coltura lontano da altre suscettibili; · eliminare le erbe infestanti dai bordi degli appezzamenti; · distruggere le piante infette. 		
Botrite (<i>Borytis fabae</i> , <i>B. cinerea</i>)	<u>Interventi agronomici</u> <ul style="list-style-type: none"> · distruggere le piante infette; · adottare ampie rotazioni. · evitare le semine fitte 		
Ascochitosi (<i>Mycosphaerella pinodes</i>)	<u>Interventi agronomici</u> impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente; <ul style="list-style-type: none"> · adottare ampie rotazioni; · distruggere le piante infette · limitare le irrigazioni. 		
Ruggine (<i>Uromyces fabae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> <ul style="list-style-type: none"> · scegliere varietà poco recettive; · distruggere le piante infette; · adottare ampie rotazioni. <u>Interventi chimici</u> <ul style="list-style-type: none"> · intervenire in presenza di sintomi: 	Prodotti rameici	
Afidi (<i>Aphis fabae</i>)	<u>Interventi agronomici</u> <ul style="list-style-type: none"> · eliminare le piante erbacee spontanee. <u>Interventi chimici</u> intervenire solo in caso di gravi infestazioni.	Piretro naturale Pirimicarb Etofenprox	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità

DIFESA INTEGRATA DEL FINOCCHIO

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)	Effettuare ampie rotazioni. Impiego di seme sano o conciato Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi	Prodotti rameici	
Ramularia (<i>Ramularia foeniculi</i>)	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi		(1) Massimo 2 interventi anno
Morla delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)	Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti	Difenconazolo (1) <i>Tricoderma spp.</i>	
Oidio (<i>Erysiphe umbelliferarum</i>)	Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi	Zolfo	
Sclerotinia (<i>Sclerotinia spp.</i>)	Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti Evitare i ristagni idrici. Interventi chimici: Intervenire, nei periodi a rischio, prima della rincalzatura	Cyprodinil+fludioxonil (1)	(1) Al massimo 2 interventi anno
Batteriosi (<i>Erwinia carotovora</i>) p.v. <i>carotovora</i>)	Interventi agronomici: adoptare ampie rotazioni concimazioni azotate equilibrate evitare di provocare lesioni alle piante allontanare e distruggere le piante infette Interventi chimici: trattamenti pre-rincalzatura	Prodotti rameici	
Aldi (<i>Dysaphis spp.</i>)	Intervenire alla presenza dei primi individui.	Lambda-cialotrina (1) Piretrine naturali	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
Noftue (<i>Agrotis spp.</i>) (<i>Manesira brassicae</i>)	Interventi chimici: Infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Spinosad (1)	(1) massimo 2 interventi l'anno



DIFESA INTEGRATA DELLE INSALATE (lattuga, scarola, indivia)

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Peronospora (<i>Brenzia lactucae</i>)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni; - distruggere i residui delle colture ammalate; - favorire il drenaggio del suolo; - distanziare maggiormente le piante; - uso di varietà resistenti. Interventi chimici: - 1 - 2 applicazioni in semenzajo; - in pieno campo i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia. - Di norma non si deve intervenire nei cicli esivi, fatta eccezione per cv sensibili in caso di piogge ripetute	Metilaxil-M *** Azoxistrobin (2) Composti rameici ^(a) Propamocarb Iprovalicarb (1) Metalaxil *** Fosetil - Al Cinoxanil (5) Fenamidone +fosetil-al (1) Pyraclostrobin+ Dimethomorf (4) Mandipropamide (3)	Per questa avversità non effettuare più di 2 trattamenti all'anno. (2) solo su lattuga ed indivia per un massimo di 2 interventi per ciclo culturale. Tra Azoxistrobin , pyraclostrobin e fenamidone massimo due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. ^(a) I prodotti rameici sono efficaci anche contro le Batteriosi. Efficaci anche contro Pythium (1) Impiegabile solo su lattuga. Non effettuare più di 1 intervento per ciclo culturale. *** al massimo un intervento l'anno con fenilamidi per ciclo culturale **** al massimo un intervento l'anno con fenilamidi. Autorizzato solo su lattuga. (3) sono consentiti al massimo un intervento per ciclo culturale in alternativa a iprovalicarb su lattuga 2 su scarola. Autorizzato su lattuga e scarola. (4) Tra Azoxistrobin , pyraclostrobin e fenamidone massimo due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo un intervento per ciclo culturale
Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi agronomici: - limitare le irrigazioni ed evitare risagni idrici; - eliminare le piante ammalate; - utilizzare varietà poco suscettibili; - ricorrere alla soiarizzazione; - effettuare pacciamature e prosature alte. Interventi chimici: - Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e al perdurare delle condizioni climatiche favorevoli	<i>Bacillus subtilis</i> Pirimetanil *** Boscalid+pyraclostrobin (2) Cyprodinil+fludioxonil (1) Fenoxamide	Per questa avversità non effettuare più di due trattamenti all'anno. *** Impiegabile solo su lattuga (1) al massimo due interventi per ciclo culturale (2) Tra Azoxistrobin , pyraclostrobin e fenamidone massimo due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Interventi agronomici: - Intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante. Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi e al perdurare delle condizioni climatiche favorevoli	Zolfo Azoxistrobin (1)	(1) utilizzabile su indivia scarola. Tra azoxistrobin , pyraclostrobin e fenamidone massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Batteriosi (<i>Pseudomonas cichorii</i>) (<i>Erwinia carotovorae</i> subsp. <i>carotovorae</i>)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infesta, che non va comunque interrata; - non irrigare per aspersione.	Composti rameici	
Virosi (<i>CMV</i> , <i>LeMIV</i>)	Per virus trasmesse da afidi in modo non persistente (CMV) seguire le prescrizioni di difesa dagli afidi. Per le virosi trasmesse per seme (virus del mosaico della lattuga) è fondamentale utilizzare seme controllato, sano (virus essente).		

DIFESA INTEGRATA DELLE INSALATE (lattuga, scarola, indivia)

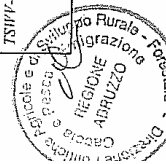
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Afidi (<i>Myzra persicae</i>) (<i>Uroleucon sonchii</i>) (<i>Acyrtosiphon lactucae</i>) ecc.</p>	<p>Soglia: in presenza Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno. In estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni.</p>	<p>Thiametoxam(1) Imidacloprid (1) Acetamiprid (1) Pirimetcarb Deltametrina** Bifenotin** Lambdacialotrina** Zeta-cipermetrina** Ciflutrin**(2)</p>	<p>(1) Massimo 1 trattamento in alternativa tra loro indipendentemente dall'avversità. **I piretroidi possono essere utilizzati per un massimo di due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (2) solo su lattuga</p>
<p>Noctue Fogliari (<i>Heliothis armigera</i>) (<i>Autographa gamma</i>) ecc.</p>	<p>Interventi chimici Intervente nelle prime fasi di infestazione. Per le varietà come "Trocadero, Iceberg ecc" intervenire prima che le foglie si chiudano</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> var <i>kurstaki</i> Indoxacarb (2) Etofenprox (1) Bifenotin (3) Lambdacialotrina (3) Alfacipermetrina (4) Ciflutrin (4) Spinosad (5) Metaflumizone (6)</p>	<p>(1) Massimo 1 trattamento annuo indipendentemente dall'avversità. (2) massimo 3 interventi l'anno. (3) I piretroidi possono essere utilizzati per un massimo di due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (4) Utilizzabile solo su lattuga. I piretroidi possono essere utilizzati per un massimo di due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (5) Massimo due interventi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (6) Massimo due interventi annui solo in pieno campo.</p>



Noctue Tetricole (<i>Agrionis spp</i>)	Interventi chimici Intervenire solo in caso di accertata presenza e con diffuse infestazioni		Deltametrina Ciflutrin*	Massimo 1 trattamento annuo con trattamenti localizzati alla semina o al trapianto * impiegabile solo su lattuga
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	Interventi chimici Intervenire tempestivamente dopo aver accertato la presenza.		Spinosad (1) <i>Beauveria bassiana</i> Acinmatrina (2)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità. (2) I piretroidi possono essere utilizzati per un massimo di due interventi per ciclo culturale
Elateridi (<i>Agrionis spp.</i>)	Interventi chimici Solo in caso di infestazione generalizzata rilevata mediante specifici monitoraggio.		Teflumrin*	Impiegabile prima del trapianto se sul ciclo culturale precedente sono stati osservati danni. * impiegabile solo su lattuga
Limacce	Interventi chimici Solo in caso di infestazione generalizzata distribuendo il prodotto sulle fasce perimetrali o solo sulle zone interessate.		Metaldeide-esca	
Miridi <i>Lygus rugulipennis</i>	Interventi agronomici: Evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo luglio-agosto. Interventi chimici: soglia: presenza		Etofenprox	Al massimo un intervento per ciclo culturale
Mosca minatrice (<i>Lycimiza spp.</i>)	Intervenire alla comparsa delle prime mine.		Spinosad (2) Abamectina	Al massimo un intervento l'anno contro questa avversità. (2) massimo due interventi per ciclo culturale

DIFESA INTEGRATA DELLA MELANZANA

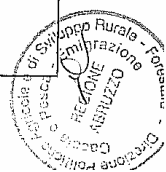
AVVERSA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI ABBU'V	SINTOMI E DANNI
Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi agronomici: -arieggiamento della serra -irrigazione per manichetta -sesti d'impianto non troppo fitti	Ciprodinil+Fludioxonil Fenexamide Pyraclostrobin + boscalid (1)	Contro questa avversita' sono consentiti al massimo due interventi (1). Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi indipendentemente dall'avversita'.
Tracheoverticilliosi (<i>Verticillium dahliae</i>) (<i>Verticillium albo-atrum</i>)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - innesto su cultivar di pomodoro resistenti - raccolta e distruzione delle piante infette - disinfezione del terreno con vapore		
Marciumi basali (<i>Phoma lycopersici</i>) (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Helicoverpa brassicae</i>)	Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali - raccolta e distruzione delle piante infette - accurato drenaggio - concimazioni equilibrate - sesti d'impianto non troppo fitti Interventi chimici: - intervenire dopo la comparsa dei sintomi	Prodotti rameici Tolclofos metile	E' ammesso massimo 1 intervento contro questa avversita'. Ironare accuratamente la base del fusto
Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei sintomi	Zolfo Azoxistrobin (1) Pyraclostrobin+boscalid (1)	Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi indipendentemente dall'avversita'
Marciume pedale (<i>Phytophthora capsici</i>)	Interventi agronomici - impiego di seme sano - impiego di acque di irrigazione non contaminata - disinfezione dei terricci per semenzai per via fisica (calore) o chimica, con fungicidi che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione. - impiego di varietà poco suscettibili Interventi chimici: - irrorare la base del fusto alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici Propamocarb Trichoderma spp.	
Virusi (CMV, AMV) TSV* tospovirus	Per i virus trasmessi da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo, CMV e virus del mosaico dell'erba medica, AMV) i trattamenti efficaci diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Vista la gravità di tale virus è necessario effettuare una prevenzione particolare, con una attenta collaborazione con il tecnico: • Utilizzare piantine prodotte in vivaio con protezione dai		Nel rispetto delle norme generali relative al diserbo, eliminare le erbe infestanti all'interno ed attorno alla coltura, che potrebbero essere serbatoio di virus, dei vettori o entrambi



		<p>tripidi vettori di virus in particolare ove siano presenti culture sia orticole che floreali;</p> <ul style="list-style-type: none">• Se si utilizza materiale proveniente da zone infette, chiedere l'intervento del tecnico al momento del trapianto, per verificare l'assenza di sintomi e/o tripidi; <p>Se si manifestano i sintomi sospetti chiamare immediatamente il tecnico</p>		
--	--	--	--	--

DIFESA INTEGRATA DELLA MELANZANA

AVVERSIÀ ³	CRITERI D'INTERVENIO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Dorifora (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)</p>	<p>Soglia di intervento: presenza di larve giovani si consiglia un intervento generazione ed uno su quelle di seconda, nella terza generazione larvale, non sempre è necessario intervenire.</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> <i>var. tenebrionis</i>* Teflubenzuron** Lufenuron** Deltametrina(3) Lambdacialotri (3*) (3) Azadiractina(5) Thiametoxa (6) Acetamiprid (6) Metaflumizone (7)</p>	<p>* efficaci contro le larve giovani ** Da impiegare alla schiusura delle uova e contro le larve giovani. Massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (3) I prodotti sono ammessi per un massimo di un intervento anno indipendentemente dall'avversità. (3*) divieto di utilizzo in serra. (5) si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi (6) prodotti in alternativa tra loro. Tra Acetamiprid, thiametoxam e imidacloprid, al massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (7) Consentiti al massimo due interventi anno con questo p.a.</p>
<p>Afidi (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) (<i>Aphis persicae</i>) (<i>Aphis gossypii</i>)</p>	<p>Soglia di intervento: grave infestazione. Interventi chimici: - si consiglia di intervenire prima del lancio degli ausiliari; - intervenendo dopo il lancio degli ausiliari ritardare l'uso dell'aficida a seconda dell'ausiliare introdotto: - 7-10 giorni dopo il lancio del fitosside - 15-20 giorni dopo il lancio di Orius spp - dopo aver accertato la presenza di un buon livello di parassitizzazione degli Aleurodidi in coltura protetta.</p>	<p>Estratto di piretro(1) Pirimicarb (2) Pirimetozolo (3) Thiametoxam(4) Acetamiprid (4) Imidacloprid (4) <i>Crisoperla carnea</i> <i>Aphidius colemani</i> <i>Harmonia axyridis</i></p>	<p>(1) Prodotto tossico per gli stadi mobili di Fitosside, <i>E. formosa</i> e <i>Orius spp</i> (2) Buona selettività nei confronti degli ausiliari. Ridotta efficacia contro <i>Aphis gossypii</i>. E' comunque consigliabile, quando possibile, ricorrere a trattamenti localizzati che consentono un parziale rispetto dell'entomofauna utile (3) al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (4) Prodotti in alternativa tra di loro al massimo un intervento indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Ragnetto rosso <i>Tetranychus urticae</i></p>	<p>Interventi chimici: soglia: presenza di focolai di infestazione. Interventi biologici: soglia: presenza. Introdurre con lanci ripetuti 12-16 predatori mq. distanziare il lancio almeno 10 giorni da un eventuale intervento chimico</p>	<p><i>Phytosegulus</i> <i>persimilis</i> Ectozox Tebufenpirad Fenazaquin Benproiximate (1) Etoxazole Abarnectina</p>	<p>Al massimo un intervento l'anno contro questa avversità. (1) In coltura protetta fare attenzione al tempo di rientro (48 h).</p>
<p>Aleurodide (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</p>	<p>Soglia: presenza</p>	<p>Thiametoxam(4) Acetamiprid (4) Pyriproxyfen (5) Azadiractina(3) Pymetrozine(2) Encarsia Formosa(1) <i>Encarsia formosa</i> <i>Macrolopius</i> <i>caliginosus</i> <i>Zandnestatus swirskii</i></p>	<p>Si consiglia di impiegare le trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio (2) Massimo due trattamenti l'anno indipendentemente dall'avversità. (1) Si consiglia di impiegare trappole cromotropiche gialle per il monitoraggio. (3) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (4) prodotti in alternativa tra loro un trattamento l'anno indipendentemente dall' avversità. (5) massimo un trattamento l'anno autorizzato solo in coltura protetta</p>



<p>Tripidi (<i>Thripsabaci-Frankliniella</i>).</p>	<p>Soglia: presenza</p>	<p>Lufenuron(1) Spinosad(1) Azadiractina(2) Acrinatrina (3)</p>	<p>(1) Massimo un trattamento l'anno indipendentemente dall'avverità. (2) Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi. (3) Al massimo un intervento anno</p>
<p>Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)</p>	<p>Interventi meccanici: - utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Interventi biotecnici: - esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Interventi biologici: - salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesioflora tenuis</i> e alcuni imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma spp.</i>) Soglia di intervento: Presenza del fitofago</p>	<p>Azadiractina (1) Indoxacarb (2) Spinosad (3)</p>	<p>(1) Al momento autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione (2) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale (3) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avverità.</p>

DIFESA INTEGRATA DELLA MELANZANA

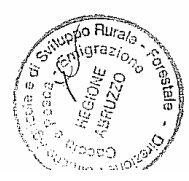
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)	Interventi agronomici: effettuare rotazioni escludendo colture ortive sensibili; utilizzare cultivar resistenti e/o tolleranti; evitare ristagni idrici; eliminare e distruggere i residui della coltura precedente. Interventi fisici: Solarizzare il terreno con telo in P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,05 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. Interventi chimici: Presenza accertata o se nell'anno precedente si sono verificati danni	Oxamil (1) (2) Fenamifos (1) (3) Azadiractina Dazomet	Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale. L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. (1) Utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro, ad anni alterni. I trattamenti nematocidi sono consentiti solo con formulati liquidi. (2) L'Oxamil deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di formulato commerciale per ciclo. Intervente in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. (3) Ammesso solo distribuito per fertirrigazione.
Patogeni tellurici (<i>Sclerotinia, Rhizoctonia, Phythium</i>)	Interventi chimici: solo in casi di accertata presenza negli anni precedenti	Melan-Na (1) Melam-K (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto.
Afidi, Elateridi, Aleurodidi	Immissione delle piante prima del trapianto	Thiamethoam (1)	(1) Da effettuarsi prima del trapianto



DIFESA INTEGRATA DEL MELONE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	Interventi agronomici: raccogliere e distruggere i residui delle colture precedenti infette, favorire l'aeraggio delle piante coltivate in ambienti confinati, limitare le irrigazioni, soprattutto alla parte aerea	Prodotti rameici (1) Dimetomorf (6) Azoxystrobin (3) Etil fosfito di alluminio (4) Propamocarb Cimoxanil (2) Fenossadone + Cimoxanil (3) Fenamidone (3) Iprovalicarb (6) Metalaxil-tri (5) Metalaxil (5) Ciazofamid (5) Mandipropamide (6)	(5) Al massimo 2 trattamenti l'anno (1) Efficaci anche contro le batteri osi (4) Efficace anche contro Pythium (2) Al massimo 2 interventi all'anno da utilizzare in miscela con altri p. a. (3) Tra azoxistirobin, fenamodone, fenossadone e iprovalicarb massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (6) Tra mandipropamide, dimetomorf e iprovalicarb al massimo 3 trattamenti l'anno (1) Al massimo 3 interventi l'anno con IBE (2) Tra azoxistirobin, fenamodone, fenossadone e iprovalicarb massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo due interventi anno (*) consentito solo in formulazione XI
Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	Interventi agronomici: - in pieno campo i trattamenti vanno effettuati ogni 6-10 giorni solo in caso di condizioni climatiche favorevoli al patogeno (periodi molto umidi con temperature comprese tra 10 e 30°C) in serra di norma non sono necessari interventi chimici Interventi chimici: - i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del principio attivo e all'andamento stagionale - è ottima norma alternare fungicidi a differente meccanismo d'azione	Zolfo, Bupirimate, Tetraconazole (1), Triadimenol (1), Miconobuanil (1) (*), Penconazole (1), Quinoxifen, Tebuconazole (1) Fenbuconazole (1), Azoxystrobin (2), Trifloxystrobin (2) Mephidinocap (3) Azoxystrobin (1)	
Cancro gommoso (<i>Didymella bryoniae</i>)	- impiego di varietà resistenti, specie per cicli tardivi Interventi agronomici: - impiego di seme sano o accuratamente conciato con derivati benzimidazolici - alcune varietà sono resistenti o tolleranti a questa malattia Interventi chimici: - intervenire tempestivamente in caso di infezioni in atto per limitare i danni e la diffusione del patogeno		
Tracheofusariosi (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Melonis</i>)	Interventi agronomici: - ricorso a varietà resistenti; - innesto su specie erbacee resistenti - trapianto delle piantine allevate in vasetto di torba per evitare che si producano lesioni sull'apparato radicale Interventi chimici: - disinfezione del seme con derivati benzimidazolici		
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Interventi agronomici: in serra arrieggiare di frequente, limitare le irrigazioni, eliminare immediatamente le piante ammalate, evitare lesioni alle piante. Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei sintomi.		
Batteriosi	Interventi agronomici: - impiego di seme controllato; - ampie rotazioni culturali (almeno 4 anni);		

<p><i>(Pseudomonas syringae</i> <i>Pv. lachrymans)</i> <i>(Erwinia carotovora</i> <i>subsp. carotovora)</i> Virusi (CMV, ZYMV, WMV-2)</p>	<p>- concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infeltra, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici</p> <p>Per tutte le virusi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zuccchino ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione degli afidi. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in sementi prodotti in vivaio con sicura protezione dagli afidi.</p>		
--	---	--	--



DIFESA INTEGRATA DEL MELONE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Afidi (<i>Aphis gossypii</i>)	Indicazioni d'intervento Trattamenti tempestivi alla presenza dei primi afidi o delle colonie iniziali prima della comparsa di accartocciamenti fogliari, per poi affidare il contenimento degli attacchi alle popolazioni naturali di Coccinellidi (di norma presenti dai primi di luglio).	Pimetrozine (1) Imidacloprid (2) Fluralofen (3) (6) Azadiractina <i>Beauveria bassiana</i> Imidacloprid + Cliflurin (4) Thiametoxam(2) Acetamiprid (2) Flonicamid (5) Etofenprox (3)	(1) Al massimo un intervento all'anno. (2) Al massimo un intervento all'anno in alternativa tra loro indipendentemente dall'avversità. (3) Tra piretroidi e etofenprox massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (4) Al massimo un intervento l'anno. (5) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità. (6) Non impiegabile in serra
Aleurodidi <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Soglia di intervento: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia Controllo biologico: Installare trappole cromotropiche gialle. Alla comparsa dei primi adulti effettuare lanci di <i>Encarsia formosa</i> 4-6-punari mq ogni 7-15 giorni fino a +6 lanci quando la temperatura notturna in serra è di almeno 16°C	Pimetrozine Imidacloprid (1) Thiametoxam (1) Etofenprox (2) Flonicamide (3)	(1) Massimo 1 intervento l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Tra piretroidi e etofenprox massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità (3) Massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> , <i>Heliothrips h.</i>	Interventi chimici: Soglia: presenza Installare trappole cromotropiche azzurre. Alla comparsa dei primi adulti effettuare uno o più lanci (3-4) di <i>Orius</i> con 1-2 individui/mq.	Spinosad (1) Azadiractina	(1) Al massimo due interventi anno
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Lanci di ausiliari Alla prima comparsa del ragnetto in pieno campo sono possibili lanci localizzati (su focolai isolati) con un rapporto preda-predatore di 4-5:1. In caso di attacco generalizzato o in serra impiegare almeno 8 predatori/mq. Trattamenti tempestivi. Interventi chimici 1) in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate. 2) in concomitanza o in prossimità di trattamenti aficidi	Fitoeide (<i>Phytoseiulus persimilis</i>) <i>Beauveria bassiana</i> Tebufenpirad Fenazacuin Exitazox Abamectina Etozasole	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità.
Elateridi (<i>Agritoxa spp.</i>)	<u>Soglia</u> Accertata presenza mediante specifici monitoraggio.	Teflurin	Trattamenti localizzati alla semina o al trapianto
Mosca grigia dei semi (<i>Delia planura</i>)	Interventi chimici: Applicazioni localizzate lungo la fila di trapianto.	Teflurin	Il pericolo di tali infestazioni e la necessità del trattamento sono limitati ai terreni sabbiosi e litoranei.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp.</i>)	Interventi agronomici: effettuare rotazioni escludendo colture ortive sensibili	Oxamil (1) (2) Fenamifos (1) (3) Azadiractina	Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale. L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi

<p>Patogeni tellurici Sclerotinia, Rizoctonia, Phytium Aflidi, Einteridi, Aleuroididi</p>	<p>Utilizzare cultivar resistenti o tolleranti; evitare ristagni idrici; eliminare e distruggere i residui della coltura precedente in interventi fisici; Solarezzare il terreno con telo in P.E. (spessore di 0,035-0,05 anni durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. in interventi chimici; Presenza accertata o se nell'anno precedente si sono verificati danni</p>	<p>Dazomet</p>	<p>impiegati prima del trapianto. (1) utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro, in pieno campo, i trattamenti nematocidi sono consentiti solo ad anni alterni. Il Dazomet deve essere impiegato a dosi ridotte 40-50 g/mq. (2) L'oxamil deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di formulato commerciale per ciclo. Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in alto con formulati liquidi. (3) Ammesso solo distribuito per fertirrigazione.</p>
<p>Metam-Na (1) Metam-K (1) Thiamethoxam</p>	<p>Interventi chimici: solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti; Immissione delle piante prima di trapianto</p>	<p>(1) Da effettuarsi prima del trapianto Da effettuarsi prima del trapianto</p>	<p></p>



DIFESA INTEGRATA DELLA PATATA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - interventi agronomici - impiego di tuberi-seme sicuramente sani; - ampie rotazioni (4-5 anni); - concimazioni equilibrate; - opportuna distanza di semina, al fine di evitare una eccessiva densità di piante e di sviluppo dell'apparato aereo; - scelta di varietà poco suscettibili; - eliminazione delle piante nate da tuberi rimasti nel terreno. <p><u>Interventi chimici</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - effettuare il primo trattamento quando le condizioni ambientali e culturali risultano favorevoli all'infezione (pioggia, nebbia, elevata umidità relativa e temperature comprese tra 10 e 25°C); - per successive applicazioni si può adottare un turno di 6-10 giorni, in relazione alla persistenza dei prodotti impiegati, oppure seguire l'evoluzione della malattia sulla base di parametri climatici. 	<p>Composti rameici Cinossanil Dodina Benalaxil -M+mancozeb* Zoxamide+mancozeb* Metalaxil* Metalaxil-m** Dimetomorf** Fosetil A1**** Fluazinam***** Mancozeb***** Iprovalicarb***** Fluopicolide(1) Nandipropramide(2) Pyraclostrobin-dimethomorf (2)</p>	<p>* solo ammessi massimo due trattamenti l'anno ** Massimo 2 interventi anno. **** sono ammessi massimo due trattamenti anno solo in miscela con il rame. ***** sono ammessi al massimo due trattamenti l'anno con questo p.a. ***** sono ammessi al massimo due trattamenti l'anno in alternativa tra loro ***** sono ammessi massimo tre trattamenti anno solo in miscela con il rame. (1) consentiti al massimo tre interventi l'anno (2) Al massimo 3 trattamenti in numero massimo di 4 CAA (dimetomorf e iprovalicarb). Comunque non più di 2 interventi se impiegato con il mancozeb</p>	
<p>Alternariosi (<i>Alternaria solani</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - interventi agronomici: - ampie rotazioni; - impiego di tuberi-seme sani. <p><u>Interventi chimici</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - interventi specifici contro questo patogeno sono necessari solo in caso di infezioni su piante giovani, poiché i prodotti antiperonosporici usualmente impiegati sono efficaci anche contro l'alternariosi. 	<p>Composti rameici Difenconazole* Pyraclostrobin dimethomorf**</p>	<p>* al massimo un intervento l'anno. ** Al massimo 3 trattamenti in numero massimo di 4 CAA (dimetomorf e iprovalicarb).</p>	
<p>Rizottoniosi (<i>Rizoctonia solani</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - interventi agronomici: - impiego di tuberi-seme sani; - ampie rotazioni (4-5 anni). <p><u>Interventi chimici:</u> è ammessa solamente la concia del seme.</p>	<p>Tolclofos metil (1)</p>	<p>(1) Ammessa solo la concia dei tuberi</p>	
<p>Marciume secco (<i>Fusarium solani</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - usare tutte le precauzioni onde evitare di lesionare i tuberi durante la raccolta. - mantenere i locali di conservazione freschi e aerati; - non destinare alla moltiplicazione i tuberi infetti. 			
<p>Marciumi batterici</p> <p>effettuare avvicendamenti culturali ampi</p>			

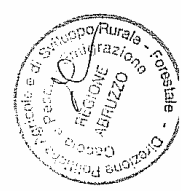
<i>Erwinia spp.</i>	evitare di provocare lesioni alle piante allontanare e distruggere le piante infette	
Cancro da secca <i>(Plasma exigua)</i>	<p>Interventi agronomici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - limitare le lesioni al tubero; - distruggere tempestivamente i residui contaminati; - porre i tuberi-seme appena raccolti per 2 settimane in ambienti caldi (18-20 °C) al fine di favorire la cicatrizzazione delle ferite; - nelle zone ad alto rischio è buona norma ricorrere a varietà poco suscettibili impiegare tuberi-seme sani. 	



DIFESA INTEGRATA DELLA PATATA

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Virosi (PVX, PVY, PRV)</p>	<p>uso di tuberi seme qualificati sanitarmente eliminazione delle piante originate da tuberi residui di colture precedenti eliminazione delle piante spontanee eliminazione e distruzione di piante con sospetta presenza dio virosi rotazioni colturali Soglia: infestazione generalizzata</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>* Teftubenzuron** Imidacloprid** Azadiractina *** Thiametoxam** Metacumizone **** Spinosad *****</p>	<p>* Da impiegare preferibilmente contro le larve giovani ** Da impiegare, alla schiusura delle uova e contro larve giovani *** ammesso massimo un trattamento annuo indipendentemente dall'avversità in alternanza tra loro **** alla comparsa delle prime larve. ***** Con questo p.a. sono consentiti al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Dorifora (<i>Lepithorataesa decemlineata</i>)</p>	<p>Soglia: presenza Interventi agronomici: utilizzare tuberi sani per la semina, effettuare frequenti rincalzature, distruggere subito dopo la raccolta i residui colturali, trasportare in tempi brevi i tuberi nei locali di conservazione</p>	<p>Deltametrina (1) Spinosad (2)</p>	<p>Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole a feromone. (1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità. Sono ammessi 3 interventi nelle aziende che negli anni passati abbiano avuto gravi problemi di tignola. (2) Massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Etiateridi (<i>Agrionis spp</i>)</p>	<p>Interventi agronomici evitare irrigazioni tardive in prossimità della raccolta per limitare la risalita degli eteteridi Interventi chimici vanno effettuati solo in caso di accertata presenza nell'anno precedente (autunno) distribuendo i principi attivi al momento della semina Soglia: Presenza diffusa di larve giovani</p>	<p>Teflutrin* Etoprofos*</p>	<p>* da impiegare alla semina e/o alla rincalzatura</p>
<p>Notte terrocole (<i>Agrotis spp.</i>)</p>	<p>Soglia: infestazione generalizzata</p>	<p>Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Zeta-cipermetrina (1) Alfacipermetrina (1)</p>	<p>Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Afidi (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>) (<i>Aphis fabae</i>) ecc.</p>	<p>Soglia: infestazione generalizzata</p>	<p>Imidacloprid*** Pirimicarb Pimetrozine Thiametoxam***</p>	<p>*** ammesso massimo un trattamento annuo indipendentemente dall'avversità in alternanza tra loro</p>

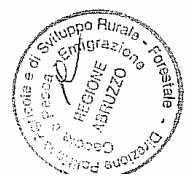
<p>Nematodi (<i>Globodera spp.</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: effettuare rotazioni escludendo colture ortive - sensibili evitare ristagni idrici eliminare e distruggere i residui della coltura precedente evitare di coltivare la patata in rotazione con melanzane e pomodoro utilizzo di colture intercalari brassicacee-biocide Interventi chimici Presenza accertata o se nell'anno precedente si sono verificati danni</p>	<p>Oxamif (3) Fosfiazate (2) Fenamifos (1)</p>	<p>Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale (1) Da utilizzare in alternativa a oxamif e fosfiazate (2) è consentito un solo trattamento l'anno in alternativa a oxamif e fenamifos (3) è consentito un solo trattamento l'anno in alternativa a fosfiazate e fenamifos</p>
--	---	--	---



DIFESA INTEGRATA DEL PEPERONE

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Cancro pedale (<i>Phytophthora capsici</i>)	<p><u>Interventi agronomici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - impiego di seme sano - utilizzare acqua di irrigazione non contaminata - disinfettare i terreni per i semenzai con mezzi fisici (calore) o chimici ricorrendo a fungicidi, che possono essere distribuiti con l'acqua di irrigazione; - utilizzo di varietà resistenti - innesto di cultivar sensibili su portainnesti resistenti <p><u>Interventi chimici:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - intervenire alla comparsa dei primi sintomi con trattamenti localizzati alla base del fusto; - si può intervenire direttamente sulla pianta per prevenire infezioni all'apparato aereo. 	<p>Prodotti rameici</p> <p>Propamocarb</p> <p>Benalaxil (1)</p> <p>Azoxystrobin (2)</p> <p>Melalaxil-m (1)</p> <p>Tritico derma spp.</p>	<p>Solo per la disinfezione dei semenzai</p> <p>(1) Al massimo un trattamento all'anno con Fenilammidi</p> <p>(2) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità</p>
Oidio <i>Leveillula taurica</i>	<p>Diffuso soprattutto in serra</p> <p>Intervenire alla comparsa dei primi sintomi ripetendo, eventualmente, gli interventi a distanza di 8-10 gg.</p>	<p>Zolfo</p>	
BATTERIOSI <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	<p><u>Interventi agronomici</u></p> <p>impiego di seme controllato;</p> <p>- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni);</p>	<p>Azoxystrobin (1)</p> <p>Pyraclostrobin-boscalid (1)</p> <p>Miclobutanil (2)</p> <p>Tetraconazolo (2)</p> <p>Penconazolo (2)</p> <p>Tetraconazolo (2)</p>	<p>Azoxystrobin (1)</p> <p>Pyraclostrobin-boscalid (1)</p> <p>Miclobutanil (2)</p> <p>(1) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità (2) Tra tetraconazolo e penconazolo al massimo due interventi anno</p>

<p>Virosi (CMV, PVY, TMV, ToMV)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici; - trapiantare solo piante non infette. <p>Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV e virus Y della patata PVY) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione.</p> <p>Per le virosi trasmesse per contatto (virus del mosaico del tabacco TMV e virus del mosaico del pomodoro ToMV) è fondamentale l'impiego di seme esente da virus o sottoposto a disinfezione mediante trattamenti chimici o fisici.</p>		
<p>Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i></p>	<p>Interventi agronomici: Assicurare una adeguata areazione degli ambienti protetti, allontanare e distruggere gli organi colpiti, limitare le concimazioni azotate, evitare l'irrigazione soprachiuma.</p> <p>Interventi chimici: intervenire ai primi sintomi</p>	<p>Ciprodinil+fludioxonil (1) Primetanil (1) (2) Boscalid+pyraclostrobin (1) Fenexamide (1) <i>Botrytis subtilis</i></p>	<p>(1) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità (2) Autorizzato solo in coltura protetta</p> <p>Contro questa avversità sono consentiti al massimo due interventi</p>



DIFESA INTEGRATA DEL PEPPERONE

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Piralide <i>(Ostrinia nubilalis)</i>	Interventi chimici: -sulla prima generazione intervenue quando si registra un aumento nel numero di individui catturati (solamente verso metà giugno); - sulla seconda generazione (metà luglio- metà agosto) eseguire trattamenti cautelettivi subito dopo le prime catture e ripeterti con cadenza quindicinale; - importante allontanare e distruggere le bacche infestate.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Lufenuron (2) Tebufenuron (2) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Lambdacialorina (1) Azadiractina (3) Imidacloprid+Ciflutrin (4) Indoxacarb (5) Spiinosad (6)	Trappole a feromoni a metà maggio. (1) Tra piretro idi e etofenprox è consentito un solo intervento anno, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo un intervento anno (3) intervenue ad inizio infestazione. (4) al massimo 1 trattamento indipendentemente dall'avversità. (5) al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (6) al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Tripide americano <i>Frankliniella occidentalis</i>	In pieno campo intervenire alla comparsa dei primi individui in serra intervenire solo in caso di insufficiente presenza di predatori o limitatamente ai principali focolai di infestazione intervento biologico isaltare trappole cromotropiche azzurre l' ogni 50mq iniziar l' anno alle prime presenze introducendo 1-2 predatori mq.	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Orius laevigatus</i> <i>Orius nigrasculus</i> Spiinosad (1) Lufenuron (2) Acetnaltrina (3)	(1) al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (2) al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 1 intervento anno
Alfidi <i>(Myzus persicae,</i> <i>Macrosiphum euphorbiae,</i> <i>Aphis gossypii)</i>	Indicazione d'intervento: Presenza generalizzata con colonie in accrescimento.	Pirimicarb Azadiractina <i>Beauveria bassiana</i> Estratto di Piretro Imidacloprid (3) Pimetrozina (2) Thiametoxam (3) Acetamidrid (3)	Presenza di melata fumaggine e con raccolte in atto. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro.
Lepidotteri nottuidi <i>(Autographa gamma,</i> <i>Mamestra brassicae,</i> <i>Uteia ferrugalis, ecc.)</i>	Gli interventi che si eseguono per il controllo della piralide servono anche per contenere gli attacchi da parte di questi Lepidotteri.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Lufenuron (1) Azadiractina Indoxacarb (2) Spiinosad (2)	Impiegabili contro le giovani larve (1) al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Con questo p.a. sono consentiti al massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Tra piretro idi e etofenprox è consentito un solo intervento anno indipendentemente dall'avversità i (3) Al massimo due interventi anno

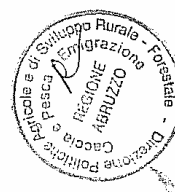
	<p>Interventi agronomici: - Effettuare rotazioni escludendo colture orive sensibili - Utilizzare cultivari resistenti e/o tolleranti - Evitare ristagni idrici - Eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - Interventi fisici - Solarizzare il terreno con telo in P.E. trasparente dello spessore di 0,025-0,05 mm durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. - Interventi chimici - Presenza accertata o se nell'anno precedente si sono verificati danni</p>	<p>Metaflumizone (3) Lambdalciflortrina (4) Etofenprox (4) Oxamfil (1) (2) Fenamifos (1) (3) Azadiractina Dazomet</p>	<p>Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. (1) Utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro. In pieno campo, i trattamenti nematocidi sono consentiti solo ad anni alterni. Il Dazomet deve essere impiegato a dosi ridotte 40-50 g/mq. (2) L'oxamfil deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di formulato commerciale per ciclo. Intervente in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. (3) Ammesso solo distribuito per fertirrigazione.</p> <p>Da effettuarsi prima della semina Da effettuarsi prima del trapianto</p>
<p>Nematodi galligeni (Metoidiognie spp)</p> <p>Patogeni (cellurici) Sclerotinia, Rizactonia, Pythium</p> <p>Altri, elateridi, aleurodidi</p>	<p>Interventi chimici solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti Immersione delle piante prima del trapianto</p>	<p>Metamina (1) Metam K (1) Thiametoxam</p>	



DIFESA INTEGRATA DEL PORRO

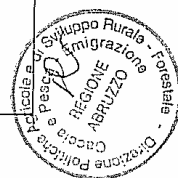
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (<i>Phytophthora porri</i>)	Interventi agronomici: -limitare le concimazioni azotate -ridurre le irrigazioni -distruggere i residui colturali infetti Interventi chimici: Intervenire in caso di condizioni climatiche predisponenti (piogge persistenti, elevate umidità)	Azoxistrobin (1) Prodotti rameici Cymoxanil (2) Dodina	(1) Al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo tre interventi anno
Ruggine (<i>Puccinia porri</i>)	Interventi agronomici: -rispettare lunghe rotazioni -distruggere i residui colturali infetti Interventi chimici: Intervenire alla comparsa delle prime pustole	Prodotti rameici Azoxistrobin (1)	(1) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Botrite (<i>Botrytis squamosa, Botrytis alii</i>)	Interventi agronomici: -concimazioni azotate equilibrate Interventi chimici: Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici	
Alternaria (<i>Alternaria porri</i>)		Prodotti rameici Azoxistrobin (1)	(1) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità

Mosca (<i>Delia antiqua</i>)	Soglia: iniziali danni		Deltametrina (1)	(1) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità
Mosca (<i>Nepomyza gymnotarum</i>)			Spinosad (1)	(1) Al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Tripsa abaci</i>)	Interventi chimici Presenza di focolai in piantine giovani in colture estive e autunnali		Spinosad (1) Deltametrina (2) Lambdactlorina (2) Azadiractina	(1) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo due interventi anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	Interventi agronomici Rispettare lunghe rotazioni			



DIFESA INTEGRATA DEL PREZEMOLO

CRITTOGAME	AVVERSAITÀ	Criteri d'intervento	Sostanze AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Septoriosi (<i>Septoria peronoselini</i>)</p>	<p>Agromomici: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Utilizzare varietà tolleranti. Effettuare razionali ed ampi avvicendamenti colturali (almeno 2 anni). Asportare e distruggere i residui infetti.</p> <p>Chimici: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi indipendentemente dall'avversità.</p>	<p>Azoxystrobin (1) Prodotti rameici</p>	<p>per ciclo colturale</p>
<p>Alternariosi (<i>Alternaria radicina</i> var. <i>peronoselini</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: -evitare elevate densità di impianto -utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano</p> <p>Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei primi sintomi</p>	<p>Prodotti rameici Metlaxil-m</p>		
<p>Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>S.minor</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: -effettuare ampi avvicendamenti - evitare eccessi di azoto - evitare elevate densità di impianto</p> <p>Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei sintomi</p>	<p>Pyraclostrobin + boscalidi</p>	<p>Al max 1 intervento per ciclo colturale</p>	



Mal bianco (<i>Erysiphe umbrelliferarum</i>)	<p>Agromico: Utilizzare varietà tolleranti.</p> <p>Chimico: Intervenire solo alla comparsa dei sintomi.</p>	Zolfo	
Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>)	<p>Fisico: Solarizzazione per ridurre la carica d'inoculo nel terreno.</p> <p>Agromico: Effettuare un accurato drenaggio del terreno. Adottare ampi avvicendamenti colturali. Allontanare tempestivamente le piante malate.</p> <p>Chimico: alla comparsa dei sintomi</p>		
FITOFAGI Afiti (<i>Myzua persicae</i> , <i>Dysaphis</i> spp.)	<p>Chimico: in caso di forte infestazione</p>	<p>Piretro naturale Azadiractina Etofenprox (2) Imidacloprid (1)</p>	<p>(1) max 1 intervento per ciclo colturale (2) max 1 intervento anno per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità</p>
Mosca minatrice (<i>Liriomyza lucaobrensis</i>)	<p>Interventi biologici: Introdurre con uno o più lanci da 0.2 a 0.5 adulti/mq</p>	<p><i>Diglyphis escaea</i> Spinosad (1)</p>	<p>(1) max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità</p>
Noctue fogliari (<i>Alfamesra</i> spp., <i>Spodoptera litoralis</i> , <i>Helicis armigera</i>)	<p>Interventi chimici: Infestazione generalizzata</p>	<p>Spinosad (1)</p>	<p>(1) max 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità</p>

107



DIFESA INTEGRATA DEL PISELLO

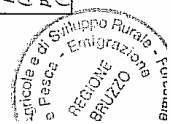
AVVERSAITA'	CRIBRI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Patogeni tellurici (<i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> etc.)	Impiegare sementi concettate.		
Peronospora e Antracnosi (<i>Peronospora pisi</i>) (<i>Ascochyta spp.</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali; - ricorso a sementi sane provenienti da colture non colpite dalla malattia oppure conciato; - impiego di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> - Solo in caso di attacchi precoci. - Si consigliano 2-3 interventi distanziati di 7 - 8 giorni. <u>Interventi agronomici:</u>	Prodotti rameici Azoxistrobin (1) Cimoxamil (2) Dithianon	(1) massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) massimo un intervento anno
Mal bianco (<i>Erysiphe polygoni</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di varietà resistenti. <u>Interventi chimici:</u> - giustificati solo in caso di attacco elevato.	Zolfo Azoxistrobin (1) Ciproconazolo (2) (3) Pencconzolo (3)	(1) al massimo 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi anno solo in formulazioni non Xn (3) Con gli IBE sono consentiti al massimo due interventi anno
Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - impiego di sementi controllate; - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni); - concimazioni azotate e potassiche equilibrate; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici.		
Virosi (PSBMV)	Per le virosi trasmissibili da afidi: in modo non persistente valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione. Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza l'uso di seme sano (virus-esente). <u>Interventi:</u> in presenza di infestazioni diffuse e coltivate in accrescimento,		Nel rispetto delle norme generali relative al discibo eliminare le erbe infestanti all'interno e attorno alle colture che potrebbero essere serbatoi di virus, dei vettori o di entrambi
Afide verde e Afide nero (<i>Acyrtosiphon pisum</i>) (<i>Aphis fabae</i>)		Fluralina (1) Bifenitrin (1) Ciflutrin (1) Dellametrina (1) Lambda-cialotrina (1) Cipermetrina (1)	Al massimo un trattamento contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità.
Maestra (<i>Metatetranychus brassicae</i>)	<u>Interventi:</u> in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/mq.	Bifenitrin (1) Ciflutrin (1) Dellametrina (1)	Al massimo un trattamento contro questa avversità. (1) Al massimo 1 intervento all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità.



	Lambda-cialotrina (1)	(2) Massimo un intervento anno
	Fluxalinate (1)	
	Spinosad (2)	

DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO

AVVERSITA'	CREDERDIINTERVENTO	PRINCIPI/AIATIVI	LIMITAZIONI DI USO
<p>Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)</p>	<p>L'inizio degli interventi antiperonosporici dovrà essere valutato sulla base del rischio di infezione. Sono da privilegiare, soprattutto in fase iniziale, prodotti rameici che, oltre a combattere la peronospora, possiedono anche una certa azione batteriostatica. In condizioni di elevata umidità e/o ad infezione avvenuta, è opportuno ricorrere a prodotti sistemici. In prossimità della raccolta è preferibile impiegare prodotti a breve intervallo di sicurezza.</p>	<p>Composti rameici Fosetil Al Dedina Cimoxanil (2) Dithianon Benalaxil-M+Mancozeb* Metalaxil* Dimetomorf (1) Azoxistrobin*** Mancozeb**** Iprovalicarb (1) Metiram**** Zoxamide + Mancozeb***** Pyraclostrobin*** Mandipropamide (1)</p>	<p>* al massimo 4/5 interventi all'anno con i seguenti: *** indipendentemente dall'avversità azoxistrobin e pyraclostrobin non possono essere impiegati complessivamente più di 3 volte l'anno. **** al massimo due trattamenti all'anno non oltre 21 giorni prima della raccolta in alternativa fra di loro indipendentemente dall'avversità. (1) Con p.a. CAA, dimetomorf, mandipropamide e iprovalicarb sono consentiti al massimo 4 trattamenti anno. Ogni principio attivo non può essere utilizzato per più di tre volte, due interventi se impiegato con mancozeb (2) Al massimo 3 interventi anno</p>
<p>Alternariosi (<i>Alternaria alternata</i>) (<i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>solaris</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum coccoties</i>) Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: -impiego di seme sano -ampie rotazioni colturali -evitare ristagni idrici e limitare le irrigazioni Interventi chimici: solitamente non sono necessari interventi specifici perché quelli antiperonosporici sono attivi anche verso queste malattie. Per attacchi gravi e in zone particolarmente umide è consigliabile un trattamento alla comparsa dei primi sintomi ed un secondo 8-10 giorni dopo.</p>	<p>Composti rameici Zoxamide + Mancozeb** Pyraclostrobin(1)+Metiram**</p>	<p>* al massimo tre interventi l'anno ** al massimo due trattamenti all'anno non oltre 21 giorni prima della raccolta in alternativa fra di loro indipendentemente dall'avversità. (1) Tre azoxistrobin e pyraclostrobin non possono essere effettuati più di tre trattamenti anno (2) Al massimo 3 interventi anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Oidio (<i>Leveillula taurica</i>)</p>	<p>Interventi chimici Le condizioni ottimali per l'infezione si verificano soprattutto in primavera, con temperature superiori a 20°C ed elevata umidità. Non essendo una malattia molto diffusa, intervenire solo alla comparsa dei sintomi ripetendo il trattamento se le condizioni sono favorevoli al fungo, a cadenza di 8-10 giorni.</p>	<p><i>Amphoteryc quisqualis</i> Zolfo Tebuconazolo* Tetraconazolo* Ciproconazolo* Bupirimate* Micolobutani* Perconazolo* Triadimenol** Azoxystrobin** Pyraclostrobin+boscalid**</p>	<p>* Con gli IBE sono ammessi massimo 3 interventi all'anno in alternativa fra loro. Il ciproconazolo può essere utilizzato solo in formulazioni non Xn. ** Massimo 2 trattamenti indipendentemente dall'avversità. Tra pyraclostrobin e azoxystrobin non possono essere effettuati più di tre interventi per anno.</p>
<p>Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>), (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>), (<i>Clavibacter michiganensis</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - impiego di seme sano - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione infetta che non va interrata - trapianto di piante non infette</p>	<p>Composti rameici Acibenzolar-S-metil*</p>	<p>* massimo 4 trattamenti all'anno</p>



<p><i>subsp. nichiganensis</i>, (<i>Pseudomonas corrugata</i>)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - sarchiature - evitare eccessi di umidità e irrigazioni per aspersione <p>Interventi chimici: Intervenire dopo la comparsa dei primi sintomi ogni 7-10 giorni fino alla fioritura.</p>		
--	--	--	--

DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
<p>Vitosi (<i>CMV</i>; <i>ToMV</i>; <i>PMV</i>; <i>TSMV</i>)</p>	<p>Interventi agronomici I criteri di intervento si basano essenzialmente su azioni preventive: - accurato controllo delle erbe infestanti presenti in prossimità del campo prima del trapianto (da effettuare con piridicloro o sfalcio); - nelle zone a rischio monitorare accuratamente la presenza dei vettori (afidi, tripsidi) per un loro tempestivo controllo.</p>		

DIFESA INTEGRATA DEL POMODORO

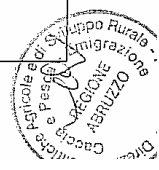
AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO
Afiti (<i>Aphis persicae</i>) (<i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	Scelta di intervento: 10% di piante infestate da colonie in accrescimento.	Imidacloprid ** Pimeprozine <i>Benaveria basiana</i> Thiametoxam ** Acetamiprid ** Fluralinate*** Cipermetrina *** Flonicamid ***** Teflutrin* Clopirintos etile **	Ove possibile intervenire in modo localizzato sui bordi. ** ammesso massimo un trattamento annuo indipendentemente dalla avversità in alternativa tra loro *** con i piretroidi sono ammessi massimo 2 interventi anno indipendentemente dall'avversità **** Sono consentiti massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su Myzus persicae e Aphis gossypii In caso di attacchi consistenti evitare la coltura in successione. *Da applicare solo al terreno al momento del trapianto lungo la fila. ** Utilizzabile solo in formulazioni granulari
Elateridi (<i>Ageriatae spp.</i>)	Interventi chimici: Distribuzione localizzata nei campi trapiantati ove sia stata accertata la presenza di larve o nei terreni che per natura sono soggetti a maggior rischio di infestazione in base a osservazioni degli anni precedenti.	<i>Phytoseiobus persimilis</i> Exiliazox Fenproxiimate Tebufenpirad Fenazaquin <i>Benaveria basiana</i> Etiozolo	1) Ammesso un solo trattamento acaricida l'anno. Con l'impiego di fitosidi, è necessario programmare accuratamente l'impiego degli insetticidi, per non interferire con il loro sviluppo.
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi chimici: L'intervento è giustificato solo in presenza di focolai d'infestazione con evidenti aree deteriorate delle foglie.	Piretro <i>Bacillus thuringiensis</i> Deltametrina * Ciflutrin * Alicaprimetrina * Lambdacialotrina * Indoxacarb ** Lufenuron *** Azadiractina **** Spinosad (1) ***** Metalfurzone	Impiegare le trappole a feromoni per una esatta indicazione della presenza degli adulti. * Massimo 2 trattamenti l'anno con piretroidi, indipendentemente dall'avversità. ** al massimo 2 interventi l'anno con questo p.a. *** al massimo 1 intervento l'anno con questo p.a. **** Intervente ad inizio infestazione. ***** Con questo p.a. sono consentiti al massimo due interventi anno. (1) al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità
Notte (<i>Agrilus ipsilon</i>) (<i>Agrilus sagittum</i>) (<i>Helicis armigera</i>)	Scelta di intervento: L'intervento è giustificato in presenza di focolai d'infestazione in 3 punti. Intervente alla comparsa dei primi adulti nelle trappole.	<i>Orius laevigatus</i> <i>Benaveria basiana</i> Spinosad (1)	(1) Al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità.
Tripidi <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips spp.</i>	Interventi chimici: Intervente nelle prime fasi di infestazione	<i>Orius laevigatus</i> <i>Benaveria basiana</i> Spinosad (1)	(1) Al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità.
Aleurodidi <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>	Interventi chimici: Nelle aree a forte rischio di virus intervenire all'inizio delle infestazioni. Nelle altre aree intervenire alla presenza di 10 neanidi per foglia.	Pimeprozine Ciflutrin (1) Zetaacipermetrina (1) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) Thiametoxam (2) Flonicamide (3) Pyriproxifen (4)	(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) ammesso massimo un trattamento annuo indipendentemente dalla avversità in alternativa tra loro (3) Al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 1 solo intervento anno.



<p>Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne spp</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - effettuare rotazioni escludendo colture orive sensibili - utilizzare cultivar resistenti e/6 tolleranti - evitare ristagni idrici - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente Interventi fisici: - Solanizzare il terreno con telo in P.E. trasparente dello spessore di 0,035-0,05 mm. durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. Interventi chimici: - Presenza accertata o se nell'anno precedente si sono verificati danni</p>	<p>Oxamit (1) (2) Fenamifos (1) (3) Fosthiazate (4) Azadiractina Dazomet</p>	<p>Utilizzabile solo in coltura protetta. Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio fitosanitario Regionale L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. (1) Utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro. In pieno campo, i trattamenti nematocidi sono consentiti solo ad anni alterni. Il Dazomet deve essere impiegato a dosi ridotte 40-50 g/mq. (2) L'oxamit deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di formulato commerciale per ciclo. Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. (3) Ammesso solo distribuito per fertirrigazione. (4) Utilizzabile in alternativa a oxamit e fenamifos Da effettuarsi prima della semina</p>
<p>Patogeni tellurici <i>Sclerotinia, Rizactonia, Pythium</i> Afici, Elateridi, Aleurodidi</p>	<p>Interventi chimici: Solo in casi di accertata presenza negli anni precedenti Interventi fisici: - Immersione delle piantine prima del trapianto Interventi meccanici: - utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Interventi biologici: - esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Interventi biologici: - salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesioflaccoris tenuis</i> e alcuni imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma spp.</i>) Soglia di intervento: Presenza del ftofago</p>	<p>Metam-Na (1) Metam K (1) Thiomexam (1)</p>	<p>(1) Da effettuarsi prima del trapianto</p>
<p>Tignola del pomodoro (<i>Tuta absoluta</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti. Interventi meccanici: - esporre trappole innescate con feromone sessuale per monitorare il volo dei maschi e porre trappole elettrofluorescenti per la cattura massale degli adulti. Interventi biologici: - salvaguardare l'azione dei nemici naturali, tra i quali risultano efficaci alcuni eterotteri predatori <i>Macrolophus caliginosus</i> e <i>Nesioflaccoris tenuis</i> e alcuni imenotteri parassitoidi di uova (<i>Tricogramma spp.</i>) Soglia di intervento: Presenza del ftofago</p>	<p>Azadiractina (1) Indoxacarb (2) Spinosad (3)</p>	<p>(2) Al momento autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione (3) Al massimo 2 interventi per ciclo culturale (4) Al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avverità.</p>

DEFESA INTEGRATA DEL RADICCHIO

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI ATTIVI	LIMITAZIONE D'USO E NOTE
<p>Alternaria (<i>Alternaria panii</i> f. sp. <i>cichorii</i>) Antracnosi <i>Colletotrichum dematium</i> f. sp. <i>sphinctae</i></p>	<p>Interventi chimici: alla comparsa dei primi sintomi Interventi agronomici: impiego di seme sano o conciato ampi avvicendamenti colturali ricorrere a varietà poco suscettibili Interventi chimici: in presenza di attacchi precoci effettuare tempestivi interventi</p>	<p>Prodotti rameici Prodotti rameici</p>	
<p>Marclume del colletto <i>Rhizoctonia solani</i></p>	<p>Interventi agronomici: ampi avvicendamenti colturali impiego di seme o piantine sane uso limitato di fertilizzanti azotati accurato drenaggio del terreno ricorso alle irrigazioni solo in casi indispensabili Interventi chimici: intervente alla semina Interventi agronomici: amplie rotazioni uso di varietà resistenti Interventi chimici: programmare gli interventi in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia</p>	<p>Tololofo-metil (1)</p>	<p>(1) Indipendentemente dall'avversità al massimo un intervento anno</p>
<p>Peronospora <i>Brennia lactiflora</i></p>	<p>Interventi agronomici: amplie rotazioni uso di varietà resistenti Interventi chimici: programmare gli interventi in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla malattia</p>	<p>Prodotti rameici Azoxistrobin (1) Metalaxil-m (2) Iprovalicarb (3) Propamocarb-fosetil (4)</p>	<p>(1) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Non ammesso in coltura protetta (3) Al massimo un intervento per ciclo colturale (4) Al massimo due interventi anno</p>
<p>Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)</p>	<p>Interventi chimici: alla comparsa dei primi sintomi Interventi agronomici: limitare le irrigazioni ricorrere alla solarizzazione effettuare pacciamature Interventi chimici: durante le prime fasi vegetative intervenire alla base delle piantine Interventi agronomici: amplie rotazioni concimazioni azotate equilibrate Interventi chimici: sopra presenza</p>	<p>Zolfo Azoxistrobin (1) Cyprodinil+fludioxoni (1) Fenexamide Pyraclostrobin + boscalid (2) <i>Bacillus subtilis</i> <i>Trichoderma spp.</i> <i>Coniothrium pituitans</i></p>	<p>(1) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità Contro questa avversità massime 3 interventi per ciclo colturale (2) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (3) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Batteriosi (<i>Erwinia carotovora</i>)</p>		<p>Prodotti rameici</p>	
<p>Afidi</p>		<p>Piretrine naturali Deltametrina (1) Lambdacyhalotrina (1) <i>Beauveria bassiana</i> Fluralinate (1) Bifentrin (1)</p>	<p>Al massimo 2 interventi contro questa avversità (1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità in alternanza tra loro (2) Al massimo un intervento per ciclo</p>



				culturale in alternativa tra loro
<p>Elateridi (<i>Agrates</i>)</p> <p>Notte fogliari (<i>Aloiograpia gamma</i>, <i>Uthen ferrugalis</i>, <i>Heliothis armigera</i>, <i>Spodoptera litoralis</i>)</p>	<p>Treatare solo in caso di diffusa infestazione</p> <p>Intervenire solo in caso di infestazione generalizzata</p>	<p>Thiametoxam (2)</p> <p>Imidacloprid (2)</p> <p>Zetaacipermetrina (1)</p> <p>Pirineozate</p>	<p>Al massimo 2 interventi contro questa avvertita per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità</p> <p>(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi in alternativa tra loro</p> <p>(2) Massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità</p>	
<p>Tripidi <i>Tripsis tabaci</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i></p>	<p>Interventi chimici</p> <p>Soglia: presenza</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i></p> <p>Piretrine naturali</p> <p>Indoxacarb</p> <p>Deltametrina (1)</p> <p>Bifentrin (1)</p> <p>Etofenprox (2)</p> <p>Spinosad (2)</p> <p>Acrinatrina (1)</p> <p>Spinosad (2)</p>	<p>(1) Al massimo 1 intervento per ciclo culturale nel numero complessivo dei 2 interventi consentiti per i piretroidi indipendentemente dall'avversità</p> <p>(2) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità</p>	
<p>Notte terricole (<i>Agronis spp.</i>)</p>	<p>Treatare solo in caso di diffusa infestazione</p>	<p><i>Bacillus thuringensis</i></p> <p>Deltametrina (1)</p> <p>Bifentrin (1)</p>	<p>Al massimo 2 interventi contro questa avvertita</p> <p>(1) Massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo culturale indipendentemente dall'avversità</p>	

117



DIFESA INTEGRATA DELLA RUCOLA

AVVERSAITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPALI ATTIVI	DIMIFAZIONI D'USO E NOTE
<p>Peronospora <i>Phytophthora brassicae</i></p>	<p>Interventi agronomici Ampie rotazioni Distuggere i residui delle colture ammalate Favorire il drenaggio del suolo Uso di varietà resistenti e/o tolleranti</p>	<p>Prodotti rameici Azoxistrobin (1) Pyraclostrobin+dimethomorf (1) Mandipropamide (2) Iprovalicarb (3) Metalaxil-m (4) Propamocarb+fosetil</p>	<p>(1) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi per taglio (3) Al massimo 2 interventi per taglio (4) Al massimo 2 interventi per taglio</p>
<p>Alternaria <i>Alternaria</i> spp.</p>	<p>Interventi agronomici Impiego di seme sano Adottare ampi avvicendamenti colturali Allontanare i residui di piante infette</p>	<p>Prodotti rameici</p>	
<p>Botrite <i>Botrytis cinerea</i></p>	<p>Interventi agronomici Arieggiamento delle serre Irrigazione per manichetta Sesti di impianto non troppo fitti</p> <p>Interventi chimici: i trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia</p>	<p>Ciprodinil+fludioxonil (1) Fenexamide Pyraclostrobin+boscalid (2) Iprodione (3)</p>	<p>(1) al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità (2) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità. Con questo principio attivo effettuare al massimo 2 interventi per anno (3) Al massimo 2 interventi per taglio, indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Oidio <i>Erysiphe cichoracearum</i></p>	<p>Interventi chimici: da eseguire tempestivamente alla comparsa dei primi sintomi</p>	<p>Zolfo Azoxistrobin (1)</p>	<p>(1) Tra zoxistrobin e pyraclostrobin al massimo 3 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Sclerotinia, Rizoctonia, Pythium <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Pythium</i> spp.</p>	<p>Interventi agronomici Limitare le irrigazioni e evitare i ristagni idrici Eliminare le piante ammalate Utilizzare varietà poco suscettibili Evitare di lesionare le piante Avvicendamenti colturali con specie poco suscettibili</p> <p>Interventi chimici Intervente durante le prime fasi vegetative alla base delle piante</p>	<p>Iprodione (1) Pyraclostrobin + boscalid (2) Fenexamide Ciprodinil+fludioxonil (3) Propamocarb+fosetil</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi per taglio, indipendentemente dall'avversità. Autorizzato solo su sclerotinia (2) Tra azoxistrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità. Con questo principio attivo effettuare al massimo 2 interventi per anno (3) al massimo 3 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità</p>



Afiti <i>Mysis persicæ, Brevicoryne brassicae</i>	Interventi chimici Soglia: presenza	Azadiractina Deltametrina (1) Bifentrin (1) Fluralinate (1) Thiamethoxam (2) Imidacloprid (2) Pirimetrozine Imidacloprid+ ciflufinir (1) (2)	(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Con neonicotinoidi sono consentiti al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità
Aleurodidi <i>Trioletodes vaporariorum, Bemisia tabaci</i>	Interventi meccanici Utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti Pannelli gialli collanti per la cattura degli adulti Interventi chimici: presenza	Azadiractina Imidacloprid+ ciflufinir (1)	(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità Con neonicotinoidi sono consentiti al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità
Notte fogliari <i>Mamestra brassicae, Autographa gamma, Plutonia contractana</i>	Interventi chimici Infestazione generalizzata	Azadiractina Deltametrina (1) Bifentrin (1) Etofenprox (2) Imidacloprid+ciflufinir (1) (3) Spinosad (4)	(1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi anno (3) Con neonicotinoidi sono consentiti al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi <i>Tripsa tabaci, Frankliniella occidentalis</i>	Interventi chimici Intervento sulle giovani larve	Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3)	(1) con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità
Lirioniza <i>Lirioniza luidubrensis</i>	Interventi chimici Accertata presenza di mine opunture di suzione e/o ovideposizione	Abamectina (1) Spinosad (2) Azadiractina	Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo 1 intervento per taglio indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi anno indipendentemente dall'avversità
Limacce	Interventi chimici: comparsa	Metaldride esca	



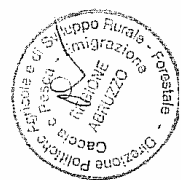


DIFESA INTEGRATA DEL SEDANO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Septoriosi (<i>Septoria apicala</i>)	Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti (2 anni) utilizzare varietà tolleranti e utilizzare seme sano eliminare la vegetazione infetta Interventi chimici: interventire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (temperatura compresa tra i 15 °C e i 25°C e prolungate bagnature); della comparsa dei primi sintomi intervenire osservando turni di 8-12 giorni in relazione all'andamento climatico.	Azoxistrobin (2) Prodotti rameici Difenconazolo (1)	(1) Al massimo due trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra.
Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	Interventi agronomici: utilizzare varietà tolleranti Interventi chimici: interventire alla comparsa dei primi sintomi	Difenconazolo Zolfo	Al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>)	Interventi agronomici: evitare irrigazioni con prolungate bagnature fogliari Interventi chimici: alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici Azoxistrobin (1)	(1) Al massimo due interventi l'anno indipendentemente dall'avversità. Non ammesso in serra.
Rizottoniosi (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Interventi agronomici: effettuare avvicendamenti ampi evitare risiagni idrici allontanare o distruggere le piante malate ricorrente, ove possibile, alla solarizzazione		
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>Sclerotinia minor</i>)	Interventi agronomici: effettuare avvicendamenti ampi evitare eccessi di azoto evitare elevate densità di impianto		
Mosca del sedano (<i>Philoophyla heraclei</i>) Afidi (<i>Covarella ascopodi</i> , <i>Dasiphis spp.</i> , ecc.)	Interventi chimici: solo in caso di grave infestazione sulle giovani piantine trapiantate Soglia: presenza 10% di piante attaccate.	Deltamethrina <i>Beauveria bassiana</i>	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità. Con i piretroidi sono consentiti massimo due interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità. (1) Con i piretroidi sono consentiti al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Tripidi <i>Thrips tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>)	Interventi chimici: intervenire sulle giovani larve.	Deltamethrina (1) Lambdacialorina (1) Abarnectina (1) Spinosad (2)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi anno. indipendentemente dall'avversità
Limacce e lumache (<i>Helix spp.</i> , <i>Limax spp.</i>)	Interventi chimici: - infestazione generalizzata.	Metaldeide esca	

<p>Nottua fogliari (<i>Maestra spp.</i>)</p>	<p>Interventi chimici - infestazione generalizzata</p>	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> Lamda cialotrina (1) Spinosad (2)</p>	<p>(1) al massimo due interventi per ciclo colturale con piretro idi indipendentemente dall'avversità (2) al massimo tre interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Mosca minatrice (<i>Lytantria spp.</i>)</p>	<p>Soglia: presenza di larve o pupine di alimentazione e/o ovideposizione</p>	<p><i>Diglyphus traxa</i> Abamectina (1) Azadiractina Spinosad (2)</p>	<p>Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità</p>





DIFESA INTEGRATA DELLO SPINACIO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO
Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	Interventi agronomici: - rotazioni molto ampie - allungamento delle piante o delle foglie colpite - distruzione dei residui delle colture annulate - impiego di semi sani o concitati - ricorso a varietà resistenti. Interventi chimici: La difesa va iniziata quando si verificano condizioni climatiche favorevoli all'infezione (piogge abbondanti e ripetute, prolungata bagnatura fogliare). I trattamenti vanno ripetuti ad intervalli di 7 - 10 giorni.	Composti rameici Dithion Fosetil-al Propanomcarb Cinossani (2) Metalaxyl-N (1)	(1) Massimo 2 trattamenti annui per ciclo colturale con derivati fenilamminidici (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
Botrite <i>Borys chieria</i>	Interventi agronomici: irrigazioni per manichetta impianti non troppo fitti Interventi chimici: I trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia	Pyraclostrobin + boscalid (1)	(1) Al massimo 2 interventi all'anno
Oidio <i>Erysiphe cichoracearum</i>	Interventi chimici: da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico. Trattare alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo	
Antracnosi <i>Colletotrichum denatum</i> lsp. <i>spinaciae</i>	Interventi agronomici Impiego di seme sano o conciato Ampi avvicendamenti colturali Varietà poco suscettibili Interventi chimici In presenza di attacchi precoci trattamenti tempestivi	Prodotti rameici	
Virosi (<i>CMV</i>)	Interventi agronomici: - uso di varietà resistenti - monitorare accuratamente la presenza dei vettori per un loro tempestivo controllo.		
Afidi (<i>Myzus persicae</i>)	Interventi con trattamento localizzato o a pieno campo in funzione della distribuzione delle infestazioni.	Deltametrina * Piretrine naturali Azadiractina Lambdacialotrina *	(*) Tra piretro idi e etiofenprox massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità;
Tripidi (<i>Tripis tabaci</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i>)	Interventi chimici: Intervenire sulle giovani nati	Spinosad (1)	(1) Al massimo tre interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
Notte terricole e fogliari (<i>Agrotis spp.</i> , <i>Scotia spp.</i>)	Intervenire dopo aver rilevato la presenza diffusa di larve e dei relativi danni iniziali.	Spinosad (1) Deltametrina (*) <i>Bacillus thuringiensis</i> Etofenprox (1) Indoxacarb ***	(*) Tra piretro idi e etiofenprox massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità; (1) Al massimo 3 interventi per ciclo colturale indipendentemente

<p>(<i>Alimnestra brassicae</i>), (<i>Chitographa gamma</i>)</p>		<p>Lambdaialotrina (*)</p>	<p>dall'avversità; ammesso solo su Heliothis e Spodoptera *** Non ammesso su Heliothis</p>
<p>Larimiza <i>Lirioniza luidobrensis</i></p>	<p>Interventi chimici: Soglia: accertata presenza di mine sottopidermiche o punture di nutrizione e/o ovideposizioni</p>	<p>Spinosad (1)</p>	<p>COA (massimo 1 intervento per ciclo) con il fine di impedire l'insediamento dell'avversità</p>



DIFESA INTEGRATA DELLA ZUCCA

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
VIROSI CMV - virus del mosaico del cetriolo ZYMV - virus del mosaico giallo dello zuccchino WMV1-2 - virus 1 - 2 del mosaico del cocomero SqMV - virus a mosaico della zucca	Agrochimico: Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Distruggere le piante infette. Programmare la coltura lontano da altre suscettibili. Eliminare le infestanti dai bordi degli appezzamenti o in prossimità delle serre. Il controllo in campo di tali virus, deve essere diretto ai loro vettori, quindi risulta utile il ricorso a: - frangivento; - siepi; - reti antiaffidiche.		
BATTERIOSI Macilature su foglie e frutti (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) Marciume molle (<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>)	Agrochimico: Adottare ampie rotazioni. Impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa fitosanitaria vigente. Effettuare concimazioni equilibrate. Arricchire le serre. Distruggere le piante infette. Evitare gli eccessi idrici e le lesioni alle piante. Distanziare le piante adeguatamente alla semina o al trapianto. Disinfettare gli attrezzi.		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanze AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>CRITTOGAME</p> <p>Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)</p>	<p>Agrochimico: Disturbare i residui della coltura infetti. Sconsigliata l'irrigazione per asperzione.</p> <p>Chimico: Intervenire ai primi sintomi o in caso di condizioni climatiche favorevoli alla malattia.</p>	<p>Prodotti rameici Propamocarb Azoxystrobin (1)</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Mal bianco (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)</p>	<p>Agrochimico: Gli stessi interventi agronomici previsti per la peronospora.</p> <p>Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.</p>	<p>Zolfo Azoxystrobin (1) Penconazolo (2) Tebuconazolo (2) Bupirimate Myclobutanil (2)</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 2 interventi all'anno con IBE indipendentemente dall'avversità.</p>
<p>Marciumi basali (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)</p>	<p>Agrochimico: Amplie rotazioni. Raccolta e distruzione dei residui infetti Accurato drenaggio Concimazioni equilibrate Evitare sesti d'impianto troppo fitti</p> <p>Chimico: Intervenire alla comparsa dei sintomi.</p>	<p><i>Coniolyrium minitans</i></p>	



AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	S.S. e AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI Afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)	Chimico: Infestazioni generalizzate o focolai	Flonicamid (1) Piretro Pirimicarb (2) Azadiractina	Al massimo 2 trattamenti annui contro questi fitofagi. (1) Al massimo 2 interventi annui indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo 1 intervento annuo indipendentemente dall'avversità.
Ragno rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Campionamento: esaminare le foglie, soprattutto di maggiore età, sul 10-15% delle piante da proteggere. Biologico: In serra, con densità di <i>T. urticae</i> inferiori a 0,5 individui/foglia, effettuare lanci di 5-6 predatori/mq, a livelli superiori (1-1,5 individui/foglia) effettuare lanci di 6-8 predatori/mq. Tali lanci vanno realizzati soprattutto sulle file esterne, in vicinanza dei pali di sostegno e, in caso di focolai localizzati, concentrandoli nelle aree più infestate. Chimico: Alla presenza di focolai d'infestazione con un inizio di decolorazione delle foglie.	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Al massimo 1 trattamento all'anno contro questi fitofagi.
Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.)		<i>Beauveria bassiana</i> Ezitiazox	Sono presenti nei terreni prevalentemente sabbiosi

129



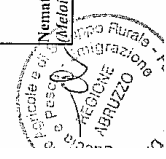


DIFESA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Mal bianco (<i>Erystiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)</p>	<p><u>Interventi chimici:</u> - i trattamenti devono essere effettuati alla comparsa dei primi sintomi e ripetuti ad intervalli variabili da 7 a 14 giorni in relazione alla persistenza del principio attivo e all'andamento stagionale</p>	<p>Zolfo Micolobutani (1) Bitteranolo (1) Tebuconazolo (1) Fenbuconazolo (1) Penconazolo (1) Bupirimate (4) Tetraconazolo (1) Azoxystrobin (3) Trifloxystrobin (3) Meptyldinocap (5) Prodotti rameici Propamocarb Azoxystrobin (1) Cimoxanil (3) Clazofamide (4) Mandipropamide (2)</p>	<p>(1) Al massimo 2 interventi con IBE (3) al massimo due interventi l'anno con questi p.a. in alternanza tra di loro. Con azoxystrobin sono consentiti massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo due interventi anno (5) Al massimo 2 interventi anno</p>
<p>Peronospora (<i>pseudoperonospora cubensis</i>)</p>	<p><u>Interventi agronomici:</u> - irrigare le serre; - limitare le irrigazioni; - eliminare le piante ammalate</p>		<p>Al massimo 2 interventi per ciclo colturale (1) Al massimo due interventi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi anno. Non ammesso in serra. (3) Al massimo 2 interventi anno (4) Al massimo 2 interventi anno</p>
<p>Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)</p>	<p><u>Interventi agronomici:</u> - irrigare le serre; - limitare le irrigazioni; - eliminare le piante ammalate - evitare se possibile lesioni alle piante</p>		
<p>Botrite <i>Botrytis cinerea</i></p>	<p>Normalmente presente solo in coltura protetta</p>	<p>Cyprodinil+fludioxonil (1) Fenexamide</p>	<p>(1) Massimo un intervento per ciclo colturale</p>
<p>Marciume molle (<i>Phitophthora e Pythium</i>)</p>	<p><u>Interventi chimici</u> Solo in caso di attacchi</p>	<p>Propamocarb+fosetil-cal (1) Tricoderma spp.</p>	<p>(1) Al massimo un trattamento.</p>
<p>Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>) (<i>Ervinia carotovora Subsp. carotovora</i>)</p>	<p><u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - eliminazione della vegetazione inferta, che non va comunque interrata - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici</p> <p><u>Interventi chimici:</u> Da effettuare dopo le operazioni colturali che possono causare ferite alle piante</p>		
<p>Virosi (CMV, ZYMV, WMV-2)</p>	<p>Per tutte le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo CMV, virus del mosaico giallo dello zucchini ZYMV, virus 2 del mosaico del cocomero WMV-2) valgono le stesse considerazioni generali di prevenzione contro gli afidi. Per il trapianto è importante usare piantine ottenute in vivaio con sicura protezione dagli afidi.</p>		

DEFESA INTEGRATA DELLO ZUCCHINO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	P.A. E AUSILIARI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Afide delle cucurbitacee (<i>Aphis gossypii</i>)</p>	<p>Indicazione d'intervento: Infestazioni distribuite a pieno campo o a focolai, osservate in prossimità dell'entrata in produzione. - Se sono già stati effettuati dei lanci i p.a. indicati vanno usati unicamente per trattamenti localizzati; - Per preservare gli ausiliari e contenere i focolai di infestazione effettuare dei lavaggi con bagnanti</p> <p>Soglia di intervento: Presenza.</p> <p>Interventi biologici: Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione, 8-12 predatori per mq. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale trattamento affidato.</p> <p>Interventi chimici: Da effettuarsi in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate oppure in concomitanza o in prossimità di trattamenti inficili.</p>	<p>Azadiractina <i>Beauveria bassiana</i> Pimezoline (1) Thiametoxam (2) Imidacloprid (2) Bifenitrin (3) Lambdacialorina (3) Flonicamid (4)</p>	<p>In ogni caso non effettuare trattamenti in fioritura. (1) Al massimo un trattamento annuo indipendentemente dall'avversità. (2) Al massimo un intervento annuo in alternativa tra loro. (3) Con i piretroidi è consentito al massimo un solo intervento indipendentemente dall'avversità. (4) massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Acari (<i>tetranychus urticae</i>)</p>	<p>Interventi biologici: Introdurre con uno o due lanci, in relazione al livello di infestazione, 8-12 predatori per mq. Distanziare il lancio di almeno 10 giorni dall'eventuale trattamento affidato.</p> <p>Interventi chimici: Da effettuarsi in presenza di focolai di infestazione con foglie decolorate oppure in concomitanza o in prossimità di trattamenti inficili.</p>	<p><i>Beauveria bassiana</i> <i>Phytoseiulus persimilis</i> Fenazaquin Exiliazox</p>	<p>Al massimo un intervento contro questa avversità.</p>
<p>Aleurodidi (<i>trialeurodes vaporariorum-bemisia tabaci</i>)</p>	<p>Soglia di intervento: Presenza.</p>	<p>Lambdacialorina (4) Pimezoline (1) Azadiractina (2) Piriproxi-fen (3) Thiametoxam (1) Imidacloprid (1) Flonicamide (5)</p>	<p>(1) Al massimo un intervento l'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro. (2) si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attecchiti (3) Con i piretroidi è consentito un solo intervento indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Tripidi (<i>frankliniella occidentalis</i>)</p>	<p>Soglia di intervento: Presenza.</p>	<p>Azadiractina Spinosad (1)</p>	<p>(1) Al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Notte fogliari <i>Autographa gamma</i>, <i>Mamestra brassicae</i>, <i>Heliothis armigera</i>, <i>Uteia ferrugalis</i></p>	<p>Interventi chimici: presenza generalizzata</p> <p>Interventi agronomici: effettuare rotazioni escludendo colture ortive suscettibili utilizzare cultivar resistenti o tolleranti evitare ritardi idrici eliminare o distruggere i resti di coltura precedente Interventi fisici Solareizzare il terreno con fieno in P.E. raspiante dello spessore di 0,03-0,05 metri</p>	<p>Indoxacarb Spinosad (1)</p>	<p>(1) Al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. (1) utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro. In pieno campo, i trattamenti nematocidi sono consentiti solo ad anni alterni. Il Dazomet deve essere impiegato a dosi ridotte 40-50 g/mq. (2) L'oxamil deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di</p>
<p>Nematodi galligoni (<i>Meloidogyne spp</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: effettuare rotazioni escludendo colture ortive suscettibili utilizzare cultivar resistenti o tolleranti evitare ritardi idrici eliminare o distruggere i resti di coltura precedente Interventi fisici Solareizzare il terreno con fieno in P.E. raspiante dello spessore di 0,03-0,05 metri</p>	<p>Oxamil (1) (2) Fenamifos (1) (3) Dazomet</p>	<p>(1) Al massimo due interventi annuo indipendentemente dall'avversità Gli interventi sono consentiti solo previa autorizzazione del Servizio Fitosanitario Regionale L'impiego dei fumiganti è alternativo ai trattamenti nematocidi granulari o liquidi impiegati prima del trapianto. (1) utilizzabili solo in coltura protetta, in alternativa tra loro. In pieno campo, i trattamenti nematocidi sono consentiti solo ad anni alterni. Il Dazomet deve essere impiegato a dosi ridotte 40-50 g/mq. (2) L'oxamil deve essere utilizzato per un massimo di 30 litri di</p>



	<p>durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 gg. Interventi chimici Presenza accertata o se negli ultimi precedenti si sono verificati danni</p>		<p>formulato commerciale per ciclo. Intervenire in modo localizzato tramite impianto di irrigazione con la coltura in atto con formulati liquidi. (2) Ammesso solo distribuito per fertirrigazione.</p>
<p>Patogeni telurici <i>Sclerotinia, Rotenonia, Pythium</i></p>	<p>Interventi chimici: solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti</p>	<p>Metam-Na (1) Metam-K (1)</p>	<p>(1) Da effettuarsi prima del trapianto</p>
<p>Afidi, Elateridi, Aleurodidi</p>	<p>Interventi chimici Immissione delle piante prima del trapianto</p>	<p>Thiametoxam (1)</p>	<p>(1) Da effettuarsi prima del trapianto</p>

COLTURE ERBACEE, PRATI E COLTURE INDUSTRIALI



DIFESA INTEGRATA DI AVENA, FARRO E TRITICALE

Ammissa solo la concia delle sementi

DIFESA INTEGRATA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPI/ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Cercospora (<i>Cercospora beticola</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - Impiego di cultivar tolleranti</p> <p>Interventi chimici: - Nelle situazioni ad alto rischio di malattia (inizio dei trattamenti colturali, per le cv a buona tolleranza, con il raggiungimento dello stadio di confluenza delle macchie necrotiche sulle foglie in almeno il 40% delle piante, mentre sulle cv a media tolleranza l'inizio degli interventi colturali con la comparsa delle prime conifluenze)</p> <p>- Nelle situazioni a basso rischio di malattia (inizio dei trattamenti per le cv a buona tolleranza, dovrà essere avviato fino a quando l'incremento della malattia non raggiunge, in una settimana, un valore pari a 0,5 della scala KWS modificata, e comunque non oltre il valore 2,5 della scala KWS modificata. Per le cv a media tolleranza l'intervento dovrà essere eseguito al raggiungimento dello stadio di confluenza in almeno il 40% delle piante.</p> <p>- In tutti gli altri casi i trattamenti proseguono a tassi di 20 g/brn.</p>	<p>Composti rameici Bitertanolo Prochloraz Propiconazolo Flutriafol Tetraconazolo Difenoconazolo+fenpropidin * Azoxystrobin</p>	<p>I triazoli sono efficaci anche contro l'oidio. * Contro questa avversità sono consentiti massimo n. 2 interventi/anni. * Massimo un intervento/anno</p>
<p>Marciume dei fittoni (<i>Rhizoctonia violacea</i>) (<i>R. solani</i>) (<i>Phoma beta</i>) (<i>Sclerotium rolfsii</i>)</p>	<p>Interventi agronomici: - avvicendamento culturale (è importante non far tornare la barbabietola su terreni contaminati prima di 4 anni ed escludere dall'avvicendamento i prati di leguminose) - facilitare lo sgrondo delle acque; - lavorazione del suolo per avere una buona struttura; - corretta gestione dell'irrigazione.</p>		
<p>Virosi Virus della rizomania (BNTV)</p>	<p>Interventi agronomici: - ricoverare a varietà tolleranti nei terreni infestati da agenti della Rizomania. - lunghe rotazioni colturali.</p>		



DIFESA INTEGRATA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

AVVERSA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Altiche (<i>Chaetochloa tibialis</i>) (<i>Phytolacca vitiata</i>)	Soglie: - fori su soglie cotifedonari; - 2 fori/foglia su piante con 2 foglie; - 4 fori/foglia su piante con 4 foglie.	Z- Cipermetrina (*) Ciflutrin (*) Deltametrina (*) Cipermetrina (*) Lambdacialotrina (*) Bifenitrin (*) Imidacloprid (***) Imidacloprid+Ciflutrin *	Geodisinfestanti non impiegabili qualora si usino sementi conciate con imidacloprid (***) concia delle sementi (*) Solo nei territori ove l'elevata presenza di sostanza organica provoca la perdita di attività dei geodisinfestanti o in coltivazioni non interessate da geodisinfestazione con prodotti sistemiche alla semina. (*) ammesso un solo trattamento l'anno con piretroidi indipendentemente dal fitofago.
Atomaria (<i>Atomaria thiansis</i>)	Tembile solo in caso di risemine	Teflutrin (+) Imidacloprid *	Geodisinfestanti non impiegabili qualora si usino sementi conciate con imidacloprid (***) (*) Localizzato alla semina; ammesso un solo intervento annuo indipendentemente dal fitofago. * concia delle sementi
Elateridi (<i>Agriotes Spp.</i>)	Soglia: 15 larve/mq. Con intensazioni in atto eseguire sarciature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve.	Teflutrin (+) Imidacloprid+Ciflutrin ** Bifenitrin (+) Clothianidin * Thiametoxam * Imidacloprid * Fipronil *	(-) Localizzato alla semina; ammesso un solo intervento annuo indipendentemente dal fitofago. Evitare la coltura in successione al prato o alla medica per almeno 2 anni. * concia delle sementi in alternativa tra loro ** al massimo un intervento l'anno con questo p.a. indipendentemente dall'avversità.
Mamestra (<i>Mamestra brassicae</i>)	Soglia: 2-3 larve/pianta, con distruzione del 30% dell'apparato fogliare.	Cipermetrina (*) Ciflutrin (*) Deltametrina (*) Lambdacialotrina (*) Bifenitrin (*) <i>Bacillus thur. Var. Kurstaki</i>	(*) ammesso un solo trattamento l'anno con piretroidi indipendentemente dal fitofago
Nematode a cisti (<i>Heterodera schachtii</i>)	Interventi agronomici: Programmare rotazioni almeno quadriennali con cereali, soia, illicee e, nei terreni fortemente infestati, integrare la rotazione con colture intercalari di piante-esca resistenti (cv Pegleta, Nemex, Emergo) in estate (dopo grano od orzo) o in primavera, seguite da una coltura primaverile-estiva (es. soia) o da set-aside. Le colture intercalari devono essere trinciate e poi interrate con l'aratura dopo circa 50-60 giorni dalla semina per evitare la defecazione dei semi. Soglie: 1-2 larve di terza e quarta età o 1-2 piante danneggiate per mq fino allo stadio di 8-10 foglie.		Non usare il colza in rotazione perché suscettibile al nematode cistico. (*) Localizzato ai piani o superiori a 5-7 cisti vitali con 100-200 uova su 100 g. di terra essicata all'aria, e scospagliata la coltura.
Nottue terricole (<i>Agrotis segetum</i>) (<i>Agrotis ipsilon</i>)		Cipermetrina (*) Fluralinale (*) Ciflutrin (*) Deltametrina (*) Lambdacialotrina (*) Bifenitrin (*)	Intervente soltanto in coltivazioni con investimento non ottimale. (*) ammesso un solo trattamento l'anno con piretroidi indipendentemente dal fitofago.

Ogni anno al massimo si possono eseguire quattro interventi con insetticidi.

DIFESA INTEGRATA DEL CECE

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici

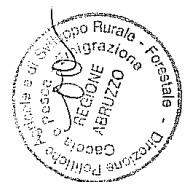


DIFESA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA DA SEME

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
<p>Afidi <i>Aphis craccivora</i></p>	<p>Interventi chimici In caso di infestazione generalizzata prima dell'inizio della fioritura</p>	<p>Fluvalinate (1) Lambda-cialotrina (1) Piretro naturale</p>	<p>(1) al massimo due interventi anno, indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Apion <i>Apios pisi</i></p>	<p>Interventi chimici In caso di elevata infestazione di adulti alla ripresa vegetativa o dopo il primo sfalcio</p>	<p>Lamba-cialotrina</p>	<p>(1) al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità</p>
<p>Fitonno <i>Hypera variabilis</i></p>			
<p>Tichio <i>Tychius foveus</i></p>	<p>Interventi chimici In caso di infestazione di larve prima dell'inizio della fioritura</p>	<p>Lamba-cialotrina</p>	<p>(1) al massimo due interventi anno indipendentemente dall'avversità</p>

DIFESA INTEGRATA DELL'ERBA MEDICA

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici



DIFESA INTEGRATA DEL FAVINO

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici

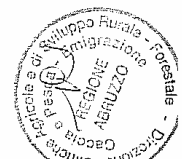
DIFESA INTEGRATA GRANO TENERO E DURO

AVVERSIITA'	CRITERI DI INTERVENTO	SUBSIDIARI	INDICAZIONI, USI E NOTE
CRITTOGAME Carbone (<i>Ustilago tritici</i>)	Interventi chimici: - Consigliata la concia del seme		
Carie (<i>Tilletia</i> spp.)	Interventi chimici: - Consigliata la concia del seme		
Fusariosi (<i>Fusarium</i> spp.)	Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate Soglia di intervento per gli interventi chimici Interventi da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini di assistenza tecnica Si consiglia di utilizzare cvs tolleranti	Tebuconazolo Procloraz Propiconazolo (Ciproconazolo + Procloraz)	Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi antieritrogamici all'anno.
Nerume (<i>Alternaria</i> spp., <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Epicoccum nigrum</i>)	Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate		
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)	Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate Soglia di intervento: 10-12 pustole uniformemente distribuite sulle ultime 2 foglie Si consiglia di utilizzare le cvs tolleranti	Azoxystrobin Procloraz Propiconazolo Tebuconazolo Triadimenol Tetraconazolo Flutriafol (Ciproconazolo + Propiconaz)	Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi antieritrogamici all'anno.
Ruggini (<i>Puccinia graminis</i> , <i>Puccinia recondita</i> , <i>Puccinia striiformis</i>)	Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate - Varietà resistenti e tolleranti - Varietà precoci (S. graminis) Soglia vincolante di intervento: Campi con infezioni sulle ultime 2 foglie Si consiglia di utilizzare le cvs tolleranti	Azoxystrobin Propiconazolo Tebuconazolo Triadimenol Tetraconazolo Flutriafol (Ciproconazolo + Procloraz)	Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi antieritrogamici all'anno.
Septoria (<i>Septoria nodorum</i> , <i>Septoria tritici</i>)	Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate	Azoxystrobin Propiconazolo Tetraconazolo (Ciproconazolo + Procloraz)	Intervento da realizzare in base alle indicazioni dei bollettini territoriali. Indipendentemente dall'avversità al massimo 2 interventi antieritrogamici all'anno.



<p>FITOFAGI</p> <p>Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i>, <i>Metopolophium dirhodum</i>, <i>Sitobion avenae</i>)</p>	<p>Non ammessa la concia con insetticidi</p>	<p>Procloraz)</p>	<p>antiferitogamici all'anno.</p> <p>Prima di operare l'intervento valutare la presenza, l'entità dei limitatori naturali e la loro potenziale capacità nel contenimento dello sviluppo della popolazione del fitofago.</p> <p>Al massimo 1 intervento insetticida all'anno</p>
<p>Soglia: 80% di culmi con afidi</p> <p>Interventi agronomici: - Evitare le semine fitte - Concimazioni azotate equilibrate</p> <p>Lotta biologica: Esistono predatori naturali che nelle nostre aree possono essere numerosi e limitare fortemente le infestazioni (Ditteri sirfidi, Coccinella septempunctata, <i>Propylaea quatuordecimpunctata</i>, Crisope, Imenotteri). Vanno poi ricordati i parassitoidi (caratteristica la mumificazione) e, specie con clima umido e piovoso, i funghi entomopatogeni (entomoforacee).</p>	<p>Pirimicarb</p>		

143



DIFESA INTEGRATA DELL'ORZO

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPI ATTIVI (I principi attivi indicati sono utilizzabili solo nella concia del seme)
Oidio, ruggine, ecc. (<i>Erysiphe</i> sp.) (<i>Puccinia</i> spp.)	Lotta chimica: per quanto riguarda le principali erittosporie che colpiscono il apparato aereo, in caso di pericolosità non giustificata il ricorso ai fungicidi specifici	E' ammessa solo la concia del seme con p.a. autorizzati.
Carbone (<i>Ustilago tritici</i>)	Lotta chimica: - concia del seme	(Carboxin + Thiram) Fludioxonil
Elmintosporiosi (<i>Drechslera sorokiniana</i>)	Lotta chimica: - concia del seme Interventi agronomici: - evitare i ristoppi	E' ammessa solo la concia del seme con p.a. autorizzati.
Maculatura reticolare (<i>Drechslera teres</i>)	Lotta chimica: - concia del seme Interventi agronomici: - evitare i ristoppi; - Varietà resistenti; - Semine ritardate; - Concimazioni azotate equilibrate.	E' ammessa solo la concia del seme con p.a. autorizzati.
Septoria (<i>Septoria nodo rum</i>)	Lotta chimica: - concia del seme Interventi agronomici: - Densità di semina regolari; - Concimazioni azotate equilibrate.	E' ammessa solo la concia del seme con p.a. autorizzati.
Striatura fogliare (<i>Drechslera graminea</i>)	Lotta chimica: - concia del seme Interventi agronomici: - Varietà resistenti;	E' ammessa solo la concia del seme con p.a. autorizzati.
Virosi dei cereali	Interventi agronomici: - evitare i ristoppi; - Varietà resistenti;	
Virosi del nanismo giallo	Interventi agronomici: - Semine ritardate.	
Afidi (<i>Rhopalosiphum padi</i>) (<i>Metopolophium dirhodum</i>) (<i>Sitobion avenae</i>)	Da sottolineare il ruolo degli afidi come vettori del virus del nanismo giallo dell'orzo	

(1) I principi attivi indicati sono utilizzabili solo nella concia del seme.



DIFESA INTEGRATA DEL GIRASOLE

AVVERSITA'	CRITERI D'INTERVENTO	PRINCIPALI ATTIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Elateridi (<i>Agriotis spp.</i>)			E' ammessa solo concia del seme con p.a. autorizzati.
Peronospora <i>Plasmopara helianthi</i>	Interventi agronomici Ricorso a varietà resistenti alla razza 1 del patogeno Interventi chimici E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il seme non provenga da zone indenni		
Marctume carbonioso <i>Sclerotium baraticola</i>	Interventi agronomici Lunghe rotazioni Semine precoci Ridotte densità di semina Irrigazioni di soccorso in pre-floritura Limitato uso di concimi azotati Impiego di seme non infetto		
Muffa grigia <i>Botrytis cinerea</i>	Interventi agronomici Interramento dei residui colturali contaminati Limitare l'apporto di azoto		
Sclerotinia <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Interventi agronomici Ricorso a seme non contaminato dagli sclerozi del fungo Adozione di ampi avvicendamenti colturali Interramento dei residui colturali infetti Concimazione equilibrata Accurato drenaggio del suolo		

DIFESA INTEGRATA DEL MAIS

AVVERSAITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPALI FATTIVI	LIMITAZIONI/D'USO E NOTE
Carbone comune (<i>Ustilago maydis</i>)	Interventi agronomici: - Concimazioni equilibrate, ampie rotazioni; - raccolta e distruzione dei giovani tumori prima che lascino fuoriuscire le spore. Interventi agronomici: - evitare semine troppo fitte; - evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici; - fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti.		Gli ibridi in commercio sono generalmente resistenti al carbone.
Marciume del fusto (<i>Gibberella zeae</i>)	Interventi agronomici: - evitare semine troppo fitte; - evitare somministrazioni eccessive di azoto e squilibri idrici; - fare ricorso a ibridi resistenti o tolleranti.		
Batteriosi (<i>Ervinia spp.</i>)	SI: Reticolare in estensione tempestiva delle eventuali presenze in campo di questa malattia per poter eseguire gli opportuni accertamenti di laboratorio su campioni della coltura colpita.		
Virosi Virus del nanismo ruvido del mais (<i>MRDV</i>) Virus del nanismo giallo dell'orzo (<i>BVDV</i>)	Interventi preventivi: - eliminazione tempestiva delle sorgenti di infezione all'interno ed in prossimità delle colture (maniere pulite i campi dalle graminacee infestanti ospiti del virus); scelta di ibridi meno suscettibili.		
Elateridi (<i>Agriloletta spp.</i>)	Soglia: 10-15 larve/m ² . Con infestazioni in alto eseguire un ulteriore ripulitura per creare un ambiente sfavorevole alle larve.	Teflutrin Bifenitro	Da utilizzare alla sarchiatura in alternativa tra loro
Piraliide (<i>Osrinia nubilalis</i>)	A fine coltura ricorrere alla sifibratura degli stocchi ed a una tempestiva aratura	Deltametrina; Lambdacialotrina; Bacillus thuringiensis Zetaoipermetrina	I piretroidi sono impiegabili due volte l'anno indipendentemente dall'avversità. La difesa va condotta solo sulla 2 ^a generazione e per il posizionamento del trattamento è necessario il parere del S.F.R.
Nottue terricole (<i>Agrotis ipsilon</i>) (<i>A. segetum</i>)	Indicazioni di intervento: Attreccio danno soprattutto alle colture di primo raccolto, con infestazioni cicliche.	Ciflutrin Cipermetrina Deltametrina Lambdacialotrina Bifenitro	Seguire indicazioni sottostanti (2).
Afidi dei cereali (<i>Rhopalosiphum padi</i>) (<i>Macropolophium dirhodum</i>) (<i>Sitobion avenae</i>) (<i>Schizolophis graminum</i>)	Non sono giustificati interventi specifici		

(1) **ELATERIDI:** in successione a medici operare secondo uno dei seguenti criteri:
- rompere il prato nell'estate precedente in modo che la maggior parte delle larve di elateride subisca l'azione negativa del secco estivo. Verificare in primavera la presenza delle larve e, se si supera la soglia, impiegare i geodisinfestanti ammessi;
- rompere il prato immediatamente prima di seminare in modo tale che gli eventuali elateridi si approfondiscano temporaneamente sotto lo strato arato e restino inattivi sino al superamento delle prime fasi critiche per la coltura.

(2) **NOTTUE:** essendo gli attacchi legati a condizioni che si verificano ciclicamente si deve intervenire solo nelle annate di forte attacco, quando l'entità dei danni può compromettere la densità dell'investimento oltre i limiti di accettabilità.

Trattare la coltura nel tardo pomeriggio, essendo gli attacchi il più delle volte localizzati, si consiglia di intervenire solo nelle zone infestate.



**DIFESA DEI PRATI POLIFITI E DEGLI ERBAI DI
GRAMINACEE E TRIFOGLIO**

É AMMESSA SOLO LA CONCIA DELLE SEMENTI

DIFESA INTEGRATA DEL SORGO

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici

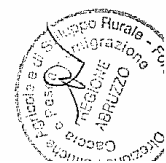


DIFESA INTEGRATA DELLA SULLA

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici

DIFESA INTEGRATA DEL TABACCO

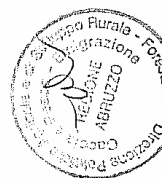
AVVERSIITA'	CRITERI DI INTERVENTO	PRINCIPIATIVI	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	Interventi agronomici: scegliere c.v. resistenti. Interventi chimici: in presenza di condizioni climatiche predisponenti eseguire interventi preventivi con prodotti di copertura in miscela a prodotti sistemici e/o alla comparsa dei primi sintomi usando prodotti citotropici o sistemici.	Mancozeb Cimoxanil (1) Metalaxil (2) Benalaxil (2) Acibenzolar-S-metil (3) Fenamidone (2) Metalaxil-m (2) Metalaxil (2) Pencconzolo (1) Zolfo	(1) Al massimo 3 interventi all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno in alternativa tra loro (3) Al massimo 3 interventi all'anno
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Afidi (<i>Dysaphis spp.</i>) Tripidi	Interventi chimici: in presenza di forti infestazioni o focolai di virusi.	Lambda-cialotrina (1) Befentrin (1) Deltametrina (1) Pirimetozina (1) Imidacloprid (2) Alfatepermetrina (1) Imidacloprid + Ciflutrin (1) Thiametoxam (2) Acetamiprid (2)	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro
Pulce (<i>Epitrix hirtipennis</i>) Aftica	Interventi chimici: alla comparsa dei primi danni o in presenza di 4 adulti/pianta previo controllo di almeno cento piante/ha scelte a caso.	Lambda-cialotrina (1) Befentrin (1) Deltametrina (1) Imidacloprid (2) Thiametoxam (2)	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità in alternativa tra loro
Notte epigee Elateridi	Interventi chimici: utilizzare piante esca per evidenziare le prime infestazioni Amnesso un solo intervento localizzato alla semina.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Methiocarb Teflutrin	(1) Al massimo 1 trattamento all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
Nematodi Antigerminoglianti	Interventi agronomici: adottare specie resistenti ed ampie rotazioni.	Fenamifos (1) Ipirazolo metilico (*) N-decanolo (**)	(1) massimo un trattamento l'anno in pre-trapianto (*) Al massimo 2 interventi all'anno in alternativa al N-decanolo (**) Al massimo 2 interventi all'anno in alternativa all'ipirazolo metilico



DISERBO

DISERBO DELL'AGLIO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
		Glufosinate ammonio	11,33	4-7	
Pre emergenza	Graminacee E Dicotiledoni	Pendimetalin	31,7	2 - 3	
		Metazacolor	43,5%	1 - 1,5	
Post emergenza	Graminacee invernali e dicotiledoni Annuali	Pendimetalin	31,7	2 - 3	(1) Da preferirsi dosaggi ridotti eventualmente ripetuti (10-12 gg)
		Oxyfluorfen (1)	22	0.1 - 0.5	
		Metazacolor	43.5	1-1-5	(2) intervenire precocemente
		Ioxitiril	33.2	0.1-0.6(2)	
	Dicotiledoni				
	Graminacee	Propaquizafop	9,7	1	
		Quizalofop-P-etile		1 - 1,5	



DISERBO DELLA BARBABIETOLA

EPOCA IMPIEGO	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	%	DOSE	NOTE
Pre-semmina (Programma A)	Dicotiledoni e Graminacee	Glyphosate + Solfato ammonico	30,4	1 - 3 + 4 - 5	Nel caso di infestazioni presenti alla semina.
Pre-emergenza (Programma B) Localizzati sulla fila*	Prevalenza crucifere e Fallopiia convolvulus Prevalenza di Polygonum aviculare Situazioni miste.	Glufoisinate ammonio Cloridazon Metamitron (Lenacil + Etofosmesate)	11,33 65 70 (12 + 30)	4 - 7 3,0 - 4,0 3,0 - 4,0 2,0 - 2,5	Prodotto limitatamente efficace a basse temperature.
Post-emergenza con microdosi (Programma C) **	Dicotiledoni E Graminacee	Fenmedifan + Etofosmesate + Metamitron Fenmedifan + Etofosmesate + Cloridazon (Fenmedifan + Desmedifan + Etofosmesate) + + Metamitron o Cloridazon	15,9 + 21,1 + 70 15,9 + 21,1 + 65 (6,9 + 2,3 + 13,9) 70 / 65	0,5-1 + 0,5 + 0,5 0,5-1 + 0,5 + 0,5 0,7 + 0,5 / 0,5	Trattamenti precocissimi, anche con bietole in emergenza, da ripetere a cadenza di 8-10 giorni. Dosi che possono aumentare con il crescere di bietole e infestanti. Utile l'aggiunta di Olio bianco (0,5l/ha), ma da valutare temperatura e umidità dell'aria. Con alte temperature l'olio si riduce fino ad eliminare.
Post-emergenza con dosi crescenti (Programma D) **	Dicotiledoni E Graminacee	Quizalofop-P-etile Fenmedifan + Etofosmesate + Metamitron Fenmedifan + Etofosmesate + Cloridazon (Fenmedifan + Desmedifan + Etofosmesate) + + Metamitron o Cloridazon	15,9 + 21,1 + 70 15,9 + 21,1 + 65 (6,9 + 2,3 + 13,9) 70 / 65	1 - 1,5 1-2 + 0,7 + 0,6-1,5 1-2 + 0,7 + 0,6-1,5 1,2 + 0,6 - 1,5	Metamitron prevalente su Polygonum aviculare. Cloridazon prevalente su Crucifere, Etofosmesate su Mercuriale Desmedifan migliora l'azione su Polygonum aviculare e Amaranto.
Post-emergenza casi particolari (Programma E)	Gravi infestazioni di Polygonum aviculare Problemi di Cuscuta Problemi di Cirsium Problemi di Abutilon Problemi di Ammi Majus Problemi di Crucifere e girasole Problemi di graminacee	(Fenmedifan + Desmedifan + Etofosmesate) + + Metamitron + Lenacil Propizamide Clopiralid Lenacil Triflusalifuron-methyl + olio Clopiralid Triflusalifuron-methyl + olio Triflusalifuron-methyl + olio Allosifop-r-metile Allosifop-etossiente Ciclossidim Clethodim	(5,9 + 1,5 + 12,2) 70 + 80 50 10 80 50 10 50 50 10,8 10 21 25	0,7 - 0,8 + + 0,5 + 0,1 0,7 - 1,0 1 - 1,2 0,1 - 0,2 0,4 + 0,5 1 - 1,2 0,4 + 0,5 0,4 + 0,5 0,7 1 - 1,5 1,0 - 2,0 0,6	L'aggiunta di Lenacil migliora l'azione su Polygonum aviculare. Intervenire precocemente prima che sia sulle bietole. Se necessario ripetere l'intervento. Interventi localizzati Applicazioni ad integrazione dei normali post. Prevalenza di Sorghum e Echinocloa Prevalenza di Avena, Lolium e Echinocloa

(*) Previsite anche miscele tra i diversi prodotti. La somma delle dosi di prodotto singoli deve risultare nel complesso ridotta del 30 %. La dose in tabella è riferita alla sola superficie effettivamente coperta dal diserbante che deve essere sempre inferiore almeno al 50% della sup. complessiva.

(**) Il "Programma D" è ammesso solo da un andamento stagionale che abbia impedito la realizzazione del "Programma C".

N.b. I formulati commerciali hanno diverse concentrazioni di principio attivo; le dosi di formulato commerciale riportato in tabella sono del tutto indicative.

DISERBO ASPARAGO

	INRESTANTI	SOSTANZA ATTIVE	% di S.a.	l o kg / ha	NOTE
Pre trapianto Pre ricaccio e/o Post raccolta	Graminacee E Dicotiledoni	Glifosate Glufosinate ammonio	30,4 11,33	1,5 - 3 4 - 7	
Pre ricaccio E Post raccolta	Graminacee E Dicotiledoni	Pendimetalin (1) Dicamba Oxadiazon	31,7 21 34,1	2 - 3 0,2 - 0,5 1,5	E' opportuno alternare i prodotti nella fase di pre ricaccio per evitare che si selezionino specifiche malerbe (1) Rispettare 60 gg di carenza
Pre emergenza	Graminacee e E Dicotiledoni	Clortal dimetil Metribuzin	75 35	15 0,4 - 0,7	Non ammesse formulazioni classificate come Xn - R40 Ammesse solo su nuovi impianti
Post raccolta	Graminacee	Propaquizafop Ciclossidim	9,7 10,9	1 1,5 - 2,5	



DISERBO DEL BASILICO

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale l/ha	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti Controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina Pre trapianto	Glufosinate ammonio	11,33	4-7	agisce per contatto sulle parti verdi delle piante.	Dicotiledoni Monocotiledoni	post-emergenza

* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

DISERBO DELLA BIETOLA DA FOGLIE E DA COSTA

Periodo di intervento	Principio attivo	% D.A.	Dose di formulato commerciale (kg/ha)	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infezanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e Monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Cloridazon ⁽¹⁾	65	3	Sistemico - assorbito essenzialmente per via radicale.	monocotiledoni e dicotiledoni	pre-emergenza post-emergenza
Post emergenza	Clopiralid	75	0,16	Sistemico	Dicotiledoni	post-emergenza



* Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

(1) Non ammesso su bietola da foglia. 20 giorni di carenza.



DISERBO DEL CARCIOFO

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG. / HA
Pre semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3
Post trapianto o Pre ricaccio	Oxyfluorfen Oxalozon Pendimetalin Metazaclor	22 25,5 31,7 43,5	0,1 - 0,5 1,5 2 - 3 1,5
Post trapianto e Post emergenza	- - Propaquizafop Ciclossidim Quizalofop-P-etile	- - 9,7 11	- - 1 2-2,5 1 - 1,5

DISERBO DELLA CAROTA

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O/KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
		Glufosinate Ammonio	11,33	4 - 7	
Pre emergenza	Graminacee annuali E Dicotiledoni	Glufosinate Ammonio	11,33	4 - 7	
		Pendimetalin	31,7	2 - 3	
		Clomazone	31,4	0,25	
		(Pendimetalin+Liniuron)	(16 + 9)	3 - 3,5	
		Aclonifen Clorprofam	49% 40%	2 4-6	
Post emergenza	Dicotiledoni Annuali	Pendimetalin	31,7	2 - 3	
		- Metribuzin	- -	- 0,5	
		Graminacee	- 9,7	- 1	
		Ciclossidim Quizalofop-P-etile	21	0,75-1,25 1 - 1,5	



DISERBO DEI CAVOLI

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O.KG. / HA
Pre semina e Trapianto	Glifosate Glufosinate Ammonio (1)	30,4 11,33	1,5 - 3 4 - 7
Pre trapianto	Napropamide (3) Oxifluorfen Pendimetalin Oxiaciazon (2) Propaclar (5)	41,85 23,6 31,7 34,1 43,2	2 - 3 1,5 - 2,5 2 - 3 1-2 6
Post trapianto	Propaquizafop Metazaclor Ciclossidim Quizalofop-P-etile (4) Clopiralid	- 9,7 43,5 21 5 75	- 1 1,5 0,75-1,25 1-1,5 0,15

(5) Ammesso una sola volta in pre e post emergenza

(1) Da impiegare solo su cavolo rapa.

(2) Da impiegare solo su cavolfiore.

(3) Da impiegare solo su cavolo cappuccio e cavolfiore.

(4) Da impiegare solo su cavolo cappuccio e cavolfiore.

DISERBO DEL CECE

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIPA	L. OIKG/HA	NOTE
Pre emergenza	Graminacee E Dicotiledoni	Pendimetamil	31.7	1.5-3	
		Glifosate Glufosinate ammonio	30.4	1.5-3	
Pre semina	Graminacee e dicotil.		11.33	4-7	





DISERBO DELLA CICORIA

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.F.P.A.	L. O/KG/HA	NOTE
Pre semina o Pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Gliofate Glufosinate Ammonio Benfluralin	30,4 11,33 19,2	1,5-3 4-7 6,5	
	Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazox	1,0	
Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide	35,5	3-4	
Pre trapianto e pre emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin	38,7	1-1,5	
Post trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clorprofam Ciclossidim Quizalofop etile Quizalofop-p-etile Prataquiazafop	40 21 5 5 9,7	4 2 1-1,5 1-1,5 1	
Post emergenza	Graminacee				



DISERBO DELLA CIPOLLA

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
		Glufosinate Ammonio	11,33	4 - 7	
Pre emergenza	Graminacee Dicotiledoni da seme	Pendimetalin	31,7	2 - 3	
		Clordazone	65	1	
Post emergenza	Dicotiledoni annuali e Graminacee Invernali	Oxyfluorfen (1)	22	0,05 - 0,5	(1) Sconsigliato per le semine autunnali Intervenire sulla coltura dopo le 2 foglie (dosi proporzionate).
		Pendimetalin	31,7	2 - 3	(1) Non selettivo su cultivar precocissime
		Ioxinil	33,2	0,1-0,6 (2)	(1) Da preferirsi dosaggi ridotti eventualmente Ripetuti (2) Usare in epoca precocissima
	Dicotiledoni Perenni	Clorpiralid	9,5	0,8 - 1	Da usare solo dopo la seconda foglia vera.
	Graminacee	Ciclossidim	21	0,75-1,25	(1)
Fenoxaprop-p-etile		-	-		
Propaquizafop		6,77	1-1,5		
		Quizalofop-P-etile	9,7	1	
				1 - 1,5	



DISERBO DEL COCOMERO

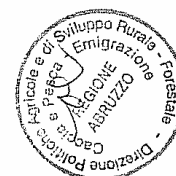
EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee E	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
	Dicotiledoni	Glufosinate ammonio	11,33	4-7	
Pre trapianto					
Post emergenza (1)	Graminacee	Flouazifop-p-butile	13,3	2	
			-	-	

1) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.

DISERBO DELLA ERBA MEDICA E ERBA MEDICA DA SEME

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIPA	L. O/KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee E	Glufosinate ammonio	11,33	4-7	
	Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1.5 - 3	
Post emergenza (al primo anno di impianto)	Cuscuta	Imazetapir	3,4	1	(1) Impiegabile solo per il contenimento della cuscuta con interventi localizzati che annualmente non potranno superare il 15% dell'intera superficie
		Propizamide (1)	35	4	
Post emergenza	Graminacee	Imazamox	40	0.75-1	(1) Non ammesso al 1° anno di impianto. Al massimo 1 intervento
	Graminacee	Quizalofop-p-etile (1)	5	1-1.5	
	Graminacee	Quizalofop etile isomero D (2)	5	1-1.5	(2) Non ammesso al 1° anno di impianto. Al massimo 1 intervento

(1) Impiegabile solo per il contenimento della Cuscuta con interventi localizzati che, annualmente e complessivamente non potranno superare il 15% dell'intera superficie.



DISERBO DELLA FAVA

EPPOCA	INFESTANTI	SOSTANZA ATTIVA	% di s.a.	l o kg/ha	NOTE
Pre semina	Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1 - 2	
	Monocotiledoni	Glufosinate ammonio	11,33	4 - 7	
Pre emergenza	Dicotiledoni	Imazamox	3,7	0,75	
	Monocotiledoni (graminacee)				
	Dicotiledoni	Pendimetalin	31,7	2	
	Monocotiledoni	Imazamox + Pendimetalin	1,6 23,5	3	
	Monocotiledoni				
Post emergenza	Monocotiledoni (graminacee)	Fluazifop-p-butile	13,3	1	
	Dicotiledoni	Imaxamox	3,7	0,75	
	Monocotiledoni (graminacee)				
	Monocotiledoni (graminacee)	Fenoxaprop-p-etile	6,77	1-1,5	

173

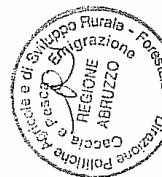


DISERBO DEL FAGIOLINO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
		Glufosinate Ammonio	11,33	4 - 7	
Pre-emergenza		Pendimetalin	38,72	1	
Post emergenza	Graminacee	Clemazone	31,4	0,2-0,3	
		Quizalofop etile isomero D	4,9	1-1,5 1-1,5	
		Fenoxaprop- p- etile	6,77		
		Quizalofop-P- etile Cicloxydim	21	1-1,5 0,75-1,2	
Post emergenza	Graminacee + Dicotiledoni	Imazamox	40	0,75 - 1	

DISERBO DEL FAGIOLO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIPA	L O KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee E Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1.5 - 3	
		S-metolachlor	86,49	1	
Post emergenza	Graminacee	Clomazone	31,4	0.2-0.3	
		Propaquizafop	9,7	1	
		Ciclossidim	21	0.75-1.25	
Post emergenza	Graminacee + Dicotiledoni	Imazamox	40	0,75 - 1	



DISERBO DELLA FRAGOLA

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina e interventi localizzati nelle interfile	Graminacee E Dicotiledoni	Glifosate Glufosinate Ammonio	30,4 11,33	1,5 - 3 4 - 7	
Post-impianto	graminacee	Quizalofop etile isomero D	4,9	1-1,5	

DISERBO DEL FARRO

Non sono ammessi interventi con prodotti chimici



DISERBO DEL FAVINO

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG/HA
Pre emergenza	Clomazone Imazamox	36 16,7g/l(+250g/l)	0,2-0,3 0,75 3
Post emergenza Graminacee	Imazamox+Fendimethalin Fenoxaprop- etile Propaquizafop	6,6 9,7	1 1

DISERBO DEL FINOCCHIO

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O. KG/HA
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3
Pre emergenza Pre trapianto	Oxadiazon Pendimetalin Clorprofam	25,5	1,5
		31,7	2 - 3
		40	4-6
Post trapianto	Pendimetalin	31,7	2
Post trapianto Graminacee	Fenoxaprop- p etile	6,64	1
Post emergenza	Ciclossidim	10,9	2



DISERBO DEL FRUTTETO
(Actinidia - Albicocco - Ciliegio - Olivo - Melo - Pero - Pesco - Susino)

INFESTANTI	CRITERI	PRINCIPI ATTIVI	% P.A.	DOSE L/HA ANNO
Graminacee e Dicotiledoni	<p>Interventi agronomici: Operare con inerbimenti, sfalci, trinciature e/o lavorazioni del terreno Solo su pomacee non ammesse: - Lavorazioni nelle interfile di impianti dotati di sistemi di irrigazione</p> <p>Interventi chimici: Non ammessi interventi chimici nelle interfile Interventi localizzati sulle file, operando con microdosi su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Ripetere le applicazioni in base alle necessità. Consigliabili le applicazioni nel periodo autunnale.</p> <p>L'uso di diserbanti può essere opportuno quando : - Vi sia sulle file una distanza tra pianta e pianta inferiore a m. 1,5 / 2 - Le piante abbiano apparato radicale superficiale (es. per i il pero portanesti cotogni e BA29 - per il melo M9 e M26) - 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.</p>	<p>Glifosate (1)</p> <p>Glufosinate ammonio</p> <p>Oxifluorfen (1)</p> <p>MCPA</p>	<p>30,40</p> <p>11,33</p> <p>22,9</p> <p>1,5</p>	<p>Indipendentemente dal Numero delle applicazioni sono Annualmente ammessi: 1./ha = 5</p> <p>1./ha = 12 proporzionale della combinazione dei p.a. ammessi 0,3-0,45 (1) da utilizzarsi con prodotti sistemici</p> <p>Utilizzabile su melo e pero, localizzato sulla fila</p>

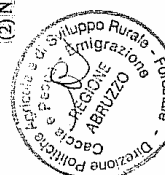
(1) Il Glifosate non è ammesso sull'actinidia. Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie. Es. In un ettaro di frutteto si possono complessivamente utilizzare in un anno: 1. 2,5 di Glifosate, o 1. 7,5 di Glifosate trimesio o 1. 6 di Glufosinate ammonio.

DISERBO DI GRANO TENERO, GRANO DURO E ORZO

EFOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO/AZIVO	% P.A.	L. O.KG/HA
Pre-semina	Graminacee E	Glifosate	30,4	1,5 - 3,0
	Dicotiledoni Prevalenza di graminacee con Lolium e Alopecurus con poca Avena	Glufosinate di ammonio	11,33	4 - 7
Post emergenza	Graminacee	Pinoxaden	10	0,04-0,05
		Trialkoxidim Diclofop-metile Clodinafop (2)	22,5 27,3 22,2	1,7 2,0 - 2,5 0,2 - 0,25
	Dicotiledoni	Meisulfuron metile Tribenuron-metile Triasulfuron (Clotpiralid + MCPA + Fluroxipyr)	20 75 20 (1,8 + 18,2 + 3,6)	0,015 - 0,020 0,010 - 0,015 0,037 3,5
		Florasulam Florasulam + Fluroxipyr	4,84 (0,25% + 14,53%)	0,1 - 0,12 1,5
Dicotiledoni con Galium	Amidosulfuron Fluroxipyr	75 17,16	0,02 - 0,04 0,8 - 1,0	
Graminacee + dicotiledoni	Iodosulfuron metil sodio + Fenoxaprop-s-etile + Mefenpyr- diatile (2) Mesosulfuron-metile+ Iodosulfuron metil sodio+ Mefenpyr- diatile Pyraflufen-etil+ bifenox Diflufenican	(6+30) 3+3+9 0,76+42,2 42	3,0 0,25-0,3 1-1,3 0,3	

(1) Il Chloroturon crea problemi di fitotossicità sulle varietà di tenero Brasilia e Bolero.

(2) Non ammesso nel diserbo dell'orzo.



DISERBO DEL GIRASOLE

EROCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O.KG/HA	NOTE
Pre Semina	Graminacee E Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
Pre emergenza	Graminacee E Dicotiledoni	Oxyfluorfen	23,6	0,5 - 0,7	
		Metobromuron	50,00	2	
		Pendimetalin	31,70	2 - 3	
		Oxadiazon	25,50	2	
		S-metolaclor	86,49	1,25	
		Aclomifen	49	2	
Post emergenza	Graminacee	Allosifop- <i>r</i> -metil	10	0,7	
		Ciclossidim	21	0,75-1,25	
		Quizalofop- etile isomero D	-	-	
		Propaquizafop	4,9	1-1,5	
		Quizalofop - P- etile	9,7	1	
		Quizalofop - P- etile	-	1 - 1,5	
	Dicotiledoni	Aclomifen	60,0	-	
				1 - 1,5	

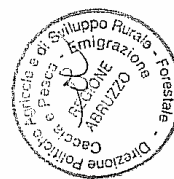
DISERBO DELL'INSALATA

(Lattuga, scarola, cicoria, indivia e radicchio)

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% DEPA	L. O/KG/HA
Pre-sembina	Glifosate (1)	30,4	1,5-3
	Glufosinate ammonio Benfluralin	11,33 19,2	4-7
Pre-emergenza	Pendimetalin Clorprofam	38,72 40	2,5 4
	Oxadiazon (2) Benfluralin	25,5 19,2	1,5 6,5
Pre e Post -trapianto	Propizamide	35,5	2,5-3,5
Post-trapianto	Propaquizafop	9,7	1
	Ciclossidim Quizalofop-p etile	21 4,9	0,75-1,25 1-1,5
	Clortal-dimetil	75	15

(1) Non ammesso su radicchio e cicoria.

(2) Ammesso solo su lattuga e indivia.



DISERBO DEL MAIS

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre-semmina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,40	1,5 - 3	
		Acetochlor	36,7	4	
Preemergenza Localizzato		Glufosinate ammonio	11,33	4 - 7	
		Dimetenamida	79,65	1,50	
		Pendimetalin	31,70	1,5 - 3	
		Aclonifen	49	1,5 - 2	
		Acetochlor	36,7	4	
		S-Metolactor + Mesotrione	3,39+28,23+16,94	4	
		S-Metolactor + Terbutilazina	28,9 - 17,4	4,5	
		Petoxanide	60	2	
		Rimsulfuron	25	Un trattamento 0,040 - 0,060 Due trattamenti 0,030 + 0,030	
		Nicosulfuron	4	Un trattamento 0,8 - 1,2 Due trattamenti 0,7 - 1	
Post emergenza		Acetochlor	36,7	4	
		Sulcotrione	26	1,00	
		Clopiralid	10	1 - 1,2	
		(Pendimetalin + Dicamba)	(23,8 + 4,8)	3 - 3,5	
		Dicamba	21	0,8 - 1	
		Prosulfuron	75	0,25	
		Fluroxipir	17	0,4 - 0,5	
		Mesotrione		0,75	
		Foramsulfuron + Isoxadifenetile	2,33	2 - 2,7	
		Tifensulfuron - metile	75	0,01	
		Florosulam+fluroxipir	0,10+14,57	1	
		Mesotrione+ s-metolactor	5,58+46,5	2	

Il diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie. Es in un ettaro di mais, in pre emergenza, non si possono utilizzare più di 1 l di Aclonifen, 1,5 di Pendimetalin, 8 l di Terbutilazina.

DISERBO DEL MELONE

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIF.A.	L. O. KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee E Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
Pre semina	Graminacee e dicotiledoni	Glufosinate ammonio	11,33	4-7	
Post-emergenza (1)	Graminacee	Quizalofop etile isomero D Fenoxaprop-p-etile Propaquizafop Quizalofop - P - etile	- 4,9 6,77 9,7	- 1-1,5 1-1,5 1 1 - 1,5	
Pre-emergenza					

(1) Interventi chimici ammessi solo quando lo sviluppo della coltura non consente più l'accesso ai mezzi meccanici.



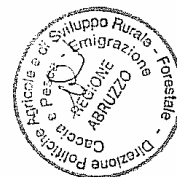
DISERBO DEL NOCE

PRINCIPALITVI	% DI P.A.	DOSE L/HA ANNO
Glifosate	30,40	Indipendentemente dal numero delle applicazioni sono annualmente ammessi L/ha = 5
Glufosinate ammonio	11,33	L/ha = 12 Ammesso anche un impiego proporzionale della combinazione dei p.a. ammessi

Il diserbo è ammesso solo nei primi 3 anni di impianto.
 Il diserbo deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve superare il 50 % dell'intera superficie.
 Es.: In un ettaro di fructo si possono complessivamente utilizzare in un anno: 1, 2,5 di Glifosate, o 1, 7,5, di Glifosate trimestio o 1, 6 di Glufosinate ammonio.

DISERBO DELLA PATATA

EPoca	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIPA	L. OKG/HA	NOTE
Pre Semina	Graminacee E Dicotiledoni	Glifosate	30,40	1,5 - 3	
		Glufosinate ammonio	11,33	4 - 7	
Pre Emergenza	Graminacee E Dicotiledoni	Clomazone	31,4	0,25	Il più possibile lontano dall'emergenza Non impiegare per le patate primaticce se dopo si coltiva lo spinacio
		Glufosinate ammonio	11,33	4 - 7	
		Metribuzin	35	0,5 - 0,8	
		Pendimetalin	31,70	2 - 2,5	
		Aclonifen Flufenacet	49 60	2 - 2,5 0,6-0,85	
Post emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Rimsulfuron Metazachlor	25 43,5	50 gr/ha 1,5	Intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti, anche a basse dosi e con eventuali Applicazioni ripetute Da non miscelare con Rimsulfuron
		Metribuzin	35	0,5 - 0,6	
Pre-raccolta	Graminacee e Dicotiledoni	Propaquizafop	9,70	1	(*) Autorizzato anche come dissecante dell'apparato fogliare
		Ciclossidim	21	0,75-1,25	
		Glufosinate ammonio(*)	11,33	4 - 7	

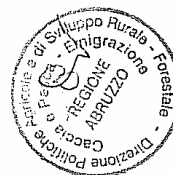


DISERBO DEL PEPERONE

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.F.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre Trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
		Oxadiazon	25,5	1,5	
		Pendimetalin	31,7	2 - 3	
			-	-	
Post Trapianto	Graminacee		-	-	
Pre semina	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone	31,4	0,4 - 0,6	Localizzato sulla fila
		Cicloxydim	10,0	2	
		Glufosinate ammonio	11,33	4-7	

DISERBO DEL PISELLO

EROCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
		Glufosinate ammonio	11,33	4,7	
Pre Emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin	31,7	2 - 3	Attenzione alla scelta delle colture successive es. spinacio
		Pendimetalin+Aclofifen	31,7 + 49	1,5 - 2 + 1,5 - 2	
		Clomazone	31,4	0,4-0,6	
Post Emergenza	Dicotiledoni	Bentazone	40,5	1 - 1,5	Non trattare quando la temperatura è al di sotto di 8-10 °C o supera i 25 °C
		-	-	-	
	Graminacee	Propaquizafop	9,7	1	
		Alofop-r-metile	10,8 - 0,75	1	
		Quizalofop - P - etile	1 - 1,5	1 - 1,5	
	Imazamox	40	0,75 - 1		



DISERBO DEL PORRO

Epoca	Infestanti	Sostanza attiva	% s.a.	Lokg/ha	Note
Pre semina Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5-3	
Pre emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clortal dimetil	75	15	Non ammesse formulazioni classificate xn o R40
Pre emergenza Pre trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clorprofam	40	4-6	

DISERBO DEL PREZEMOLO

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale L/kg/ha	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-semina	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico - assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni e monocotiledoni	post-emergenza
Pre emergenza	Clorpropiam	40	4 - 6	viene assorbito dal coleoptile dei germinelli delle graminacee e dalle radici delle altre piante	Dicotiledoni e Graminacee	post-emergenza



Herbici indicati si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

DISERBO DEL POMODORO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA	NOTE
Pre semina e trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,40	1,5 - 3	
		Gliufosinate ammonio	11,33	4 - 7	
Pre emergenza localizzata (1)	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Gliufosinate ammonio	11,33	4 - 7	Da soli o in miscela. Da escludere su terreni sabbiosi. Da non usare qualora sia stato usato Furatocarb
		Metribuzin	35	0,15 - 0,4	
Pre trapianto	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	Aclomifen	49	1,5 - 2	
		Oxadiazon	25,50	1,5	
		Pendimetalin	31,70	2 - 3	
		Metribuzin	35	0,15 - 0,4	
		Aclomifen	49	1,5 - 2	
Post emergenza localizzata (2)	Graminacee annuali estive e Dicotiledoni	S-Metolactof	86,49	1	Da solo o in miscela con Metribuzin intervenire precocemente alla prima emergenza delle infestanti a basse dosi con eventuali applicazioni ripetute
		Rimsulfuron	25	0,03-0,05	In presenza di Portulaca la dose può salire fino a Kg. 1 per ettaro
Post emergenza localizzata (2)	Graminacee	Metribuzin	35	0,2 - 0,5	
		Ciclossidim	21	0,75-1,25	
		Cletodim	25	0,6	
		-	-	-	
		-	-	-	
Post emergenza localizzata (2)	Graminacee	Propaquizafop	9,7	1	
		Quizalofop - P - etile		1 - 1,5	

(1) Il diserbo di pre emergenza deve essere localizzato sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.

Es. In un ettaro di pomodoro, in pre-emergenza, non si possono utilizzare più di 1 l di Aclomifen, 10,2 di Metribuzin ecc..

(2) Si consigliano interventi localizzati sulla fila.

DISERBO DEL RADICCHIO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O. KG/HA	NOTE
Pre semina o pre trapianto	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30.4	1.5-3	
		Glufosinate ammonio	11.33	4-7	
		Benfluralin	19.2	6.5	
Pre trapianto	Graminacee e dicotil.	Propizamide	35.5	3-4	
Pre trapianto e pre emergenza	Graminacee e dicotil.	Pendimetanil	38.72	1-1.5	
Post trapianto	Graminacee e dicotil.	Clorprofam	40	4	Il terreno al momento dell'applicazione deve essere umido o è indispensabile praticare un'abbondante irrigazione entro 2-3 giorni



DISERBO DELLA RUCOLA

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIPA	L. O. KG/HA	NOTE
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide Benfluralin	36	4-5	
			19,2	5-6	
Post-emergenza	Graminacee	Glifosate Glufosinate ammonio Cicloessidim Propaquizatop Quizalofop-etile	30,4	1,5-3	
			11,33	4-7	
			21	1-1,5	
			9,7	1	
5	1-1,5				
Post-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Propizamide	36	4,5	



DISERBO DEI PRATI POLIFITI E DEGLI ERBAI DI GRAMINACEE E DI TRIFOGLIO

NON SONO AMMESSI INTERVENTI CON PRODOTTI CHIMICI

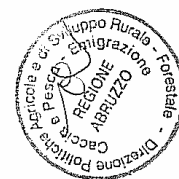


DISERBO DEL SEDANO

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% DI P.A.	L. O KG/HA
Pre-semi- o Pre trapianto	Glifosate	30.4	1,5 -3,0
Pre semina Post trapianto	Glifosinate ammonio Linuron+clorprofam Linuron	11.33 37.6+40 37.6	4-7 1-4 0.5-1

DISERBO DEL SORGO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% DIPA	L. O.KG/HA	NOTE
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate	30,4	1,5 - 3	
	Graminacee e Dicotiledoni	Terbutilazina Propaclar Aclonifen	50 65 60	1,7 6 1 - 1,5	
Post emergenza	Dicotiledoni	Dicamba 2.4D + MCPA	21 31 + 25	0,8 - 1 0,3 - 0,5	A 4-6 foglie



DISERBO DELLO SPINACIO

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA
Pre Semina	Gliosate	30,4	1,5 - 3
	Cicloate	72,7	3 - 4
	Cicloate+ lenacil Glufosinate ammonio	72,7 + 81,48 11,33	3 + 0,5 - 0,7 4-7
Pre Emergenza	Lenacil	81,48	0,4 - 0,8
	S-metalacil	87,3	1-1,5
Post Emergenza	Fenmedifan	15,9	1 - 2,5
	Fenmedifan + Lenacil	15,9 + 81,48	1 - 2 + 0,3 - 0,5
	Propaquizafop	9,7	1
	Ciclossidim	10,9	2,5
	Quizalofop - P - etile		1 - 1,5

DISERBO DELLA SULLA

Non sono ammesse interventi con prodotti chimici



DISERBO DEL TABACCO

EPOCA	PRINCIPIO ATTIVO	% D.P.A.	L. O KG/HA
Pre-trapianto (fetto di semina)	Glifosate	30,4	1,5-3
Pre-trapianto (interrato)	Napropamide	41,25	2,5
Pre-trapianto (non interrato)	Aclonifen	49	2,5
	Oxadiazon	25,5	1,5
	Pendimetalin	31,7	3-4
	Etofumesate	21,1	1,5-2
Post-trapianto	Oxifluorfen	48	0,75 (da impiegare localizzato sotto chioma alla rincalzatura)
	Propaquizafop	9,7	-

DISERBO DELLO ZUCCHINO

EPOCA	INFESTANTI	PRINCIPIO ATTIVO	% P.A.	L. O KG/HA	Note
Pre semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glufosinate ammonio Glifosate	11,33 30,4	4-7 1,5 - 3	
Pre trapianto	Gram e dicot.	Clomazone	31,4	0,4-0,6	
Post emergenza	Gram. e dicot. Graminacee	Clomazone Quizalofop - P - etile Quizalofop-etile isomero D	31,3 5	0,3 1 - 1,5 1-1,5	
Post - trapianto		Clomazone	31,4	0,3 - 0,4	Localizzato sulla fila

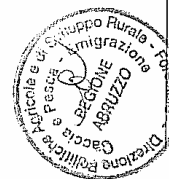
DISERBO DELLA ZUCCA

Periodo di intervento	Principio attivo	% p.a.	Dose di formulato commerciale (L/kg/ha)	Modalità di assorbimento e traslocazione	Infestanti controllate	Stadio delle infestanti
Pre-trapianto	Glifosate	30,4	1,5 - 3	Sistemico assorbito principalmente attraverso le parti verdi.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza
	Glufosinate ammonio	11,33	4 - 7	Contacto - agisce per contatto sulle parti verdi delle piante.	Dicotiledoni monocotiledoni	post-emergenza

La presente copia, con-
 posta di n. 205 fasciate,
 è conforme all'originale.

Pescara, li 16/08/2010

Paolo Longo
 Dott. Paolo Longo



Le dosi indicate si riferiscono ad un ettaro di superficie effettivamente trattata.

AVVISO AGLI ABBONATI

Campagna di abbonamento al Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo per l'anno 2010

L'abbonamento decorre dal 1 Gennaio al 31 Dicembre

L'abbonamento al **Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo** può essere rinnovato fino al 31 Dicembre 2009, il canone annuale è di €198,38.

Tuttavia, nel corso dell'anno è possibile attivare nuovi abbonamenti, pagando la rimanente frazione di anno (1 mese, 2 mesi, ecc.) fino al 31 dicembre, calcolata sull'importo annuale di €198,38:12 = €16,54 mensile.

Il canone annuale di abbonamento al bollettino per l'anno 2010 è di €198,38 da versare sul c.c. postale n. 12101671 intestato a : Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale - 67100 L'Aquila o con bonifico bancario alle coordinate : Ufficio Postale n. 03001 – L'Aquila Centro IBAN: IT-71-N-07601-03600-000012101671 - Regione Abruzzo - Bollettino Ufficiale.

Gli abbonati per l'anno 2010 riceveranno in omaggio la raccolta su DVD dei BURA pubblicati nell'anno 2009.

Gli abbonati che invece non intendono rinnovare il canone di abbonamento al BURA sono invitati a darne comunicazione all'ufficio del BURA a mezzo tel. 0862 36 4211/4221 o per e-mail bura@regione.abruzzo.it

N.B. Il BURA della Serie "Supplemento" non è compreso nell'abbonamento, in esso sono pubblicati gli atti che riguardano solo il personale regionale.

“L'accesso al Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo, per via informatica, è consentito gratuitamente a tutti i cittadini, i dati acquisiti non rivestono carattere di ufficialità e legalità”.

Prezzo di vendita del singolo bollettino

Bollettino fino a 190 pagine €1,40, oltre €0,90 per eventuali spese di spedizione

Bollettino superiore a 190 pagine €2,80, oltre €1,40 per eventuali spese di spedizione

AVVISO AGLI UTENTI

La sede del Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo è in
Via Salaria Antica Est - Località S. Antonio - Pile - 67100 L'Aquila
Tel. 0862 36 4211/4221 – fax 0862 36 4219

PALAZZO I. SILONE



**DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA
POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE, RAPPORTI ESTERNI
Servizio Affari della Giunta**

UFFICIO BURA

**DIREZIONE - REDAZIONE E AMMINISTRAZIONE:
Via Salaria Antica Est - Località S. Antonio - Pile
67100 L'Aquila**

**centralino: 0862 3631
Tel. 0862 36 4211/4221
Fax 0862 36 4219**

**Sito Internet: <http://bura.regione.abruzzo.it>
e-mail: bura@regione.abruzzo.it**