

Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	1

DECRETO DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

AGRICOLTURA FORESTAZIONE E PESCA N. 689/AFP DEL 22/10/2013

Oggetto: Reg. CE n. 1698/2005 "sostegno allo sviluppo rurale" – aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche – 2° aggiornamento 2013.

. **. -** . .

VISTO il documento istruttorio riportato in calce al presente decreto, dal quale si rileva la necessità di adottare il presente atto;

RITENUTO, per i motivi riportati nel predetto documento istruttorio e che vengono condivisi, di emanare il presente decreto;

VISTO l'articolo 16 bis della legge regionale 15 ottobre 2001, n. 20.

-DECRETA-

Di adottarle l'aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" (v. allegato) del presente atto del quale costituisce parte integrante e sostanziale.

Si attesta inoltre che dal presente decreto non deriva, né può derivare, un impegno di spesa a carico della Regione Marche.

Il presente atto viene pubblicato per estremi sul BUR della Regione Marche.

IL DIRIGENTE (Avv. Cristina Martellini)



- DOCUMENTO ISTRUTTORIO -

Normativa di riferimento

- Piano di Sviluppo Rurale della Regione Marche 2007-2013 approvato con Decisione C2008/724 del 15 febbraio 2008 e D.A. n. 85 del 17 marzo 2008;
- Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano n. 75/CSR del 20.03.2008 concernente le procedure per l'istituzione del sistema di qualità nazionale di produzione integrata;
- Regolamento CE n. 1182/2007 che, nell'ambito della riforma dell'OCM ortofrutta, prevede tra l'altro la promozione della produzione integrata, o altri metodi di produzione rispettosi dell'ambiente, in coerenza con le misure e le azioni previste nell'asse dei programmi di sviluppo rurale;
- DM n. 2722 del 17.04.2008 di istituzione del Comitato Produzione Integrata;
- DGR n. 551 del 30.03.2009 con la quale sono stati approvati, unitamente alle disposizioni attuative relative alle misure agro ambientali del PSR 2007/2013, alcuni disciplinari di produzione integrata tra cui la parte generale del disciplinare "Tecniche Agronomiche".
- Direttiva 2009/128/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009
- che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi.
- DDS 153/S10 del 01/04/2010 di adozione delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche per l'anno 2010.
- DDS 177/CSI del 17/02/2011di aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche.
- DDS 314/AFP del 13/09/2011 di aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche. 2011 Seconda versione.
- DDS 438/AFP del 11/11/2011 di aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche. 2011 deroga all'utilizzo della sostanza attiva Clorantraniliprole.
- DDS 175/AFP del 11/04/2012 di aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche. 2012.
- DDS 457/AFP del 10/08/2012 di aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche. 2012 finestra di aggiornamento estiva.
- DDS 306/AFP del 09/05/2013 di aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche. 2013.
- DDS 575/AFP del 02/09/2013 avente per oggetto "Reg. CE n. 1698/2005 "sostegno allo sviluppo rurale" aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" Regione Marche 2013 deroga su talune colture".
- DDS 617/AFP del 26/09/2013 avente per oggetto "Reg. CE n. 1698/2005 "sostegno allo sviluppo rurale" aggiornamento delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" Regione Marche 2013 deroga su Fagiolo e Olivo".

Motivazione ed esito dell'istruttoria

La produzione integrata in agricoltura può essere rappresentata come un compromesso tra l'agricoltura convenzionale e quella biologica, che ottempera però a precise esigenze:

- ottimizzare l'utilizzazione delle risorse e dei mezzi tecnici disponibili per conseguire la quantità di produzione necessaria alla richiesta nazionale ed internazionale;
- produrre cibi sani e sicuri, conservando e proteggendo le risorse ambientali;
- osservare le normative nazionali e comunitarie;
- superare i concetti di lotta biologica, di agricoltura biologica, di allevamento biologico, in quanto non ancora sufficienti a soddisfare totalmente le esigenze di un'agricoltura di mercato;

In particolare, il concetto di produzione integrata prevede lo sfruttamento delle risorse naturali finché sono in grado di sopperire in maniera soddisfacente ai mezzi tecnici adottati nell'agricoltura convenzionale; ricorrendo a



questi ultimi solo quando si reputano necessari per ottimizzare il compromesso fra le esigenze ambientali e sanitarie e le esigenze economiche.

Questa esigenza, di applicare tecniche di produzione agricola rispettose dell'ambiente volte a fornire il massimo livello di sicurezza agli agricoltori ed ai consumatori, nasce negli anni '80 del secolo scorso con l'applicazione dei primi programmi di *lotta guidata*, prima in viticoltura e successivamente in frutticoltura e orticoltura.

La difesa dei vegetali è l'ambito in cui la produzione integrata ha trovato una più larga applicazione. La strategia di difesa si basa esclusivamente sulla lotta integrata, ossia sull'impiego razionale di mezzi di difesa biologici, chimici, biotecnici, agronomici.

Allo scopo di creare una disciplina simile e confrontabile a livello nazionale, l'Accordo Stato Regioni del 20.03.2008 ha sancito la volontà di istituire un sistema di qualità nazionale per la produzione integrata. Attualmente, la produzione integrata rappresenta lo standard di riferimento sia nell'applicazione delle misure agroambientali del PSR sia nel finanziamento dei programmi operativi delle organizzazioni di produttori ortofrutticoli.

In attuazione di detto accordo, la Regione Marche ha istituito, con Decreto n. 38/S10 del 25.02.2009, un gruppo di lavoro incaricato di redigere i disciplinari regionali di produzione integrata.

Con DGR n. 551 del 30.03.2009, sono state approvate le disposizioni attuative relative alle misure agro ambientali del PSR 2007/2013.

La medesima deliberazione demandava l'approvazione della parte speciale del disciplinare al dirigente del Servizio Agricoltura, Forestazione e Pesca in quanto responsabile dell'Autorità di Gestione del PSR.

Con il DDS 153/S10 del 01/04/2010 si è provveduto, per il 2010, all'adozione delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche per l'anno 2010, che con il presente atto vengono aggiornate alle prescrizioni nazionali.

Con il DDS 177/2011 sono stati approvati gli aggiornamenti delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti " per l'annata 2011 nella Regione Marche, con il DDS 314/2011, sì è provveduto ad un successivo adeguamento mentre con il DDS 438//2011 si derogato nell'utilizzo della sostanza attiva Clorantraniliprole.

Con il DDS 175/AFP del 11/04/2012 sono stati, parimenti, approvati gli aggiornamenti delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" per l'annata 2012 nella Regione Marche, con il DDS 457/2017, sì è provveduto ad un successivo adeguamento nella finestra di aggiornamento.

Con il DDS 457/AFP del 10/08/2012 sono stati, approvati gli aggiornamenti delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" per l'annata 2012 - finestra di aggiornamento estiva.

Con il DDS 306/AFP del 09/05/2013 si è provveduto ad approvare gli aggiornamenti delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche, per l'anno 2013.

Con il DDS 575/AFP del 02/09/2013 si è provveduto ad approvare delle deroghe alle linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche, per l'anno 2013", su talune colture.

Con il DDS 617/AFP del 26/09/2013 si è provveduto ad approvare delle deroghe alle linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche, per l'anno 2013", per le colture di fagiolino e olivo.



Allegato al presente decreto, che ne costituisce parte integrante e sostanziale si riporta il secondo aggiornamento per l'anno 2013 delle "linee guida per la produzione integrata delle colture, difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti" della Regione Marche per il 2013 e se ne propone l'approvazione.

Esito dell'istruttoria

Per quanto sopra esposto si propone l'approvazione di quanto contenuto nel dispositivo del presente atto.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Angelo Zannotti



Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag. **5**

- ALLEGATI -





REGIONE MARCHE

AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE DELLE MARCHE

SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE

2° AGGIORNAMENTO 2013 DELLE LINEE GUIDA PER LA PRODUZIONE INTEGRATA DELLE COLTURE DIFESA FITOSANITARIA E CONTROLLO DELLE INFESTANTI



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag.

6

<u>Premessa</u>

Le "Linee guida per la produzione integrata delle colture", concernenti la difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti, sono state redatte conformemente a quelle predisposte dal Comitato di Difesa Integrata (CDI), istituito con Decreto Ministeriale n. 242/St del 31/01/2005 secondo i principi ed i criteri definiti dalla "Decisione n. 3864 del 31/12/1996 del Comitato STAR della Commissione Europea".

Le "linee guida" in vigore per il 2013 nella Regione Marche indicano i criteri di impiego dei mezzi ammessi per la difesa delle colture ed il c ontrollo delle infestanti e le tecniche agronomiche che consentono di ottenere produzioni economicamente sostenibili nell'ottica di un minor impatto per l'ambiente e per la salute umana.

Particolare importanza va quindi riposta, nel rispetto della normativa vigente, nell'attuazione di interventi tesi a:

- > adottare sistemi di monitoraggio razionali che consentano di valutare adeguatamente la situazione fitosanitaria delle coltivazioni;
- > favorire l'utilizzo degli ausiliari;
- > promuovere la difesa fitosanitaria attraverso metodi biologici, biotecnologici, fisici, agronomici in alternativa alla lotta chimica;
- > limitare l'esposizione degli operatori ai rischi derivanti dall'uso dei prodotti fitosanitari, (dispositivi di protezione personale, DPI, ecc.) vedi allegato;
- > razionalizzare la distribuzione dei prodotti fitosanitari limitandone la quantità lo spreco e le perdite per deriva: definizione di volumi d'acqua di riferimento e metodiche per il collaudo e la taratura delle attrezzature (ecc...) vedi allegato;
- > limitare gli inquinamenti puntiformi derivanti da una non corretta preparazione delle soluzioni da distribuire e dal non corretto smaltimento delle stesse;
- > ottimizzare la gestione dei magazzini in cui si conservano i prodotti fitosanitari;
- > smaltire adeguatamente i contenitori dei prodotti fitosanitari.

Nelle schede di coltura sono state introdotte differenziazioni per quanto riguarda le colture in pieno campo e le colture protette (serre). In particolare per serre e colture protette si intende quanto definito al comma 27 dell'articolo 3 del "L 309/8 IT Gazzetta ufficiale dell'Unione europea 24.11.2009":

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

Non rientrano quindi nella tipologia di serre/coltura protetta: le colture coperte, ma non chiuse, come ad esempio quelle con coperture antipioggia."

Considerato che l'efficacia dal punto di vista ambientale e per la valorizzazione del prodotto, anche in prospettiva di una prossima istituzione di sistemi di qualità, risulteranno ancora più evidenti nelle realtà in cui la gestione organizzata della produzione attraverso



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	7

l'azione di forme associate dei produttori, ove possibile si dovrà consentire una applicazione su scala territoriale della produzione integrata.

Norme tecniche comuni a tutte le colture

Per tutte le colture previste dalle "linee guida" sono state definite le norme tecniche di seguito riportate:

1 – Concia delle sementi e del materiale di moltiplicazione

E' consentita la concia delle sementi ed il trattamento del materiale di moltiplicazione con i prodotti registrati per tali impieghi.

1bis - Ratticidi

E' consentito l'impiego di ratticidi regolarmente registrati per questo impiego, quali il Bromadiolone. Si raccomanda di disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Terminata la disinfestazione le esche residue devono essere distrutte o eliminate secondo le norme previste.

2 – Scelta del materiale di propagazione

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

3 – Vincoli e consigli nella scelta dei prodotti fitosanitari

Adesione ai principi ed ai criteri definiti dalla "Decisione n. 3864 del 31/12/1996 del Comitato STAR della Commissione Europea" In particolare per quanto riguarda il punto B.1.1 (tossicità per l'uomo) di tale decisione, è stata adottata la seguente interpretazione:

- Esclusione o forte limitazione, in caso di mancanza di alternative valide, dei prodotti tossici (T) e molto tossici (T+);
- Esclusione o forte limitazione, in caso di mancanza di alternative valide, dei prodotti nocivi (Xn) con frasi di rischio relative ad effetti cronici per l'uomo (R40, R60, R61, R62, R63, R68);
- Obbligo di dare la preferenza alle formulazioni Nc, Xi e Xn quando della stessa sostanza attiva esistono anche formulazioni di classe tossicologica T e T+;
- Obbligo di dare la preferenza alle formulazioni Nc, Xi quando della stessa sostanza attiva esistono anche formulazioni di classe tossicologica (Xn, T, T+) con frasi di rischio relative ad effetti cronici per l'uomo (R40, R60, R61, R62, R63, R68);
- Esclusione dei formulati commerciali classificati "corrosivi".

4 – Prodotti autorizzati in agricoltura biologica

Possono essere utilizzate tutte le sostanze attive previste dal Reg. 889/2008/CE e successive modifiche, recante modalità di applicazione del Reg. 834/2007/CE, a condizione che siano regolarmente registrate in Italia, con eccezione per quanto si riferisce ai formulati classificati come T e T+, che potranno essere utilizzati solo se specificatamente indicati nelle norme tecniche di coltura.

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



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	8

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

5 – Smaltimento delle scorte

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

Per il 2013 tale autotizzazione riguarda:

- Thiram: smaltimento entro il 27 giugno 2013 senza limitazione del numero degli interventi dei formulati commerciali contenenti la s.a. thiram, per i quali, essendo stata modificata la composizione, non sono ancora in vigore specifiche limitazioni;
- Linuron: diserbo di fagiolo e fagiolino;
- Acetoclor su mais: impiegabile fino al 30 giugno 2013.

6 – Uso delle trappole

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

7 - Vincoli da etichetta

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

8 – Variazione di dosi

In alcuni casi nelle linee guida sono state considerate le sostanze attive che, a seguito del processo di revisione previsto dalla Direttiva CEE 91/414, sono state revocate, ma che potranno essere utilizzate solo per buona parte o per l'intero anno 2013.

Per una migliore definizione delle date di ultimo impiego delle sostanze attive si rimanda alle relative tabelle riportate nelle Linee Guida Nazionali e pubblicate sul sito www.rete rurale.it.

Nel corso del 2013 entreranno in vigore alcune modifiche alle dosi d'impiego. In particolare verrà limitata a partire dal 01/07/2013 la dose dell'Acrinatrina: 22,5 g/ha di s.a.

9 - Deroghe

In caso di eventi straordinari che determinano situazioni fitosanitarie tali da richiedere un numero di interventi superiore a quelli previsti nelle schede di coltura o l'utilizzo di



Luogo di emissione:

Ancona

Numero	689/AFP	
Data	22/10/2013	

Pag.

9

prodotti non contemplati nelle stesse, possono essere concesse deroghe a carattere aziendale o, se la problematica coinvolge ampi territori, di valenza territoriale.

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

Nel caso di colture per le quali non sono previste linee guida di difesa e di controllo delle infestanti, il tecnico incaricato dall'azienda agricola deve altresì presentare al Servizio Fitosanitario Regionale ASSAM una proposta di programma. Il Servizio Fitosanitario Regionale, entro il termine di 15 giorni dalla data di ricevimento della proposta, esprimerà il proprio giudizio facendo espresso riferimento alle Linee Guida Nazionali di difesa fitosanitaria e controllo delle infestanti per la produzione integrata e suggerirà eventuali modifiche da apportare.

Norme tecniche per singola coltura

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

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

Per ciascuna coltura di interesse produttivo per il territorio marchigiano è stata sviluppata una scheda in cui sono riportate le norme tecniche di seguito indicate:

DIFESA INTEGRATA

- <u>AVVERSITA'</u> In questa colonna sono riportate le principali avversità delle colture di interesse regionale nei confronti delle quali vengono definite le strategie di difesa.
- <u>CRITERI DI INTERVENTO</u> Per ciascuna avversità vengono specificati i criteri di intervento da adottare per una corretta difesa integrata. Le soglie di intervento, quando previste, costituiscono un vincolo per poter giustificare l'esecuzione dei trattamenti antiparassitari.
- MEZZI DI DIFESA Per ciascuna avversità vengono elencati i relativi mezzi di difesa consentiti: le sostanze attive, gli ausiliari, le esche proteiche, i sistemi di



Luogo di emissione:
Numero 689/AFP
Pag.

Ancona
Data 22/10/2013
10

disorientamento e la confusione sessuale. Ogni singola sostanza attiva potrà essere utilizzata da sola o in varie combinazioni con altre sostanze attive presenti nell astessa colonna nelle diverse formulazioni disponibili sul mercato senza ulteriori limitazioni se non per quanto specificatamente indicato. In assenza di controindicazioni possono essere impiegate anche miscele estemporanee di prodotti fitosanitari pronti all'impiego purchè le singole sostanze attive siano indicate per la coltura e per l'avversità.

• NOTE E LIMITAZIONI D'USO — In questa colonna sono riportate alcune indicazioni — come ad esempio i rischi di fitotossicità connessi all'impiego di una determinata sostanza attiva, gli effetti nei riguardi dell'entomofauna utile e di altri parassiti - e le limitazioni d'uso dei mezzi di difesa che, per distinguerle dai consigli tecnici specificati nella colonna dei criteri di intervento, sono evidenziate su sfondo giallo.

CONTROLLO DELLE INFESTANTI

- <u>EPOCA DI INTERVENTO</u>— Indica la fase fenologica della coltura in cui è consentito l'impiego dei prodotti ammessi per il controllo delle infestanti.
- <u>INFESTANTI</u> Sono specificate le tipologie delle infestanti nei confronti delle quali risultano efficaci i mezzi di controllo ammessi.
- MEZZI DI CONTROLLO Per ciascuna infestante o gruppo di infestanti viene indicata la sostanza attiva o la combinazione di sostanze attive, le % delle stesse nel formulato commerciale disponibile sul mercato, nonché il dosaggio di impiego. La quantità complessiva di sostanza attiva impiegabile ad ettaro è quella riportata nella scheda di coltura, a prescindere dalle formulazioni utilizzate. Questa indicazione vale anche per l'utilizzo dei formulati commerciali con concentrazione di sostanze attive diverse da quelle indicate nelle schede.
- NOTE Sono riportate in questa colonna le indicazioni e le eventuali limitazioni d'uso dei mezzi di controllo indicati nella precedente colonna.



Ancona

Numero 689/AFP

Pag. **11**

Data 22/10/2013

ALLEGATO 1

"MACCHINE DISTRIBUTRICI DEI PRODOTTI FITOSANITARI, IMPIEGO DPI E SMALTIMENTO CONFEZIONI"

SCELTA DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI DEI PRODOTTI FITOSANITARI

- Le nuove macchine devono essere scelte in base alle caratteristiche dell'azienda e delle colture da trattare (specie, forme di allevamento, tipologie di impianto ecc.), ed alla facilità e flessibilità d'uso e di regolazione.
- Quando possibile si dovranno acquistare nuove macchine dotate di certificazione (ENAMA/ENTAM-EN 12761).
- E' importante la scelta di attrezzature adeguatamente predisposte per contenere l'effetto deriva (dispositivi di avvicinamento dell'attrezzatura alla vegetazione, meccanismi di recupero, deflettori, ugelli antideriva ecc.).

MANUTENZIONE E GESTIONE DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI

- L'azienda agricola deve mantenere le attrezzature di distribuzione in uno stato di funzionamento efficiente e sottoporle a manutenzione almeno annuale, o comunque cadenzati in funzione della frequenza dell'utilizzo. Allo scopo andranno effettuate verifiche aziendali, successivamente registrati, sulla regolare funzionalità dei principali componenti, con particolare riguardo per gli ugelli di distribuzione, manometro, pompa, portata ugelli, agitatore.
- L'attrezzatura deve essere regolarmente sottoposta ad una adeguata pulizia per garantire il mantenimento del corretto funzionamento e per evitare imbrattamenti accidentali di persone, animali e cose.
- L'attrezzatura deve essere comunque accuratamente bonificata in ogni sua parte ogni qualvolta ci sia il rischio di possibili contaminazioni con sostanze attive non ammesse dal piano di protezione per la coltura che ci si accinge a trattare.

REVISIONE PERIODICA DELLE MACCHINE DISTRIBUTRICI

- Al fine di verificare se le attrezzature sono mantenute in corretto stato di efficienza si deve prevedere un controllo della funzionalità con una periodicità di almeno 5 anni da parte di una struttura terza, riconosciuta da autorità Regionali e/o Provinciali.
- In coerenza con quanto stabilito dalla Direttiva 2009/128/CE del 21 ottobre 2009, "Direttiva sull'uso sostenibile dei pesticidi", art. 8, tutte le attrezzature utilizzate per la distribuzione dei prodotti fitosanitari dovranno essere sottoposte a controllo funzionale entro il 14 dicembre 2016.
- Le attrezzature nuove dovranno essere ispezionate entro 30 mesi dall'acquisto.
- Sono esonerate dalle ispezioni le irroratrici spalleggiate e le attrezzature fisse.
- L'ispezione delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari deve riguardare tutti gli aspetti importanti per ottenere un elevato livello di sicurezza e di tutela della salute e dell'ambiente nelle diverse fasi operative (riempimento, preparazione della miscela, trasporto, distribuzione, svuotamento, lavaggio). Occorre dedicare particolare attenzione ai seguenti elementi: elementi di trasmissione, pompa, agitazione, serbatoio per l'irrorazione di prodotti liquidi, sistemi di misura, controllo e regolazione, tubi, filtraggio, barra irrorante (per le



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	12

attrezzature che irrorano prodotti fitosanitari mediante una barra orizzontale situata in prossimità della coltura o del materiale da trattare), ugelli, distribuzione e ventilatore (per le attrezzature che distribuiscono i pesticidi con sistema pneumatico).

Per quel che riguarda le modalità per l'esecuzione dei controlli funzionali si rimanda indicativamente a:

- ENAMA, documenti approvati dal gruppo di lavoro nell'ambito del "Programma per il coordinamento delle attività di controllo delle macchine per la protezione delle colture in uso presso le aziende agricole", disponibili sul sito www.enama.it/it/irroratrici.php
- nota del MIPA del 23.02.1999 prot. n. 50659 relativa a: "Metodologia per il controllo meccanico funzionale delle irroratrici" formalizzata e definita nell'ambito del Comitato Tecnico-scientifico previsto dalla Misura 4 "Verifica dell'efficienza distributiva delle macchine irroratrici" del Programma interregionale "Agricoltura e Qualità", approvato dal Comitato Permanente delle Politiche Agricole, Agroalimentari e Forestali nella seduta del 22 maggio 1997.
- Direttiva 2009/128/CE del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi, Capo III, Articolo 8 e relativo ALLEGATO II: Requisiti riguardanti la salute, la sicurezza e l'ambiente con riferimento all'ispezione delle attrezzature per l'applicazione di pesticidi.

CORRETTO IMPIEGO

- Per il corretto impiego delle macchine distributrici di PF è importante che le macchine stesse siano sottoposte a periodici controlli di taratura, al fine di stabilire i parametri operativi più adeguati in funzione delle colture presenti in azienda, delle forme di allevamento, dei sistemi di impianto, dello stadio fenologico.
- La preparazione della miscela dovrà essere effettuata con la massima attenzione a non determinare inquinamenti puntiformi.
- L'esecuzione dei trattamenti dovrà avvenire nel rispetto delle precauzioni operative orientate alla minimizzazione degli effetti deriva. Ad esempio: trattare in assenza di vento, mantenere adeguata distanza da corpi idrici dalle strade e dalle abitazioni.
- Lo smaltimento dei residui del trattamento e delle acque di lavaggio dovrà essere attuato in modo da evitare contaminazioni puntiformi di prodotti fitosanitari nell'ambiente. Può a questo proposto essere opportuno gestire lo smaltimento aziendale dei residui di trattamento e di lavaggio attraverso vasche attrezzate per la raccolta e/o sistemi bio-bed.

IMPIEGO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- In merito all'impiego di DPI (dispositivi di protezione individuale), in tutte le fasi operative, dal prelievo del prodotto fitosanitario (PF) fino allo smaltimento del residuo di miscela, il personale addetto alla preparazione ed alla distribuzione delle miscele deve operare nel rispetto delle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza dei singoli prodotti fitosanitari impiegati, adottando adeguate protezioni a difesa dei rischi derivanti da assorbimento cutaneo, contaminazione oculare, assorbimento per inalazione e orale.
- I DPI (tute, stivali, guanti ecc.) devono essere mantenuti in idonee condizioni di pulizia e conservate in luogo separato rispetto ai PF. I filtri per maschere e cabine pressurizzate vanno periodicamente sostituiti, con frequenza proporzionata al periodo d'uso.

SMALTIMENTO DELLE CONFEZIONI

- Per lo smaltimento delle confezioni vuote o di PF revocati l'agricoltore farà riferimento alle norme vigenti a livello regionale.



Luogo di emissione:Numero 689/AFPPag.AnconaData 22/10/201313

ALLEGATO 2

"FITOREGOLATORI"

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

Fitoregolatori Orticole

Coltura	Attività	s.a. impiegabile	Note e limitazioni d'uso	Alternativa agronomica
Cipolla	Anticermogliante	Idrazide maleica		
Zucchino	Allegante	Acido gibberellico NAA-NAD	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Melanzana	Allegante	Acido gibberellico NAA	In serra nei periodi di basse o alte temperature	Utilizzo di bombi
Pomodoro	Mutante	Etefon	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
p.c.	Wittaine	NAA	In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo pomodoro destinato per l'industria	
Pomodoro	Allogonto	Acido gibberellico	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi
p.c. e c.p.	Allegante	NAA	Ammesso solo per destinazione come consumo fresco	Utilizzo di bombi



Luogo di emissione:

Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag. **14**

Fitoregolatori Frutticole

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



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag.

15

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



Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag. **16**

indice

DIFESA

COLTURE ARBOREE

Albicocco

Ciliegio

Fragole

Melo

Olivo

Pero

Pesco

Susino

Vite

COLTURE ERBACEE

Avena, Farro, Segale e Triticale

Barbabietola da zucchero

Colza

Erba medica

Favino

Frumento duro e tenero

Girasole

Mais

Orzo

Sorgo

COLTULE ORTIVE

Bietola da coste e da foglie

Carota

Cavoli a foglia

Cavoli a infiorescenza

Cavoli a testa

Cavolo rapa

Cece

Cetriolo



Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag. **17**

Cicerchia

Cicoria

Cipolla

Fagiolino

Fagiolo

Fava

Finocchio

Indivia

Lattuga

Lenticchia

Melanzana

Melone

Peperone

Pisello

Pomodoro in coltura protetta

Pomodoro in pieno campo

Porro

Radicchio

Ravanello

Scarola

Sedano

Spinacio

Zucchino

DISERBO

COLTURE ARBOREE

Fragole

Olivo

Pomacee e Drupacee

Vite

COLTURE ERBACEE

Avena, Segale, Triticale

Barbabietola da zucchero

Colza

Erba medica

Favino

Frumento duro, tenero e

orzo

Girasole

Mais

Sorgo



Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag. **18**

COLTURE ORTIVE

Bietola da coste e da foglie

Carota

Cavoli a foglia

Cavoli a infiorescenza

Cavoli a testa

Cavolo rapa

Cece

Cetriolo

Cicerchia

Cicoria

Cipolla

Fagiolino

Fagiolo

Finocchio

Indivia

Lattuga

Lenticchia

Melanzana

Melone

Peperone

Pisello

Pomodoro in pieno campo

Porro

Radicchio

Ravanello

Scarola

Sedano

Spinacio

Zucchino



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

19

DIFESA integrata di: albicocco (1/3)

ou nuovo ità	avitavi d'intavyanta	n a a quailiari	note a limitazioni d'usa
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fitofagi	T	
Cocciniglie (C. perniciosa, P. pentagona)	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. Con la potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire nella fase di ingrossamento delle gemme e bagnare uniformemente tutte le parti legnose.	Olio minerale Pyriproxyfen (1) Spirotetramat (2) Buprofezin	(1) Ammesso in un solo trattamento nella fase prefiorale(2) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Anarsia (Anarsia lineatella)	Installare entro l'ultima decade di aprile n°2 trappole a feromoni/ha, più una per ogni ettaro successivo. Intervenire al superamento della soglia di 7 adulti/trappola/settimana o di 10 in due settimane. Le soglie non sono vincolanti per le aziende che applicano disorientamento e confusione sessuale. Installare i dispositivi per disorientamento e confusione sessuale all'inizio del volo.	Confusione e disorientamento sessuale Bacillus thuringiensis Spinosad (4) Indoxacarb (2) Thiacloprid (5) Etofenprox (3) Clorantraniliprole (1) Emamectina (1) Metoxifenozide (1)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno (2) Massimo un trattamento all'anno (3) Massimo un trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita (4) Massimo 3 trattamenti all'anno (5) Indipendentemente dall'avversità massimo 1 trattamento all'anno tra imidacloprid, acetamiprid, clotianidin e thiacloprid
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti Interventi chimici: interventi chimici:	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Ancona

Data 22/10/2013

20

Pag.

difesa integrata di: albicocco (2/3)

1.3					
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso		
	·	ofagi			
Afidi (Hyalopterus amygdali) (Myzus persicae) (Aphis gossypii)	Soglia: 5% di getti infestati Localizzare preferibilmente il trattamento sulle parti vegetative infestate	Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Pirimicarb Spirotetramat (2) Clothianidin (1)	(1) (5) Indipendentemente dall'avversità massimo 1 trattamento all'anno tra imidacloprid, acetamiprid, clotianidin e thiacloprid (2) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità		
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti				
Mosca mediterranea (Ceratitis capitata)	Soglia: 1% di frutti con punture fertili	Etofenprox (1) Deltametrina (2) Lufenuron (3) Acetamiprid (4)	 Massimo 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita Ammesso solo il sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari ammesse solo formulazioni come esca pronta all'uso Indipendentemente dall'avversità massimo 1 trattamento all'anno tra imidacloprid, acetamiprid, clotianidin e thiacloprid 		
		ogame			
Corineo (Wilsonomyces carpophilus)	Asportare con le operazioni di potatura sul secco e sul verde i rametti infetti o disseccati e razionalizzare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Rame (2) Tiram (1)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno (2) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno		
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento dei rapporti di azoto liquido e di acqua di irrigazione; evitare i ristagni idrici. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di prefioritura. Successivamente, se fino alla fase della scamiciatura si dovessero verificare condizioni di elevata umidità e prolungata bagnatura delle piante si consiglia di ripetere il trattamento. Limitare gli interventi in pre-raccolta sulle cultivar ad elevata suscettibilità e in condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Bacillus subtilis IBS (*) (1) Fludioxonil + Ciprodinil (3) Ciprodinil (3) Fenexamide (3) Boscalid + Pyraclostrobin (2)	Contro questa avversità sono consentiti al massimo 3 trattamenti all'anno (1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (3) Massimo2 trattamenti all'anno		



difesa integrata di: albicocco (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	critt	ogame	
Mal bianco (Sphaeroteca pannosa)	Negli impianti solitamente colpiti intervenire nelle fasi di scamiciatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi andranno effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio.	Zolfo IBS (*) (1) Boscalid + Pyraclostrobin (2) Quinoxyfen (3) Bupirimate	(1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti all'anno con Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (3) Massimo 3 trattamenti all'anno
Batteriosi (X. pruni; P.syringae)	In presenza di infezini sui rami e danni sui frutti riscontrati nell'annata precedente, intervenire a ingrossamento gemme.	Rame (1)	(1) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno



(*) IBS ammessi: FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO (ammesse solo formulazioni non Xn)

DIFESA integrata di: ciliegio (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		itofagi	
Cocciniglia bianca (P. pentagona) Cocciniglia di San Josè (C. perniciosa) Cocciniglia a virgola (L. ulmi)	Soglia: presenza di infestazione sui rami e danni sui frutti nell'annata precedente. In fase di potatura rimuovere i rami infestati. Intervenire all'ingrossamento delle gemme.	Olio minerale paraffinico Fosmet (1) Spirotetramat (3) Buprofezin (2)	(1) Massimo un intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo per Cocciniglia di San Josè (3) Massimo un intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità, non ammesso su cocciniglia a virgola
Mosca delle ciliegie (Rhagoletis cerasi)	Soglia: intervenire nella fase di "invaiatura" dopo aver accertato presenza degli adulti mediante trappole cromotropiche gialle.	Trattamento larvicida con: Etofenprox (1) Fosmet (1) (2) (3) Thiametoxam (4) Acetamiprid (4)	(1) E' ammesso un solo trattamento all'anno contro questo parassita con i prodotti larvicidi (2) Massimo un intervento all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) fare attenzione a possibili rischi di fitotossicità (4) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno, indipendentememte dall'avversità
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti		
Afide nero (Myzus cerasi)	Soglia: presenza	Azadiractina Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Pirimicarb Thiamethoxam (1) Fluvalinate (2) Piretro naturale Spirotetramat (3)	(1) Acetamiprid, Imidacloprid, Thiametoxam sono prodotti alternativi fra loro utilizzabili una sola volta all'anno, indipendentememte dall'avversità (2) Massimo un intervento all'anno in prefioritura (3) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità



DIFESA integrata di: ciliegio (2/2)

	crittogame				
Corineo (Wilsonomyces carpophilus)	Eliminare con la potatura i rami infetti o disseccati. Limitare le concimazioni azotate. Intervenire alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme.	Rame (3) Ziram (1) (2) Tiram (1)	(1) Tra Ziram e Tiram massimo un trattamento all'anno (2) Solo trattamenti al bruno (3) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno		
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento degli apporti di azoto e di acqua di irrigazione, impedire i ristagni idrici nel terreno. I trattamenti vanno posizionati ad inizio fioritura e a caduta dei petali, in funzione dell'andamento climatico. In caso di pioggia e/o elevata umidità intervenire anche in prossimità della raccolta.	Bacillus subtilis IBS (*) (1) Fenexamid (2) Cyprodinil + Fludioxonil (2) Boscalid + Pyraclostrobin (2)	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Massimo 2 trattamenti all'anno (2) Massimo 1 trattamento all'anno		
Batteriosi (Pseudomonas syringae pv. morsprunorum)	In presenza di infezioni sui rami e danni riscontrati sui frutti nell'annata precedente, intervenire ad ingrossamento gemme.	Rame (1)	(1) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno		

^(*) IBS: FENBUCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO



DIFESA integrata di: fragole (FRAGRARIA SPP.) (1/5)

pre-impianto

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.) Nematodi fogliari (Ditylenchus dips Aphelenchoides spp.)	Non coltivare terreni infestati e adottare ampie rotazioni colturali, utilizzare materiale di propagazione sano e certificato. Intervento chimico solo in caso di accertata presenza di parassiti.		
Patogeni tellurici		Dazomet (1) (4) (5) Metam Na (1) (2) (3) (4) Metam K (1) (2) (3) (4)	 (1) Da effetuarsi previa autorizzazione dell'organismo tecnico competente per territorio (2) Da effetuarsi prima del trapianto (3) Massimo un intervento all'anno alla dose massima di 1000 litri (4) L'applicazine in serra solo per irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenute di gas (5) Utilizzare alla dose di 40-50 g/m² di formulato commerciale

post-impianto in pieno campo

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		crittogame	
Oidio	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e	Zolfo	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno
(Sphaeroteca macularis-Oidium	scelta di varietà poco sensibili.	Penconazolo (1)	(2) La somma dei trattamenti effetuatinell'arco dell'anno con
fragariae)	Interventi chimici: alla ripresa vegetattiva e successivamente	Miclobutanil (1)	azoxystrobin e pyraclostrobin non può superare il numero di 2
raganac)	alla comparsa dei primi sintomi	Azoxystrobin (2)	indipendentemente dall'avversità
		Bupirimate	(3) Massimo 3 trattamenti all'anno
		Quinoxyfen (3)	
		Boscalid + Pyraclostrobin (2)	
		Meptyldinocap (1)	
		Ampelomyces guisgualis	



DIFESA integrata di: fragole (FRAGRARIA SPP.) (2/5)

post-impianto in pieno campo

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
crittogame			
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Evitare l'irrigazione soprachioma e l'eccessiva concimazione azotata, raccogliere e distruggere la vegetazione ed i frutti colpiti. Interventi chimici: in presenza di periodi umidi e piovosi tra l'inizio della fioritura e la pre-raccolta.	Pyrimetanil (1) (2) Cyprodinil + Fludioxonil (2) Fenexamid Boscalid + Pyraclostrobin (3) Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens	Non più di 3 trattamenti all'anno contro questa avversità. (1) Massimo 1 trattamento all'anno (2) Massimo 2 trattamenti all'anno con anilinopirimidine (3) La somma dei trattamenti effettuati nell'arco dell'anno con azoxystrobin e pyraclostrobin non può superare il numero di 2 indipendentemente dall'avversità
Vaiolatura (Mycosphaerella fragrariae – Ramularia tulasnei)	Utilizzo di materiale di propagazione sano, accurata sistemazione del terreno. Intervento chimico solo con condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.	Rame Dodina	
Marciume bruno (Phytophthora cactorum)		Fosetil Al Propamocarb Metalaxil Rame	
Antracnosi (Colletotrichum acutum)	Interventi agronomici: impiegare materiale di propagazione sano, eliminare le piante infette, ricorso a varietà poco suscettibili		
Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)		Rame	
•		FITOFAGI	
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, M. oleracea, M. suasa, Acronicta rumicis, Spodoptera littoralis)	Soglia: infestazione generalizzata	Bacillus thuringiensis Clorpirifos-metile Spinosad (1) Emamectina (2) Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)	Massimo 1 trattamento con prodotti chimici all'anno contro questi parassiti (1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Solo per Spodoptera



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

22/10/2013 Data

26

difesa integrata di: fragole (FRAGRARIA SPP.) (3/5)

post-impianto in pieno campo			
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		FAGI	
Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum)	Soglia: presenza		
Afidi (Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii, Aphis gossypi)	Soglia: presenza generalizzata	Azadiractina Fluvalinate Etofenprox Imidacloprid (1) Clorpirifos-metile Lambdacialotrina Deltametrina	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti (1) Distribuibile con irrigazione per manichetta
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata nelle prime fasi vegetattive Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m². Per Amblyseius californicus: preventivamente lanciare 4- 10 individui/m².	Abamectina (1) Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Clofentezine Milbemectina Amblyseius andersoni Amblyseius californicus Beauveria bassiana Phytoseiulus persimilis Bifenazate Etoxazole	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita (1) Massimo un trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che occorre combattere
Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	Soglia: presenza	Abamectina (1) Spinosad (2) Amblyseius cucumeris Orius laevigatus	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti (1) Massimo 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita che occorre combattere (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che occorre combattere
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti		
Lumache, Limacce, Grillotalpa		Ortofosfato di ferro esca	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

27

difesa integrata di: fragole (FRAGRARIA SPP.) (4/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	FIT	OFAGI	
Afidi (Macrosiphum euphorbiae, Chaetosiphon fragaefolii)	Soglia: presenza generalizzata	Chrysoperla carnea Piretrine naturali Azadiractina Deltametrina Imidacloprid (1) Lambdacialotrina Chrysoperla carnea	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti (1) Ammessa solo la distribuzione del prodotto con l'irrigazione tramite manichetta
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m². Per Amblyseius californicus: preventivamente lanciare 4-10 individui/m².	Beauveria bassiana Phytoseiulus persimilis Abamectina Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Milbemectina Amblyseius andersoni Amblyseius californicus Bifenazate Pyridaben Spiromesifen (1)	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questo parassita (1) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci)	Soglia: presenza	Beauveria bassiana Orius laevigatus Lufenuron (2) Spinosad (1) Amblyseius cucumeris Amblyseius swirskii	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti (1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Solo formulati con esca pronta all'uso
Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	Applicare le reti antinsetto in corrispondenza delle aperture dell'ambiente protetto. Effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole cromotropiche di colore giallo Soglia: 10 neanidi per foglia	Beauveria bassiana Azadiractina Piretro naturale Imidacloprid (1) Amblyseius swirskii Spiromesifen (2)	(1) Ammessa solo la distribuzione del prodotto con l'irrigazione tramite manichetta (2) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Moscerino dei piccoli frutti (Drosophila suzukii)	Si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele. Si consiglia di eliminare tempestivamente i piccoli frutti		



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag.

28

difesa integrata di: fragole (FRAGRARIA SPP.) (5/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso		
fitofagi					
Nottue (Mamestra spp., Spodoptera spp.)	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis Spinosad (1) (3) Emamectina (2) (3) Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV)	(1) Massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Massimo 2 trattamenti all'anno (3) Solo per Spodoptera littoralis		
	critt	ogame			
Oidio (Sphaeroteca macularis, Oidium fragariae)	Interventi agronomici: concimazioni azotate equilibrate e scelta di varietà poco sensibili. Interventi chimici: alla ripresa vegetattiva e successivamente alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Penconazolo(4) Miclobutanil (1) Azoxystrobin (2) Bupirimate Quinoxyfen (3) Boscalid + Pyraclostrobin (2) Meptyldinocap (1) Ampelomyces quisqualis	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno (2) La somma dei trattamenti effetuati nell'arco dell'anno con azoxystrobin e pyraclostrobin non può superare il numero di 2 indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Massimo 1 trattamento all'anno		
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Arieggare l'ambiente protetto, evitare l'irrigazione sopra chioma e l'eccessiva concimazione azotata, raccogliere e distruggere la vegetazione ed i frutti colpiti. Interventi chimici: in presenza di un elevato tenore di umidità tra la fioritura e l'inizio della maturazione.	Bacillus subtilis Pyrimetanil (1) Cyprodinil + Fludioxonil (1) Fenexamid (1) Boscalid + Pyraclostrobin (1) (2) Bacillus amyloliquefaciens	(1) Massimo 2 trattamenti nell'arco del ciclo vegetativo contro questa avversità. (2) La somma dei trattamenti effettuati nell'arco dell'anno con azoxystrobin e pyraclostrobin non può superare il numero di 2 indipendentemente dall'avversità che necessita combattere		
Vaiolatura (Mycosphaerella fragrariae, Ramularia tulasnei, Diplocarpon earliana; Phomopsis obscurans)		Rame			
Marciume bruno (Phytophthora cactorum)	Interventi agronomici: impiegare materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente. Raccogliere e distruggere le piante infette. Evitare i ristagni idrici in prossimità del colletto. Interventi chimici: pre-trapianto (disinfezione delle piantine); post-trapianto.	Rame Fosetil-Al			
Maculatura angolare (Xanthomonas fragrariae)		Rame			



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag.

29

DIFESA integrata di: melo (1/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
avversita	Criteri a intervento		
0	I	Virus della granulosi	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Carpocapsa (Cydia pomonella)	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro più una trappola per ogni ettaro successivo entro la fine del mese di aprile ed intervenire al superamento	Clorpirifos-etile (1) (**) Indoxacarb (8) Etofenprox (7)	(2) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (3) Massimo 1 trattamento all'anno, non ammesso contro la prima generazione (4) Massimo 2 trattamenti all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita
	della soglia di 1-2	Fosmet (1) (**)	(5) Massimo 3 trattamenti all'anno
	adulti/trappola/settimana. Ove è possibile privilegiare la lotta contro il fitofago con il metodo del	Diflubenzuron (2) (*) Tebufenozide (2) (*) Metossifenozide (2) (*)	(7) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (8) Massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
	disorientamento o della confusione sessuale	Thiacloprid (3) Spinosad (5) Clorantraniliprole (1) Emamectina (1) Triflumuron (4)	
Afide grigio (Disaphis plantaginea)	Soglia: in pre-fioritura alla comparsa delle fondatrici, in post-fioritura con infestazioni in atto	Fluvalinate (1) Acetamiprid (2) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) Flonicamid (2) Pirimicarb Clotianidim (2) Azadiractina Spirotetramat (2) (3) Sali potassici di acidi grassi	(1) Massimo 1 trattamenti all'anno, solo in pre-fioritura (2) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessita combattere (3) Impiegabile solo in post fioritura
Afide verde (Aphis pomi)	Soglia: presenza diffusa	Pirimicarb Azadiractina Imidacloprid (1) Acetamiprid (1) Thiametoxam (1) Flonicamid (4) Clothianidin (1) (2) Spirotetramat (2) (3) Sali potassici di acidi grassi	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita (1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessta combattere (2) Ammesso in post-fioritura (3) Massimo 1 trattamento all'anno contro questa avversità
Tentredine (Hoplocampa testudinea)	Soglia: 20 adulti per trappola catturati dall'inizio del volo	Thiametoxam (1)	(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessta combattere



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

30

DIFESA integrata di: melo (2/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fit	ofagi	
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa)	Soglia: presenza	Olio minerale (1) Clorpirifos-metile (2) (**) Pyriproxyfen (3) Fosmet (4) (**) Spirotetramat (5) (6) Buprofezin	(1) Impiegare tali prodotti a fine inverno-inizio primavera nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo (2) Intervenire a primavera nella fase di massima migrazione delle neanidi con un massimo di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (3) Ammesso solo un trattamento nella fase pre-fiorale (4) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (5) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Impiegabile solo in post fioritura
Litocollete (Phyllonoricter sp.)	Soglia: 2 mine per foglia giustificano il trattamento contro la successiva generazione	Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Spinosad (2) Emamectina (3) Clorantraniliprole (3)	(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessta combattere (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita (3) Massimo 2 interventi all'anno
Cemiostoma (Leocoptera malifoliella)	Soglie alternative fra loro: - prima generazione: ovideposizione su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o sulle branche della parte bassa delle piante - generazioni successive: 400 adulti per trappola cumulati da inizio volo della prima generazione giustificano un trattamento in seconda > 20 mine con larve vive su 100 foglie in prima generazione giustificano il trattamento sulla seconda generazione > 10 mine con larve vive su 100 foglie in seconda generazione giustificano il trattamento sulla stessa generazione con un larvicida oppure sulla terza generazione con un ovicida o un larvicida	Acetamiprid (1) Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) Spinosad (2) Emamectina (3) Clorantraniliprole (3)	(1) Tra Imidacloprid, Thiametoxam, Clotianidin ed Acetamiprid, massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dal parassita che necessta combattere (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (3) Massimo 2 interventi all'anno
Rodilegno rosso (Coccus cossus)		Cattura massale con trappole ad innesco fermonico	

^(*) Complessivamente sono ammessi non più di 3 trattamenti all'anno con: Diflubenzuron, Metoxifenozide eTebufenozide.

^(**) Complessivamente non sono ammessi più di 4 trattamenti all'anno con: Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Fosmet.



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

31

difesa integrata di: melo (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)		Cattura massale con trappole ad innesco fermonico Triflumuron (1)	(1) Massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Intervenire al raggiungimento della soglia pari al 90% di folgie con presenza di forme mobili	Clofentezine Tebufenpirad Etoxazole Pyridaben Mylbemectina Acequinocyl	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita
		crittogame	
Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Spilocaea pomi)	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida impiegato	Rame Dithianon Dodina Fluazinam (5) Metiram (1) Ciprodinil (2) Pirimetanil (2) Trifloxystrobin (3) Boscalid + Pyraclostrobin (3) IBS (***) (4) Propineb (1) Bacillus subtilis Pyraclostrobin (3)	 (1) Non impiegare oltre la fase fenologica del frutto noce e comunque non oltre il 15 giugno (2) Al massimo 4 trattamenti all'anno, possibilmente in miscela con prodotti a diverso meccanismo (3) Massimo 3 trattamenti all'anno con Trifloxystrobin e Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (4) Al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità controllata, possibilmente in miscela con prodotti a diverso meccanismo di azione (5) Fare attenzione al tempo di carenza di 60 gg
Oidio (Podoshaera leucotricha – Oidium farinosum)	Sulle varietà sensibili intervenire preventivamente dalla fase prefiorale, negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi di infezione	Trifloxystrobin (1) Boscalid + Pyraclostrobin (1) Quinoxyfen (2) Bupirimate Zolfo IBS (***) (3) Pyraclostrobin (1) Cyflufenamide (4)	(1) Massimo 3 trattamenti all'anno con Trifloxystrobin e Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno (3) Al massimo 4 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (4) Al massimo 2 interventi all'anno
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena)	Eseguire i trattamenti alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme	Rame Dithianon	

^(***) IBS ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO (ammesse solo formulazioni non Xn)



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

32

DIFESA integrata di: olivo (1/2)

avversità criteri d'intervento		p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fito	fagi	
Mosca dell'olivo (Bactrocera oleae)	Installare trappole a feromoni e/o cromotropiche per la cattura di adulti Utilizzo del metodo "attract and kill" Trattamenti adulticidi - soglia di intervento: - 1% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) Trattamenti larvicidi - soglia di intervento: - 10% di infestazione attiva (uova e larve di I e II età) per le cv. da olio; - inizio infestazione attiva per le cv. da mensa. Il campionamento delle olive deve essere fatto a partire dalla fase di "indurimento del nocciolo" e in presenza di catture rilevate con le trappole. Il campione deve essere costituito da almeno 100 drupe, raccolte in modo casuale, in ragione di 10 per pianta. Nelle zone olivicole raggiunte dai comunicati dei CAL, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari agrometereologici.	Trappole per la cattura massale degli adulti. Dispositivi "attract and kill" con: Deltametrina Lambdacialotrina Esche proteiche avvelenate con: Dimetoato Spinosad (1) Trattamenti larvicidi con: Dimetoato Fosmet Imidacloprid (2) Beauveria bassiana	Massimo 5 trattamenti all'anno con esche proteiche avvelenate. (1) Massimo 5 applicazioni con esca pronta all'uso. Massimo 2 trattamenti all'anno con i prodotti larvicidi, ma non più di un trattamento all'anno con Fosmet, indipendentemente dal parassita che necessita combattere. (2) Al massimo un intervento all'anno
Tignola dell'olivo (Prays oleae)	Soglia: 10% di drupe infestate in olive da olio, 5% in olive da tavola Si consiglia di combattere questo parassita esclusivamente su varietà a drupa grossa.	Fosmet Dimetoato	Ammesso 1 solo trattamento all'anno contro questo parassita. Massimo 1 trattamento all'anno con Fosmet, indipendentemente dal parassita che necessita combattere. Massimo 2 trattamenti all'anno con Dimetoato, indipendentemente dal parassita che necessita combattere.
Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae)	Soglia: 5 neanidi per foglia. Interventi agronomici: effettuare ogni anno la potatura ed equilibrate concimazioni	Olio minerale Fosmet (1) Buprofezin (2)	(1) Massimo 1 trattamento all'anno con Fosmet, indipendentemente dal parassita che necessita combattere.(2) Al massimo un intervento all'anno
Fleotribo (Phloeotribus scarabaeoides)	Durante le operazioni di potatura disporre alla base delle piante fasci di "rami esca" e successivamente raccoglierli e distruggerli entro la prima quindicina del mese di maggio.		



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

33

difesa integrata di: olivo (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso		
fitofagi					
Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina)	durante la potatura eliminare le parti infestate e individuare le larve all'inerno dei rami. In caso di galleria appena iniziata, utilizzare un fil di ferro.	Catture massan con auppore arcionion			
	Interventi biotecnici: utilizzare trappole a feromoni per la cattura massale posizionando mediamente 10 trappole/ha				
		l ogame			
Cercosporiosi	Interventi agronomici:	Prodotti rameici	Gli interventi effettuati con prodotti rameici contro		
(Mycocentrospora cladosporioides)	mantenere un buono stato vegetativo delle piante e una buona aerazione della chioma. Interventi chimici: gli interventi vanno effettuati partendo dall'inizio delle infestazioni (estate-autunno)	r rodotti rainelei	l'Occhi di pavone sono anche in grado di controllare questa malattia		
Cicloconio (Spilocea oleaginea)	Misure agronomiche di profilasse: adeguata concimazione azotata, favorire l'arieggiamento della chioma effettuando ogni anno la potatura.	Rame Dodina (1)	(1) Massimo 1 trattamento all'anno		
Rogna dell'olivo (Pseudomonas syringae subsp. savastanoi)	Disinfettare gli attrezzi utilizzati per la potatura ed effettuare un trattamento subito dopo la grandinata. Eseguire la potatura in periodi asciutti limitando i grossi tagli ed eliminando i rami infetti	Rame			
Carie (Fomes, Polyporus, Stereum,Poria, Coriolus)	Le ferite sul tronco o sulle branche principali vanno tempestivamente disinfettate. Con alterazioni già in atto risanare la pianta con la slupatura. Disinfettare successivamente la ferita.	Rame			



Luogo di emissione: Numero 6

Ancona Data 22

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

34

Pag.

DIFESA integrata di: pero (1/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso				
fitofagi							
Carpocapsa	Installare 2 trappole a feromoni per ettaro	Confusione e disorientamento	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno				
(Cydia pomonella)	più una trappola per ogni ettaro successivo	sessuale	(2) Massimo 3 trattamenti all'anno con i regolatori di crescita, indipendentemente dal parassita che				
	entro la fine del mese di aprile.	Virus della granulosi	necessita combattere				
	Intervenire al superamento della soglia di 2	Clorpirifos-etile (1)	Con Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 4				
	adulti/trappola/1 o 2 settimane.	Fosmet (1)	trattamenti all'anno indipendentemente dal parassita che necessita combattere				
	Verificare su almeno 100 frutti la presenza di	Spinosad (4)	(3) Si consiglia di iniziare l'utilizzo a partire dalla seconda generazione				
	fori di penetrazione delle larve e trattare al	Indoxacarb	(4) Massimo 3 trattamenti all'anno				
	superamento della soglia dell'1% di	Diflubenzuron (2)	(5) Massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita				
	infestazione	Tebufenozide (2)					
		Metossifenozide (2)					
		Clorantraniliprole (1) (Rynaxypyr)					
		Emamectina (1) (3)					
		Triflumuron (5)					
Psilla	Soglia: presenza di uova	Abamectina (1)	(1) Massimo 1 trattamento all'anno				
(Cacopsylla pyri)		Olio minerale	(2) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità				
		Spirotetramat (2) (3)	(3) Il prodotto va posizionato sulle uova				
		Sali potassici di acidi grassi					
Cocciniglia di S. Josè	Soglia: presenza	Olio minerale (1)	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questo parassita				
(Comstockaspis		Clorpirifos-metile (2)	(1) Intervenire a fine inverno-inizio primavera nella fase di rottura gemme-orecchiette di topo				
perniciosa)		Pyriproxyfen (3)	(2) Intervenire a primavera nella fase di massima migrazione delle neanidi				
, ,		Fosmet	Con Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile e Fosmet sono ammessi complessivamente non più di 4				
		Spirotetramat (4)	trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere				
		Buprofezin	(3) Ammesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale				
			(4) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità				
Tentredine	Soglia: cattura di 20 adulti per trappola	Acetamiprid (1)	(1) Massimo 1 trattamento indipendentemente dal parassita che necessita combattere				
(Hoplocampa brevis)	all'inizio del volo o 10% di corimbi infestati	Thiamethoxam (1)					
Afide grigio	Intervenire al superamento della soglia del	Pirimicarb	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita				
(Dysaphis pyri)	5% di piante attaccate	Acetamiprid (1)	(1) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dalll'avversità				
(=) == (=)	_	Flonicamid	·				
		Spirotetramat (1)					
		Sali potassici di acidi grassi					



Luogo di emissione: Nume

Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

35

DIFESA integrata di: pero (2/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso			
fitofagi						
Rodilegno rosso	Installare all'inizio del mese di maggio non meno	Cattura massale con trappole ad innesco				
(Coccus cossus)	di 10 trappole/ha	feromonico				
Rodilegno giallo	Installare all'inizio del mese di maggio non meno	Cattura massale con trappole ad innesco	(1) Massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita			
(Zeuzera pyrina)	di 10-15 trappole/ha	fermonico				
(Triflumuron (1)				
Ragnetto rosso	Soglia: 50-60% di foglie infestate	Clofentezine	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita			
(Panonychus ulmi)		Tebufenpirad				
		Exitiazox				
		Etoxazole				
		Pyridaben				
		Acequinocyl				
	I a t	crittogame				
Ticchiolatura	Cadenzare i trattamenti a turno biologico, oppure	Rame	(1) Utilizzabili fino alla fase fenologica del frutto noce e comunque non oltre il			
(Venturia inaequalis, Spilocaea	adottare un turno fisso o allungato in funzione	Dithianon Dodina	15 giugno			
pomi)	dell'andamento climatico e della persistenza del	1	(2) Al massimo 4 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità			
	fungicida impiegato	Metiram (1) Tiram (1) (2)	(3) Al massimo 3 trattamenti all'anno con Trifloxystrobin e Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità			
		Ciprodinil (2)	(4) Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa al Thiram per i trattamenti			
		Pirimetanil (2)	che vengono eseguiti in miscela con rame			
		Trifloxystrobin (3)	che vengono eseguiu in inisceta con faine			
		Boscalid + Pyraclostrobin (3)				
		IBS (*) (2)				
		Ziram (1) (4)				
		Propineb (1)				
		Bacillus subtilis				
		Pyraclostrobin (3)				



DIFESA integrata di: pero (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso				
crittogame							
Cancri e disseccamenti rameali (Nectria galligena)		Rame					
Maculatura bruna (Stemphylium vesicatorium)	Non irrigare sopra chioma, interrare le foglie colpite preventivamente trattate con urea, raccogliere e distruggere i frutti colpiti	Rame Ciprodinil + Fludioxonil (2) Trifloxystrobin (1) Boscalid + Pyraclostrobin (1) Tebuconazolo (2) Ziram (3) Tiram (3) Pyraclostrobin (1) Fludioxonil (4) Bacillus amyloliquefaciens Fluazinam (5)	 (1) Massimo 3 trattamenti all'anno con Trifloxystrobin e Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 3 interventi all'anno in alternativa al Thiram per i trattamenti che vengono eseguiti in miscela con rame (4) Massimo 2 trattamenti da frutto-noce a pre-raccolta (5) Al massimo 3 interventi all'anno 				
Fitoregolatore		Gibbellerina A4 e A7					

^(*) IBS ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO (ammesse solo formulazioni non Xn)



DIFESA integrata di: pesco (1/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	·
Afide verde (Aphis pomi) Afide sigaraio (myzus varians)	Soglia: nella fase di bottone rosa presenza di fondatrici Soglia: in post-fioritura 3% di germogli infestati per le nettarine e 10/ per pesche e percoche	Pirimicarb Fluvalinate (1) Flonicamid (3) (5) Acetamiprid (4) Imidacloprid (4) Thiametoxam (4) (5) Clothianidim (4) (5) Spirotetramat (3) (5) Sali potassici di acidi grassi	(1) Impiego consentito nel solo trattamento pre-fiorale (2) Massimo 1 trattamento all'anno (3) Massimo 1 trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità (4) Tra imidacloprid, thiametoxam, acetamiprid e clothianidin al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Ammesso solo su afide verde
Afide farinoso (Hyalopterus amygdali)	Soglia: presenza Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Pirimicarb Imidacloprid (1) Thiametoxam (1) Acetamiprid (1) Flonicamid (2) Sali potassici di acidi grassi	(1) Tra imidacloprid, thiametoxam, acetamiprid e clothianidin al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
Cidia (Cydia molesta)	Effettuare il monitoraggio del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico. Soglia: 30 adulti/trappole/settimana in prima generazione 10 adulti/trappola/settimana nelle generazioni successive	Confusione e disorientamento sessuale Bacillus thringiensis Metossifenozide (1) Thiacloprid (2) (3) Etofenprox (2) Clorpirifos-etile (2) Fosmet (2) Indoxacarb (2) Spinosad (6) Acrinatrina (2) (4) Emamectina (5) Clorantraniliprole (5) Triflumuron (7)	Massimo 4 trattamenti all'anno contro questo parassita. (1) Massimo 4 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (3) Se si impiegano altri neonicotinoidi (Imidacloprid, Thiamethoxam, Acetamiprid) Thiacloprid può essere impiegato a partire da giugno in non più di 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere. Tra Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (4) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere di cui uno nel periodo primaverile e d uno nel periodo estivo (5) Massimo 2 interventi all'anno (6) Massimo 3 interventi all'anno (7) Massimo 2 interventi all'anno e nei limiti previsti per i regolatori di crescita



Luogo di emissione:Numero689/AFPAnconaData22/10/2013

Pag. **38**

DIFESA integrata di: pesco (2/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Pseudaulacaspis pentagona)	Soglia: presenza Intervenire sulle forme svernanti e in presenza di forti infestazioni sulle neanidi estive. Con la potatura eliminare i rami infestati.	Olio minerale paraffinico Clorpirifos-metile (1) Pyriproxyfen (2) Fosmet (1) Spirotetramat (3) Buprofezin	Massimo 2 trattamenti all'anno (1) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere Tra Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Ammesso in un solo trattamento nella fase pre-fiorale (3) Massimo 1 trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
Anarsia (Anarsia lineatella)	Effettuare il monitoraggio settimanale della presenza del fitofago con l'uso delle trappole ad innesco feromonico Soglie: 7 adulti/trappola/settimana 10 adulti/trappola/2 settimane	Confusione e disorientamneto sessuale Bacillus thutingiensis Metossifenozide (1) Thiacloprid (2) (6) Etofenprox (2) Indoxacarb (5) Spinosad (4) Emamectina (3) Clorantraniliprole (3) Metoxifenozide (3)	Massimo 4 trattamenti all'anno contro questo parassita (1) Massimo 4 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (3) Massimo 2 trattamenti all'anno (4) Massimo 3 trattamenti all'anno (5) Massimo 4 interventi all'anno (6) Se si impiegano altri neonicotinoidi (Imidacloprid, Thiamethoxam, Acetamiprid) Thiacloprid può essere impiegato a partire da giugno in non più di 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Tripidi (Taeniothrips meridionalis, Thrips major)	Eseguire i campionamneti su varietà nettarine, maggiormente suscettibili a questi parassiti. Soglia: presenza	Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Lambda-cialotrina (1) Acrinatrina (3) (5) Etofenprox (4) Spinosad (2) Clorpirifos-metile (4) (6) Formetanate (6) (7)	Nel periodo primaverile sono ammessi al massimo 2 trattamenti da effettuarsi in concomitanza delle fasi fenologiche di pre- e post-fioritura. Ammesso un ulteriore intervento nel periodo estivo contro Thrips maior. In questo caso specifico l'uso dell'acrinatrina consente di combattere le larve di seconda generazione di Cydia molesta (1) Massimo 1 trattamento all'anno in pre-fioritura, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere. (3) Massimo un trattamento all'anno specifico contro questa avversità (4) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (5) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere di cui uno nel periodo primaverile e d uno nel periodo estivo (6) Tra Clorpirifos-etile, Clorpirifos-metile, Fosmet e Formetanate, massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (7) Massimo 1 intervento all'anno



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

39

DIFESA integrata di: pesco (3/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
fitofagi			
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Soglia: presenza di forme mobili su almeno il 60% di foglie campionate	Etoxazole Exitiazox Fenpyroximate Tebufenpirad Pyridaben Abamectina Acequinocyl	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita
Mosca della frutta (Ceratitis capitata)	Soglia: prime punture	Lufenuron (2) Deltametrina (1) Acetamiprid	(1) Ammesso solo il sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari (2) ammesse solo solo formulazioni come esca pronta all'uso (3) Tra imidacloprid, thiametoxam, acetamiprid e clothianidin al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Miridi (Calocoris spp., Ligus spp., Adelphocoris lineolatus)	Soglia: presenza consistente	Etofenprox (1)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stress idrici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti Interventi chimici: intervenire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

40

DIFESA integrata di: pesco (4/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
avversita		ogame	note e mintazioni a aso
Bolla del pesco (Taphrina deformans)	Intervenire alla caduta delle foglie, a fine dell'inverno nella fase della rottura delle gemme e successivamente in funzione dell'andamento climatico	Rame (3) Dithianon Dodina	(1) Al massimo 4 trattamenti all'anno con IBS, ma non più di 2 con Difenoconazolo e Tebuconazolo, indipendentemente dall'avversità
		Difenoconazolo (1) Ziram (2) Thiram (2) Tebuconazolo + Zolfo (1) (*)	(2) Al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità Si consiglia l'impiego dello ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione (3) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
Corineo (Wilsonomyces carpophilus)	Asportare in fase di potatura i rami infetti e razionalizzare le concimazioni azotate. Gli interventi eseguiti contro la bolla sono solitamente sufficienti per combattere la malattia	Rame (2) Dithianon Dodina Ziram (1) Thiram (1)	(1) Al massimo due interventi all'anno, indipendentemente dal'avversità Si consiglia l'impiego dello ziram su varietà sensibili prima della completa defogliazione (2) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
Oidio (Podosphaera pannosa)	Intervenire preventivamente su varietà particolarmente sescettibili alla malattia	Zolfo Bupirimte IBS (*) (1) Quinoxyfen (2) Boscalid + Pyraclostrobin (3)	(1) Al massimo 4 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità, ma non più di 2 con Difenoconazolo e Tebuconazolo, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno con Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità



difesa integrata di: pesco (5/5)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	critto	ogame	
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Ridurre le concimazioni azotate, eseguire potature equilibrate, limitare le irrigazioni, raccogliere e distruggere i frutti mummificati e i rami colpiti. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di prefioritura e successivamente alla caduta dei petali in condizione di elevata umidità relativa atmosferica. Limitare l'intervento di pre-raccolta sulle cultivar particolarmente suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione.	Bacillus subtilis Fludioxonil + Ciprodinil (1) Ciprodinil (1) Fenexamide IBS (*) (2) Boscalid + Pyraclostrobin (3)	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 2 trattamenti all'anno (2) Al massimo 4 trattamenti all'anno con IBS, ma non più di 2 con Difenoconazolo e Tebuconazolo, indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno con Pyraclostrobin, indipendentemente dall'avversità
Cancri rameali (Fusicoccum amygdali, Cytospora spp.)	Limitare le concimazioni azotate, evitare i ristagni idrici, raccogliere e distruggere i rametti infetti. Intervenire alla caduta delle foglie e ripetere il trattamento nella fase di bottoni rosa.	Rame (2) Dithianon	 (1) Al massimo 4 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno

^(*) IBS ammessi (SOLO formulazioni non Xn): DIFENOCONAZOLO (non ammesso per combattere l'oidio), FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO.



DIFESA integrata di: susino (1/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Cocciniglia di S. Josè (Comstockaspis perniciosa) Cocciniglia bianca (Diaspis pentagona)	Soglia: presenza diffusa della Cocciniglia bianca sulle branche principali e della Cocciniglia di S. Josè sui frutti dell'annata precedente	Olio minerale Fosmet (1) Spirotetramat (2) Buprofezin (3)	 (1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita (3) Ammesso solo per Cocciniglia di S. Josè
Afidi verdi (Brachycaudus helychrisi, Phorodon humuli, Myzus persicae)	Soglia: 10% dei germogli infestati	Pirimicarb Imidacloprid (3) (4) Acetamiprid (2) Flonicamid (1) (4) Thiamethoxam (3) (4) Spirotetramat (3) (5)	(1) Massimo 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Massimo 2 trattamenti all'anno (3) Tra imidacloprid, thiametoxam e acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Ammessi solo per Brachycaudus e Myzus (5) Ammesso solo contro Myzus
Afide farinoso (Hyalopterus pruni)	Soglia: presenza Intervenire preferibilmente in maniera localizzata sulle piante infestate	Pirimicarb Imidacloprid (1) Acetamiprid (2) Flonicamid (1) Thiametoxam (1)	(1) Massimo 1 trattamento all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Tra imidacloprid, thiametoxam e acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Cidia (Cydia funebrana)	Soglia: - in I generazione solo con scarsa allegagione - in II e III generazione con catture pari o superiori ai 10 adulti/trappola/settimana	Etofenprox (1) Fosmet (2) Spinosad (3) Clorantraniliprole (1) Thiacloprid (4) Emamectina (1) Triflumuron (1)	Massimo 3 trattamenti all'anno contro questo parassita. (1) Massimo 2 trattamenti all'anno (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita che necessita comabattere (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Massimo 1 trattamento all'anno
Cidia (Cydia molesta)	Soglia: presenza	Spinosad (1) Clorantraniliprole	Massimo 2 trattamenti all'anno (1) Massimo 3trattamenti all'anno
Tripide (Taeniothrips meridionalis)	Soglia: presenza sulle varietà sensibili	Acrinatrina Ciflutrin + Imidacloprid (1) Lambdacialotrina	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita (1) Tra imidacloprid, thiametoxam e acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

43

DIFESA integrata di: susino (2/3)

	aultaul Allintauranta		note a limitarioni dives
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
fitofagi		T	1
Capnode (Capnodis tenebrionis)	Interventi agronomici: - impiegare materiale di propagazione che corrisponda alle norme di qualità - garantire un buon vigore delle piante per renderle meno suscettibili agli attacchi - evitare stressi drici e nutrizionali - migliorare le condizioni vegetative delle piante moderatamente infestate - accertata la presenza del coleottero, eseguire frequenti irrigazioni estive per uccidere le larve nate nel terreno in prossimità del tronco, evitando tuttavia condizioni di asfissia per le radici - quando possibile, dissotterrare il colletto delle piante con sintomi localizzati di deperimento della chioma ed applicare intorno alla base della pianta una rete metallica a maglia fitta, per catturare gli adulti emergenti - scalzare le piante con sintomi di sofferenza generale e bruciare repentinamente la parte basale del tronco e le radici principali - in impianti giovani e frutteti di piccole dimensioni raccogliere manualmente gli adulti Interventi chimici: interventire nel periodo primaverile-estivo alla presenza degli adulti	Spinosad (1)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tentredini (Hoplocampa spp)	Eseguire il monitoraggio con trappole cromotropiche di colore bianco nel periodo compreso fra pre-fioritura e allegagione Soglia: 50 catture/trappola	Imidacloprid (1)	(1) Tra imidacloprid, thiametoxam e acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi)	Soglia: 60% di foglie con presenza di forme mobili	Pyridaben Etoxazole Clofentezine Abamectina	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita
Mosca mediterranea (Ceratitis capitatata)	Soglia: inizio infestazione	Fosmet (1) Lufenuron (3) Deltametrina (2) Acetamiprid (4)	(1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso solo il sistema Attract and Kill con attrattivi alimentari (3) ammesse solo solo formulazioni come esca pronta all'uso (4) Tra imidacloprid, thiametoxam e acetamiprid al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

44

DIFESA integrata di: susino (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		crittogame	
Monilia (Monilia laxa, Monilia fructigena)	Mantenere un equilibrato sviluppo vegetativo delle piante attraverso il contenimento della concimazione azotata e dell'irrigazione ed impedire il ristagno idrico nel terreno. Intervenire con un trattamento cautelativo nella fase di pre-fioritura e successivamente con condizioni di elevata umidità relativa e prolungata bagnatura della vegetazione. Intervenire in pre-raccolta limitatamente su cultivar molto suscettibili e con condizioni climatiche favorevoli all'infezione	Bacillus subtilis Fenexamide Ciprodinil (1) Fludioxonil + Ciprodinil (1) Boscalid + Pyraclostrobin (1) IBS (*) (2)	Al massimo 3 trattamenti all'anno contro questa avversità (1) Al massimo 2 trattamenti all'anno (2) Al massimo 3 trattamenti all'anno Tebuconazolo risulta fitotossico se impiegato sulle varietà cino-giapponesi
Ruggine (Tranzschelia pruni spinosae)	Sulle varietà recettive intervenire alla comparsa dei primi sintomi di infezione e ripetere il trattamento quando la vegetazione rimane a lungo bagnata	Zolfo	
Corineo (Wilsonomyces carpophilus)	Su varietà sensibili (cino-giapponesi) si raccomanda di limitare le concimazioni azotate e di asportare e distruggere con il fuoco i rami infetti o disseccati. Intervenire alla caduta delle foglie e in corrispondenza dell'ingrossamento delle gemme	Rame (2) Ziram (1)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (2) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno
batteriosi Cancro batterico (Xanthomonas campestris pv. pruni)		Rame (1)	(1) In vegetazione per un massimo di 4 interventi all'anno

^(*) IBS ammessi (solo formulazioni non Xn): FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, CIPROCONAZOLO



DIFESA integrata di: vite (1/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Tignoletta (Lobesia botrana)	Effettuare il monitoraggio degli adulti mediante l'uso delle trappole ad innesco feromonico ed in presenza di catture osservate un campione di almeno 100 grappoli alle seguenti epoche fenologiche: 2° generazione da mignolatura a pre-chiusura grappolo; 3° generazione da invaiatura a fine agosto. Soglia: 5% di grappoli infestati da uova e/o larve. Quando è necessario intervenire contro le larve di terza generazione, si consiglia di impiegare un preparato a base di Bacillus thuringensis. In caso di pioggia il trattamento deve essere ripetuto dopo circa 7 giorni.	Bacillus thuringensis Spinosad (1) Clorpirifos-etile (4) Clorpirifos-metile (2) Indoxacarb Tebufenozide Metossifenozide Emamectina Clorantraniliprole (2)	Ammessa la lotta contro le sole generazioni carpofaghe. Ammessi non più di 2 trattamenti all'anno nel corso della stagione vegetativa con prodotti chimici di sintesi. (1) Massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dal parassita che occorre combattere (2) Massimo un trattamento all'anno (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Al massimo 1 intervento all'anno. Non impiegabile oltre la fine del mese di luglio.
Cicaline (Empoasca vitis, Zygina rhamni)		Thiamethoxam Sali potassici di acidi grassi Buprofezin	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti
Fillossera (Viteus vitifoliae)	Nei vivai di viti portinnesto intervenire all'inizio dell'infestazione	Imidacloprid	Massimo 2 trattamenti contro questo parassita
Ragnetto rosso (Panonychus ulmi) Ragnetto giallo (Eotetranychus carpini)	Soglie d'intervento: 60-70% di foglie infestate da forme mobili alla ripresa vegetativa; 30-45% di foglie infestate da forme mobili in piena estate.	Tebufenpirad Clofentezine Exitiazox Etoxazole (1) Pyridaben	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti (1) Ammesso solo in pre-fioritura
Acariosi (Calepitrimerus vitis)	Intervenire solo in caso di forte attacco	Olio minerale paraffinico (1)	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo parassita (1) Intervenire entro la fase fenologica della gemma rigonfia
		crittogame	
Escoriosi (Phomopsis viticola)	Interventi agronomici: - durante la potatura asportare le parti infette; - non effettuare la trinciatura dei sarmenti o l'accantonamento degli stessi, ma raccoglierli e bruciarli.	Propineb (1) Metiram (1) Pyraclostrobin (2) + Metiram (1)	 (1) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe". (2) Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere.



Luogo di emissione: Numero 689/AFP

Ancona Data 22/10/2013

Pag. **46**

DIFESA integrata di: vite (2/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	-	crittogame	
Peronospora (Plasmopara viticola)	L'inizio della difesa antiperonosporica è dettato dalla regola dei "3 dieci", mentre i trattamenti successivi vanno cadenzati in previsione delle piogge o prima dello scadere del periodo di incubazione di ciascun ciclo infettivo. Impiegare preferibilmente i prodotti a base di rame dopo l'allegagione. Nei comprensori raggiunti dai comunicati dei Centri Agrometeo Locali, attenersi alle indicazioni contenute nei notiziari fitopatologici.	Rame Mancozeb (1) (5) Metiram (1) Ditianon Fosetil Al Cymoxanil (5) Dimetomorf (2) Iprovalicarb (2) Cyazofamid (6) Zoxamide (5) Flupicolide (5) Famoxadone (3) Fenamidone (3) Pyraclostrobin (3) Metalaxil (4) Metalaxil-M (4) Benalaxil-M (4) Benalaxil-M (4) Mandipropamide (2) Propineb (1) (7) Amisulbrom (6) Ametoctradina (5)	(1) Da impiegare nelle prime fasi della ripresa vegetativa, ma non oltre l'acino "grano di pepe". (2) Al massimo 3 trattamenti e al massimo 4 trattamenti complessivi con CAA (Dimethomorf, Iprovalicarb, Mandipropamide) (3) Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. (4) Metalaxil, Metalaxil-M, Benalaxil, Benalaxil-M complessivamente non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno. (5) Massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) Amisulbrom e Cyazofamid sono prodotti alternativi tra loro e non possono essere impiegati in più di 3 trattamenti all'anno. (7) Non ammesso in fioritura
Oidio (Erysiphe necator)	Cadenzare gli interventi dal germogliamento all'invaiatura in funzione della pressione infettiva esercitata dal patogeno e della suscettibilità varietale.	Ampelomyces quisqualis Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) IBS (*) (2) Quinoxifen (2) Spiroxamina (2) Metrafenone (2) Meptildinocap (3) Pyraclostrobin (1) Boscalid (4) Bupirimate (2) Cyflufenamide (3)	(1) Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin sono prodotti alternativi fra loro e non possono essere impiegati in più di tre trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. (2) Massimo 3 trattamenti all'anno (3) Al massimo 2 trattamenti all'anno (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità



DIFESA integrata di: vite (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		crittogame	
Muffa grigia	Limitare l'impiego del concime azotato ed in funzione	Fenexamide	Al massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità.
(Botrytis cinerea)	del rigoglio vegetativo effettuare la sfogliatura prima	Boscalid (1)	(1) Ammesso un trattamento all'anno indipendentemente dall'avversità
(====,=======	di eseguire i trattamenti antibotritici ammessi	Pirimetanil (2)	(2) Al massimo un trattamento all'anno
		Fluazinam	(3) Al massimo 1 intervento all'anno in alternativa al Boscalid
		Bacillus subtilis	
		Fludioxonil (2)	
		Ciprodinil	
		Bacillus amyloliquefaciens	
		Fluopyram (3)	
		Fenpyrazamide (2)	

^(*) IBS ammessi (ammesse solo formulazioni non Xn): FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TRIADIMENOL, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO, DIFENOCONAZOLO



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	48

DIFESA	integrata	di:	avena,	farro,	segale,	triticale ((1/	1)
					~ - 6 ,		(-·	-,

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



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

49

DIFESA integrata di: barbabietola da zucchero (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		crittogame	
Cercospora (Cercospora bieticola)	Coltivare preferibilmente cv. dotate di tolleranza medio-alta alla malattia (ITC>1,5) ed intervenire quando circa il 40% delle piante presentano almeno una confluenza di macchie necrotiche.	Rame (1) IBS (*) (2) Fenpropidin + Difenoconazolo (3) Azoxystrobin (3) Ciproconazolo + Procloraz (4)	(1) Nessuna limitazione d'impiego (2) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (3) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere. Contro questa avversità sono ammessi al massimo: 1 trattamento all'anno per le raccolte effettuate entro il 20 agosto, 2 trattamenti per quelle che ricadono entro il 10 settembre, 3 trattamenti per le raccolte effettuate dopo il 10 settembre (4) Solo formulazioni non Xn
Oidio (Erysiphae betae)	Intervenire quando compaiono i primi sintomi di infezione	Zolfo IBS (*) (1) Azoxystrobin (2) Fenpropidin + Difenoconazolo (2)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità che encessita combattere (2) Massimo 2 trattamento all'anno, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere
		fitofagi	T
Altiche (Chaetocnema tibialis, Longitarsus sp., Phyllotetra vittula)	Soglie d'intervento: - presenza di fori sulle foglie cotiledonati - 2 fori/foglia su piante di 2 foglie - 4 fori/foglia su piante con 4 folgie	Teflutrin + Imidacloprid Cipermetrina Deltametrina Lambdacialotrina Alfacipermetrina Etofenprox Betacyflutrin	Effettuare massimo 3 trattamenti fogliari con piretroidi e Etofenprox, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Atomaria (Atomaria linearis)	Insetto temibile solo nei terreni sottoposti a risemina	Betacyflutrin	
Nottue terricole (Agrotis segetum, Agrotis ipsilon)	Soglia: 1-2 larve di terza/quarta età o 1-2 piante danneggiate per m² fino allo stadio di 8-10 foglie	Alfacipermetrina Cipermetrina Deltametrina	Effettuare massimo 3 trattamenti fogliari con piretroidi e Etofenprox, indipendentemente dal parassita che necessita combattere

^(*) IBS ammessi: DIFENOCONAZOLO, FENBUCONAZOLO, FLUTRIAFOL, PROPICONAZOLO, TETRACONAZOLO, CIPROCONAZOLO (ammesse solo formulazioni non Xn)



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

50

difesa integrata di: barbabietola da zucchero (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	FITOFAGI	•	
Elateridi (Agriotes spp.)	Effettuare il monitoraggio delle larve mediante l'uso di vasi trappola e praticare il trattamento geodisinfestante con catture di 1 larva/trappola	Teflutrin Clorpirifos Prodotti concianti (1): Clothianidin, Thiamethoxam, Imidacloprid, Fipronil Zeta-cipermetrina	Geodisinfezione localizzata alla semina (1) Ripristino concia seme a seguito decreto 27 gennaio 2009
Cleono (Conorrhynchus mendicus)	Per il monitoraggio degli adulti impiegare i vasi trappola. Soglia: - erosioni fogliari su almeno il 10% delle piante - catture pari a 2/adulti/trappola/settimana	Alfacipermetrina Cipermetrina Deltametrina Lambdacialotrina Zetacipermetrina Betacyflutrin	Effettuare massimo 3 trattamenti fogliari con piretroidi e Etofenprox, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Mamestra (Mamestra brassicae)	Soglia d'intervento: - 2-3 larve per pianta con distribuzione del 10% dell'apparato folgiare	Bacillus thuringiensis Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Etofenprox (1) Zetacipermetrina (1) Indoxacarb (2) Betacyflutrin (1)	Massimo 1 trattamento all'anno contro questo patassita (1) Effettuare massimo 3 trattamenti fogliari con piretroidi e Etofenprox, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Massimo 3 interventi all'anno
Afide nero (Aphis fabae)	Soglia: 30% di piante infestate e in assenza di ausiliari	Pirimicarb Deltametrina Betacyflutrin Esfenvalerate	Effettuare massimo 3 trattamenti fogliari con piretroidi e Etofenprox, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Casside (Cassida vittata, Cassida nobilis)	Trattare solo in presenza di diffusi focolai d'infestazione	Cipermetrina Deltametrina Alfacipermetrina Betacyflutrin	Effettuare massimo 3 trattamenti fogliari con piretroidi e Etofenprox, indipendentemente dal parassita che necessita combattere
Nematode a cisti (Heterodera schachtii)	Adottare ampie rotazioni impiegando l'avvicendamento con colture intercalari di rafano oleifero o senape bianca che fungono da piante esca e che vanno trinciate prima dell'allegagione.		

N.B. Nell'arco del ciclo colturale sono ammessi al massimo 3 trattamenti con prodotti insetticidi, con esclusione di quelli effettuati con i preparati a base di Bacillus thringiensis



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

51

DIFESA integrata di: colza (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		crittogame	
Alternariosi (Alternaria brassicae) Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) Peronospora (Peronospora parasitica)			Non sono ammessi trattamenti specifici contro queste avversità.
	•	fitofagi	
Meligete (Meligetes aeneus)	Soglia: 3 individui per pianta	Fluvalinate (2) Acetamiprid (1) Cipermetrina (2)	Massimo 1 trattamento all'anno da effettuarsi in pre- fioritura (1) Al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
Altiche, Atalia, Ceutorrinchi, Nottue	Soglia: presenza accertata	Deltametrina (3) Fluvalinate (3) Lambdacialotrina (2) (3) Acetamiprid (1) Cipermetrina (3)	Massimo 1 trattamento all'anno contro questi parassiti (1) Al massimo 2 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Registrato solo contro nottue defogliatrici (3) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	52

DIFESA integrata di: erba medica (1/1)

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	53

DIFESA	integrata	di:	favino ((1/1))
--------	-----------	-----	----------	-------	---

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

54

DIFESA integrata di: frumento duro e tenero (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	critt	ogame	
Carbone (Ustilago tritici) Carie (Tilletia spp.) Mal del piede (Fusarium spp.)			Ammesso il solo impiego del seme conciato dalle ditte sementiere
Fusariosi della spiga (Fusarium spp.)	Interventi agronomici: - evitare le semine troppo fitte - effettuare concimazioni equilibrate - seminare cv. tolleranti Intervenire al termine della spigatura/inizio fioritura	Tebuconazolo Procloraz Propiconazolo Ciproconazolo (1) + Procloraz Pyraclostrobin	E' ammesso un solo trattamento durante il ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (1) ammesse solo formulazioni non Xn
Oidio (Blueria graminis) Ruggini (Puccinia graminis, Puccinia recondita, Puccinia striiformis.) Septoriosi (Staganospora nodorum, Septoria tritici)	Interventi agronomici: - evitare le semine troppo fitte - effettuare concimazioni equilibrate - seminare cv. resistenti o tolleranti Soglie: 10-12 pustole di oidio sulle ultime due foglie; comparsa degli uredosori delle ruggini sulle ultime due foglie.	Azoxystrobin Flutriafol Propiconazolo Procloraz Tetraconazolo Tebuconazolo Ciproconazolo (1) Pyraclostrobin Picoxystrobin	E' ammesso un solo trattamento durante il ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità che necessita combattere (1) ammesse solo formulazioni non Xn
Afidi (Rhopalosiphum padi, Metopolophium dirhodum, Sitobion avenae)	Soglia d'intervento: 80% di culmi infestati.	ofagi Pirimicarb Fluvalinate	Massimo 1 trattamento all'anno



Luogo di emissione: Numero 689/AFP Pag. 22/10/2013 Data Ancona

55

DIFESA integrata di: girasole (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	critto	game	
Peronospora	E' obbligatoria la concia delle sementi a meno che il	Metalaxil-M	Ammessa la concia della semente
(Plasmopara helianthi)	seme non provenga da zone indenni		
Marciume carbonioso	Interventi agronomici:		
(Sclerotinia bataticola)	- Ampie rotazioni colturali		
	- Semine precoci		
	- Ridotta densità di semina		
	- Irrigazioni di soccorso solo in pre-fioritura		
	- Limitato uso dei concimi azotati		
	- Impiego di seme non infetto		
Muffa grigia	Interventi agronomici:		
(Botrytis cinerea)	- impiego di semente non contaminata		
	- Ampie rotazioni colturali		
	- Interramento dei residui colturali contaminati		
	- Concimazione equilibrata		
	- Accurato drenaggio del terreno		



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

56

DIFESA integrata di: mais (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fito	ofagi	
Piralide (Ostrinia nubilaris)	Effettuare il monitoraggio dei voli degli adulti mediante l'uso di trappole ad innesco feromonico. Soglia: presenza accertata del parassita in II e III generazione. Limitare gli interventi di tipo chimico sui mai dolci e nei campi di moltiplicazione	Bacillus thuringiensis Etofenprox Indoxacarb (3) Cipermetrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Alfacipermetrina (1) Zetacipermitra (1) Clorantraniliprole (2) Diflubenzuron Trichogramma maidis Betacyflutrin (1)	Massimo un trattamento all'anno (1) Massimo un trattamento all'anno con piretroidi applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 2 interventi all'anno
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza diffusa di attacchi iniziali	Ciflutrin (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Alfacipermetrina (1) Betacyflutrin (1)	(1) Massimo un trattamento all'anno con piretroidi applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

57

(Agriotes spp.) Int - N alr - C	Soglia: presenza accertata interventi agronomici: Non coltivare mais in successione a prati stabili almeno per 2 anni Con infestazioni in atto eseguire sarchiature ripetute per creare un ambiente sfavorevole alle larve	Teflutrin Clorpirifos Zeta-cipermetrina Clothianidin Cipermetrina	Geodisinfestazione sempre localizzata. Tranne che nei terreni in cui il mais segue se stesso, l'erba medica, prati, erbai e patata la geodisinfestazione può essere eseguita solo alle seguenti condizioni: - la geodisinfestazione non può essere applicata su più del 30% dell'intera superfice aziendale. Tale superficie può essere aumentata al 50% nei seguenti casi: - monitoraggio con trappole:cattura cumulativa di 1000 individui - monitoraggio larve con vasetti: presenza consistente
----------------------------------	--	---	--

DIFESA integrata di: orzo (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	critto	game	•
Carbone nudo dell'orzo			Ammessa solo la concia della semente
(Ustilago nuda)			
Fusariosi dei cereali			
(Fusarium spp.)			
Oidio			
(Erysiphae graminis)			
Ruggine bruna			
(Puccinia hordei)			
Nerume dei cereali			
(Cladosporium, Alternaria, Epicoccum)			
Elmintosporiosi dei cereali			
(Cochliobolus sativus, Helmintosporium			
sativum)			
Rincosporiosi dell'orzo			
(Rhynchosporium secalis)			
	fito	fagi	
Afidi	Effettuare semine tardive, non troppo fitte e limitare		
(Rhopalosiphum padi, Metopolophium	la concimazione azotata		



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

58

dirhodum, Sitobion avenae)		



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	59

DIFESA	integrata	di: sorgo	(1/1)
--------	-----------	-----------	-------

Non sono ammessi interventi chimici contro parassiti animali e vegetali.



Luogo di emissione: Numero 689/AFP

Ancona

Data 22/10/2013

60

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: bietola da coste e da foglie (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
uvversitu	CRITTO	•	note e mintazioni a aso
Cercospora (Cercospora bieticola)	 Interventi agronomici: effettuare ampi avvicendamenti colturali, eliminare la vegetazione colpita. Interventi chimici: quando compaiono le prime pustole sulle foglie, successivamente cadenzare i trattamenti ogni 10-15 giorni in relazione all'andamento climatico stagionale. 	Rame	
Oidio (Erysiphae betae)	Intervenire quando compaiono i primi sintomi	Zolfo	
	FITOI	FAGI	
Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae)	Intervenire in caso di presenza	Piretro naturale Azadiractina Lamdacialotrina (1) (2)	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente da parassita che necessita combattere (2) Non ammesso in coltura protetta
Nottue fogliari (Mamestra brassicae, Heliothi. armigera, Spodoptera littoralis		Bacillus thuringiensis Etofenprox Spinosad (2) Lambdacialotrina (1) (3) Metoxifenozide (3) (4)	Massimo 2 trattamenti nell'arco del ciclo colturale contro questi parassiti. (1) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita che necessita combattere (2) Massimo 3 trattamenti all'anno (3) Non ammesso in coltura protetta (4) Massimo 1 intervento all'anno
Limacce (Arion spp., Derocera reticulatum)	Soglia: presenza generalizzata		



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

61

DIFESA INTEGRATA DI: carota (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOG		
Alternariosi (Alternaria dauci)	Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie rotazioni colturali, impiego di semente sana o disinfettata, concimazioni equilibrate. Interventi chimici: con andamento climatico umido e piovoso.	Rame Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (1) Pyrimetanil (2) Boscalid + Pyraclostrobin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti all'anno
Marciumi basali (Sclerotinia spp., Rhizoctoni solani)	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, eviatre ristagni idrici, coltivazione di varietà resistenti, solarizzazione del terreno Interventi chimici: su piccole superfici o in ambienti confinati.	Tolclofos-metile	Massimo un trattamento per ciclo colturale
Oidio (Erysiphae spp.)	Interventi chimici: alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo Difenoconazolo (1) Azoxystrobin (1) Boscalid + Pyraclostrobin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
	FITOF	AGI	
Elateridi (Agriotes spp.)	Geodisinfestazione localizzata previa accertata presenza dei parassiti	Teflutrin Clorpirifos	Intervento localizzato lungo la fila di semina
Afidi (Semiaphis dauci)	Soglia: presenza accertata	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Pirimicarb (2)	Massimo 1 trattamento nell'arco del ciclo colturale (1) Massimo un trattamento con piretroidi per ciclo colturale applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita (2) Solo in coltura protetta
Mosca (Psila rosae)	Effettuare il monitoraggio degli adulti mediante trappole attrattive di colore giallo. - Interventi agronomici: ritardare le semine di luglio, dopo il volo degli adulti. - Interventi chimici: limitatamente su colture seminate in primavera nelle zone dove sono ricorrenti le infestazioni.	Deltametrina (1)	(1) Massimo un trattamento con piretroidi per ciclo colturale applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita



DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLo a foglia (1/2)

Cavolo cinese, Cavolo nero, senape cinese, cavoli ricci

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOC	•	
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Micosferella (Mycosphaerella brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Peronospora (Peronospora brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Rame Propamocarb	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Marciumi basali (Pythium, Rizoctonia)		Tricoderma spp. Tolclofos-metile (1)	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	
	FITO	FAGI	
Afidi (Myzus persicae, Brevicorynd brassicae)	Intervenire in caso di presenza	Pirimicarb (1) Cipermetrina (2) Deltametrina (2) Zeta-cipermetrina (2) Imidacloprid (3) Betacyflutrin (4) (5) Lambdacialotrina (2)	 (1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Massimo un trattamento per ciclo colturale (4) Non ammesso in coltura protetta (5) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi



DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLo a foglia (2/2)

Cavolo cinese, Cavolo nero, senape cinese, cavoli ricci				
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso	
FITOFAGI				
Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea) Cavolaia (Pieris brassicae)	Soglia di intervento: 10% di piante infestate Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Fluvalinate (1) Indoxacarb (2) Betacyflutrin (3) (4) Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Autorizzato solo su cavolo cinese (3) Non ammesso in coltura protetta (4) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi	



Luogo di emissione: Numero 689/AFP Pag. 64 Data 22/10/2013 Ancona

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLo a infiorescenza (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		CRITTOGAME	
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame Difenoconazolo (1) (4) Azoxystrobin (1) (3) Pyraclostrobin + Boscalid (3) Metalaxil-M + Rame (2) Azoxystrobin + Difenoconazolo (3) (5)	 (1) Ammesso solo su cavolfiore (2) Su cavolfiore, al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e 3 interventi per cicli superiori a 120 gg con raccolta primaverile (4) Massimo 2 interventi per ciclo colturale e 3 interventi per cicli superiori ai 120 gg, con raccolta primaverile. (5) Ammesso su cavolo broccolo
Micosferella (Mycosphaerella brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame Difenoconazolo (1) (4) Azoxystrobin (1) (3) Pyraclostrobin + Boscalid (2) (3)	(1) Ammesso solo su cavolfiore (2) Su cavolo broccolo, al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Tra azoxystrobin e pyraclostrobin al massimo 2 interventi per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e 3 interventi per cicli superiori a 120 gg con raccolta primaverile (4) Massimo 2 interventi per ciclo colturale e 3 interventi per cicli superiori ai 120 gg, con raccolta primaverile.
Peronospora (Peronospora brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Rame Propamocarb Metalaxil-M +Rame (1)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Al massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità
Marciumi basali (Pythium, Rhizoctonia)		Tricoderma spp. Toclofos-metile (1) Propamocarb	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Ancona

Data 22/10/2013

65

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLo a infiorescenza (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso			
	FITOFAGI					
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryne brassicae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb (1) Alfacipermetrina (2) (3) Ciflutrin (2) Cipermetrina (2) Deltametrina (2) Fluvalinate (2) Lambda-cialotrina (2) (*) Zeta-cipermetrina (2) Imidacloprid (4) Thiametoxam (4) (5) (6) Acetamiprid (1) Betacyflutrin (7) (*)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Ammesso su cavolfiore (4) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (*) Non ammesso in coltura protetta (5) Ammesso su cavolo broccolo (6) Immersione delle piantine prima del trapianto (7) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi			
Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea) Cavolaia (Pieris brassicae)	Soglia di intervento: 10% di piante infestate Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis Alfacipermetrina (1) (2) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Fluvalinate (1) Lambda-cialotrina (1) (5) Indoxacarb (3) Spinosad (3) Emamectina (4) (5) (6) Clorantraniliprolo (4) (7) (5) Betacyflutrin (5) (8)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso su cavolfiore (3) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale (4) Massimo 2 interventi all'anno (5) Ammesso solo in pieno campo (6) Solo per Cavolaia (7) Solo per Mamestra brassicae e cavolaia (8) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi			



Luogo di emissione:Numero 689/AFPPag.AnconaData 22/10/201366

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLo a testa (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		CRITTOGAME	•
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame Azoxystrobin (1)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles
Micosferella (Mycosphaerella brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame Azoxystrobin (1)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles
Peronospora (Peronospora brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Rame Propamocarb	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Marciumi basali <i>(Pythium, Rizoctonia)</i>		Tricoderma spp. Toclofos-metile (1)	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	
		FITOFAGI	
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryn brassicae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb (1) Cipermetrina (2) (4) (*) Deltametrina (2) Fluvalinate (2) (7) Lambda-cialotrina (2) (5) (*) Zeta-cipermetrina (2) (5) Etofenprox (1) Imidacloprid (6) Acetamiprid (1) Spirotetramat (8) Betacyflutrin (9) (*)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Ammesso su cavolo bianco (4) Ammesso su cavolo cappuccio (5) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles (*) Non ammesso in coltura protetta (6) Massimo un trattamento per ciclo colturale (7) Non ammesso su cavolo di Bruxelles (8) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (9) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi



DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLi a testa (2/2)

Cavolo di Bruxelles, Cavolo cappuccio (Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo verza)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso		
	FITOFAGI				
Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea) Cavolaia (Pieris brassicae)	Soglia di intervento: 10% di piante infestate Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis Alfacipermetrina (1) (2) Cipermetrina (1) (2) (9) Deltametrina (1) Fluvalinate (1) (10) Lambda-cialotrina (1) (3) Zeta cipermetrina (1) (2) Etofenprox (5) Indoxacarb (2) (6) Spinosad (6) Metaflumizone (4) (5) Emamectina (4) (7) Emamectina Benzoato (4) (7) Clorantraniliprolo (4) (8) Betacyflutrin (9) (11)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso su cavolo cappuccio (3) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles (4) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (5) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles solo in pieno campo (6) Massimo 3 trattamenti all'anno (7) Solo per Cavolaia (8) Solo per Mamestra brassicae e cavolaia (9) Non ammesso in coltura protetta (10) Non ammesso su cavolo di Bruxelles (11) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi		



Luogo di emissione:Numero 689/AFPPag.AnconaData 22/10/201368

DIFESA INTEGRATA DI: CAVOLo rapa (1/1)

	autaut dintamanta		note e limitarioni dive e
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTO		
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Micosferella (Mycosphaerella brassicicola)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Peronospora (Peronospora brassicae)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, drenaggio del terreno, distruzione delle piante infette, adeguata densità di impianto	Rame Propamocarb	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Marciumi basali (Pythium, Rhizoctonia)		Tricoderma spp. Toclofos-metile (1)	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Ruggine bianca (Albugo candida)	Trattare alle prime infezioni	Rame	
Batteriosi (Xanthomonas campestris Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: adeguati avvicendamenti colturali, distruzione delle piante infette, impiego di seme sano o disinfettato.	Rame	
	FITOF	AGI	
Afidi (Myzus persicae, Brevicoryn brassicae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb (1) Deltametrina (2) Imidacloprid (3) Lambdacialotrina (2)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Massimo un trattamento per ciclo colturale
Nottue (Mamestra brassicae, M. oleracea) Cavolaia (Pieris brassicae)	Soglia di intervento: 10% di piante infestate Intervenire all'inizio della schiusura delle uova.	Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Fluvalinate (1) Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita



DIFESA INTEGRATA DI: cece (1/1	.))
--------------------------------	----	---

Ammessa solo la concia delle sementi



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

70

DIFESA INTEGRATA DI: cetriolo (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
avversita	CRITTOG		note e mintazioni u uso
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	- Interventi agronomici: in coltura protetta favorire l'arieggiamento ed effettuare l'irrigazione con manichetta Interventi chimici: in pieno campo effettuare i trattamenti in corrispondenza di periodi umidi e piovosi e ripetere i trattamenti ogni 7-8 giorni per tutto il periodo in cui permangono le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo epidemiologico della malattia	Rame Fosetil Al Cyazofamide (2) Cimoxanil Azoxystrobin (1) Famoxadone (1) Fluopicolide (2) Propineb (2) (3) Ametoctradina + Dimetomorf (2) Pyraclostrobin + Dimetomorf (1) (2) Ametoctradina + Metiram (2)	(1) Tra Azoxystrobin, Pyroclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti all'anno (3) Solo in coltura protetta
Oidio (Erysiphae cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	- Interventi agronomici: coltivare varietà resistenti - Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi, evitando di impiegare il medesimo principio attivo nei trattamenti ripetuti	Ampelomyces quisqualis Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Bupirimate IBS (*) (2) Meptyldinocap (2)	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Slerotinia (Sclerotinia s pp.)	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate	Tricoderma spp.	
Atracnosi (Colletotricum legenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Intervenire alla comparsa dei sintomi	Rame	
batteriosi (Pseudomonas syringal pv.lachrymans, Erwini carotovora subsp. carotovora)	- Interventi agronomici: impiego di semem sano, ampie rotazioni colturale - Interventi chimici: dopo l'esecuzione delle operazioni colturali che possono produrre ferite sulla vegetazione	i Rame	

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



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

71

DIFESA INTEGRATA DI: cetriolo (2/2)

		T					
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso				
FITOFAGI							
Afide delle cucurbitacee (Aphis gossypi)	Soglia di intervento: 50% di piante infestate In coltura protetta è consigliato il lancio degli ausiliari.	Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) (3) Acetamiprid (1) (2) (6) Fluvalinate Pymetrozine (2) (5) Fluonicamid Deltametrina (4) Labdacialotrina Zetacipermetrina Spirotetramat (7) Chrisoperla carnea Sali potassici di acidi grassi	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso solo in coltura protetta (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Al massimo 3 interventi all'anno in pieno campo e 4 in coltura protetta (5) Solo se si fa il lancio di insetti utili (6) Massimo 2 trattamenti all'anno (7) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (8) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei pietroidi				
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum)	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia. In coltura protetta è consilgiato il lancio di Encarsia formosa	Betacyflutrin (8) Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) (3) Acetamiprid (1) (2) (4) Pyriproxifen (2) Amblyseius swirskii Sali potassici di acidi grassi Buprofezin (2) Spiromesifen (2) (5) Betacyflutrin (6)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso solo in coltura protetta (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 2 trattamenti all'anno (5) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (6) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi				
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza di focolai di infestazione. Intervenire preferibilmente in modo localizzato. In coltura protetta è consigliato il lancio di Phytoseiulus persimilis Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m².	Abamectina Exitiazox Fenpiroximate Amblyseius andersoni Bifenazate Amblyseius californicus Pyridaben (1) Spiromesifen (1) (2)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Ammesso in coltura protetta (2) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità				



DIFESA IN	VTEGRATA	DI: cicerchia	(1/1)
-----------	-----------------	---------------	-------

Ammessa solo la concia delle sementi



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

73

DIFESA INTEGRATA DI: cicoria (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTO		
Peronospora (Bremia lactucae)	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Rame Azoxystrobin (1) (2) Iprovalicarb (1) Metalaxil - M (1) (3) Propamocarb Bacillus amyloliquesfaciens	(1) Ammessi solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	- Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. - Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Boscalid + Pyraclostrobin (1) Ciprodinil + Fludioxonil Fenexamid (3) Bacillus subtilis (2) Bacillus amyloliquesfaciens	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Solo per la sclerotinia (3) Massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo in pieno campo
Septoria Antracnosi		Prodotti rameici	
Batteriosi (Pseudomonas cichorii Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame	
	FITOI	FAGI	·
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonch Acyrthosiphon lactucae)	Soglia: presenza	Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (3) Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Acetamiprid (2) Spinosad (4) Spyrotetramat (5)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli sopra i 120 gg (90 in caso di estirpi anticipati) ed 1 per cicli inferiori (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

74

DIFESA INTEGRATA DI: cicoria (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
avvoicita	FITOFA	•	note o minuzioni d dec
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)		Spinosad (3) Abamectina (2) Lambdacialotrina (4)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dal parassita (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Autographa gamma)		Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Indoxacarb (4) Etofenprox (7) Spinosad (4) Metaflumizone (3) Emamectina (5) (6) Clorantraniliprole (5) Metoxifenozide (3) (8)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Non ammesso in coltura protetta (4) Massimo 3 trattamenti all'anno (5) Massimo 2 trattamenti all'anno (6) Solo per Spodoptera spp. (7) Massimo 1 intervento per ciclo colturale (8) Massimo 1 intervento all'anno
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)		Metaldeide-esca Ortofosfato di ferro	



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 75

DIFESA INTEGRATA DI: cipolla (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
avversita		TOGAME	note e inintazioni a aso
Peronospora (Peronospora destructor)	- Interventi agronomici: limitare le concimazioni azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno, limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di propagazione sano, raccogliere e distruggere le piante colpite Interventi chimici: a seguito di piogge ripetute ed elevata umidità relativa.		(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con strobilurine (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale (3) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con acilalanine
Muffa grigia (Botrytis squamosa)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi di infezione	Pyrimetanil Ciprodinil + Fludioxonil Boscalid + Pyraclostrobin (1) Fenhexamide (2) (3)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Solo in pieno campo
	F	ITOFAGI	
Mosca (Delia antiqua, Delia Platura)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Tripide (Thrips tabaci)	Soglia: inizio infestazione	Acrinatrina (1) Alfacipermetrina (1) Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Spinosad (2) Betacyflutrin (1)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemnte dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti all'anno
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Interventi chimici: presenza di infestazione diffusa	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Cipermetrina (1) Betacyflutrin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Nematodi (Ditylenchus dipsaci)	Impiegare per la semina bulbi non infestati; adottare rotazioni almeno quinquennali con piante non ospiti del parassita		



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

76

DIFESA INTEGRATA DI: fagiolino (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOGAM		
Patogeni tellurici	Impiego di seme conciato	Tricoderma spp.	
(Rhizoctonia spp.,			
Fusarium spp.)			
Antracnosi	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione dei residui di piante infette,	Rame	
(Colletotrichum	ampie rotazioni colturali, varietà resistenti o poco sensibili, semente sana o		
lindemuthianum)	conciata		
	- Interventi chimici: con condizioni climatiche particolarmente favorevoli all'infezione		
Ruggine	Interventi chimici: da praticarsi nei periodi piovosi e con temperature di circa	Rame	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Uromyces appendiculatus)	20°C	Azoxystrobin (1)	
Muffa grigia	Interventi chimici: con condizioni particolarmente favorevoli all'infezione	Pyrimetanil (1)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale esclusivamente in
(Botrytis cinerea)		Fenexamid (1)	coltura protetta
batteriosi		Rame	
(Pseudomonas syringae,			
Xanthomonas campestris)			
	FITOFAGI		
Afidi	Soglia: presenza	Pirimicarb	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Aphis fabae)		Etofenprox	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale,
		Deltametrina (1)	indipendentemente dal parassita
		Fluvalinate (1)	(2) Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
		Lamdacialotrina (1)	(3) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Zetacipermetrina (1)	
		Imidacloprid (2)	
		Acetamiprid Spirotetramat (3)	
		Betacyflutrin (1)	



Luogo di emissione:Numero 689/AFPPag.AnconaData 22/10/201377

DIFESA INTEGRATA DI: fagiolino (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fitofagi	-	
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)		Acrinatrina (1) Deltametrina (1) Betacyflutrin (1)	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questi parassiti (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Piralide del mais (Ostrinia nubilaris)	Installare le trappole ad innesco feromonico per monitorare il volo degli adulti. In presenza di catture intervenire nelle fasi fenologiche del bottone fiorale e del baccello differenziato. Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis Etofenprox Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Zetacipermetrina (1) Spinosad (2) Emamectina (3) Clorantraniliprole Betacyflutrin (1)(3)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti all'anno (3) Solo in pieno campo



Luogo di emissione:

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

Pag. **78**

DIFESA INTEGRATA DI: fagiolo (1/2)

		1	
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOG	·	
Patogeni tellurici	Impiego di semente conciata	Tricoderma spp.	
(Rhizoctonia spp., Fusarium spp.)			
Antracnosi	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di varietà resistenti	Rame	
(Colletotrichum lindemuthianum)	o poco sensibili		
	- Interventi chimici: con andamento stagionale umido e piovoso		
Ruggine	Interventi chimici: elevata umidità e temperatura di 20-24°C	Rame	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Uromyces appendiculatus)		Azoxystrobin (1)	
Muffa grigia	Interventi chimici: su colture atunnali e con persistente piovosità	Rame	
(Botrytis cinerea)			
batteriosi	Impiego di seme sano, ampie rotazioni colturali, concimazioni	Rame	
(Pseudomonas syringae pv.	equilibrate, impiego di varietà tolleranti		
phaseolina, Xanthomonas			
campestris pv. phaseoli)			
virosi	Impiego di seme sano, varietà resistenti e lotta agli afidi vettori		
(CMV, BYMV, BCMV)			
T	FITOF	AGI	<u> </u>
Afide nero	Soglia: presenza	Pirimicarb	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Aphis fabae)		Alfacipermetrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale,
(Figure radae)		Ciflutrin	indipendentemente dal parassita
		Deltametrina (1)	(2) Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità
		Fluvalinate (1)	(3) Massimo 2 trattamenti all'anno
		Lamdacialotrina (1)	(4) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Imidacloprid (2)	
		Acetamiprid (3)	
		Spirotetramat (4)	
		Cipermetrina (1) Betacyflutrin (1)	
		Detacymum (1)	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

79

DIFESA INTEGRATA DI: fagiolo (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso			
	FITOFAGI					
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)		Acrinatrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Betacyflutrin (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemnte dal parassita			
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Alfacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita			
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Interventi agronomici: non eccedere con le concimazioni azotate. Soglia: presenza	Acrinatrina (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita			



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 80

DIFESA INTEGRATA DI: fava (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOG	AME	
Botrite (Botritis fabaes)	Interventi agronomici: adottareampie rotazioni colturali, distruggere le piante infette, evitare semine troppo fitte.		
Ruggine (Uromyces fabaes)	Interventi agronomici: coltivare varietà poco recettive, distruggere le piante infette, adottare ampie rotazioni		
	FITOF	AGI	
Afide nero (Aphis fabae)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb Etofenprox Acetamiprid (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti all'anno



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

81

DIFESA INTEGRATA DI: finocchio (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
avversita	CRITTO		note e innitazioni a aso
Poronospora	- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante colpite, ampie	Rame	
Peronospora	rotazioni colturali, impiego di semente sana o conciata, concimazioni	Rame	
(i riytopiitiioid oyiiigao,	equilibrate.		
Plasmopara nivea)	- Interventi chimici: con andamento climatico umido e piovoso.		
Cercosporiosi	1		
(Cercospora foeniculi)			
Alternaria	- Interventi agronomici:	Rame	
(Alternaria spp.)	Effettuare ampi avvicendamenti		
	Impiego di seme sano o conciato		
	Realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante		
	- Interventi chimici:		
	Intervenire alla comparsa dei sintomi		
Ramularia	- Intervenire and comparsa der sintenir	Difenoconazolo	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Ramularia foenicoli)			Per elete containe
Sclerotinia	- Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equlibrate,	Ciprodinil + Fludioxonil	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Sclerotinia spp.)	investimenti ottimali, eviritare ristagni idrici, coltivazioni di varietà	Coniothirium minitans	Transfillo 2 trattamenti per eleto contarato
(Golorotinia Spp.)	resistenti, solarizzazione del terreno	Trichoderma spp.	
	- Interventi chimici: prima della rincalzatura con andamento climatico		
	umido e piovoso		
batteriosi	Interventi agronomici: evitare ristagni idrici, ampie rotazioni colturali,	Rame	
Marciume batterico	concimazioni equilibrate, distruzione piante infette		
(Erwinia carotovora)			
	FITO	AGI	
Elateridi	Geodisinfestazione lungo la fila di semina	Teflutrin	
(Agriotes spp.)			
Afidi	Soglia: presenza	Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente
(Dysaphis foeniculus	,		dal parassita
Hyadaphis foeniculi,			
Dysaphis apiifolia)			



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 82

DIFESA INTEGRATA DI: finocchio (2/2)

	_	1	_
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fitofagi	İ	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Spinosad (2)	(1) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 interventi all'anno
Lumache e limacce (Deroceras reticulatum, Arion spp.)	Soglia: presenza generalizzata	Metaldeide-esca	



Luogo di emissione:Numero689/AFPAnconaData22/10/2013

83

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: indivia (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRI	TTOGAME	-
Peronospora (Bremia lactucae)	Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte. Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Rame Azoxystrobin (1) (2) Iprovalicarb (1) (3) Metalaxil - M (1) (3) Propamocarb + Fosetil Al (4) Bacillus amyloliquesfaciens	(1) Ammessi solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (4) Al massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Boscalid + Pyraclostrobin (1) Ciprodinil + Fludioxonil Fenexamid (3) Bacillus subtilis (2) Tricoderma spp. Bacillus amyloliquesfaciens	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Solo per la sclerotinia (3) Massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo in pieno campo
Antracnosi		Prodotti rameici	
Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame	
	F	ITOFAGI	
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonch Acyrthosiphon lactucae)	Soglia: presenza i,	Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (3) Deltametrina (1) (4) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Acetamiprid (2) Spirotetramat (5)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli sopra i 120 gg (90 in caso di estirpi anticipati) ed 1 per cicli inferiori (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 3 interventi all'anno (5) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

84

DIFESA INTEGRATA DI: indivia (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		FITOFAGI	
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)		Acrinatrina (1) Spinosad (3) Abamectina (2) Lambdacialotrina (4)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dal parassita (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Autographa gamma)		Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) (4) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Indoxacarb (4) Etofenprox (6) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Emamectina (3) (5) Clorantraniliprole (7)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Non ammesso in coltura protetta (4) Massimo 3 interventi all'anno (5) Solo per Spodoptera spp. (6) Massimo 1 intervento per ciclo colturale (7) Massimo 2 interventi all'anno
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Deltametrina (1) (2) Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 interventi all'anno
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)		Metaldeide-esca	



Luogo di emissione: Numero 689/AFP

Ancona Data 22/10/201

nero 689/AFP Pag.

a 22/10/2013 **85**

DIFESA INTEGRATA DI: lattuga (1/3)

criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso				
	avversità criteri d'intervento p.a. e ausiliari note e limitazioni d'uso CRITTOGAME					
- Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante						
		(2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Fenamidone massimo 2 trattamenti				
		per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità				
	3 \ \ / \ /	(3) Tra Iprovalicarb e Mandipropamide massimo un trattamento all'anno per				
		ciclo colturale				
relativamente freddi.	` /	(4) Massimo 2 trattamenti all'anno				
		(4) Massimo 2 trattamenti ari anno				
	1 (/ (/					
	` ′					
Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni	Pyrimetanil (1) (6)	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli				
	Tolclosfos-metile (1) (5)	più lunghi				
	Ciprodinil + Fludioxonil (2)	(1) Massimo un trattamento per ciclo colturale				
	Boscalid + Pyraclostrobin (3) (4)	(2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale				
•	Fenexamide	(3) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Fenamidone massimo 2 trattamenti				
	Bacillus subtilis (5)	per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità				
	Tricoderma spp.	(4) Massimo 2 interventi per anno				
	Bacillus amyloliquefaciens	(5) Autorizzato solo su Sclerotinia				
		(6) Autorizzato solo su Botrite, solo in pieno campo				
Interventi chimici: alla comparsa dei sintomi	Zolfo	(1) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin e Fenamidone massimo 2 trattamenti				
	Azoxystrobin (1)	per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità				
	Rame					
equilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione						
delle piante infette.						
I	nfette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine con troppo fitte, regolare l'umidità in coltura protetta Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e elativamente freddi. Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici, coltivare varietà resistenti, regolare l'umidità in coltura protetta. Interventi chimici: alla comparsa dei sintomi Interventi agronomici: irrigazioni e concimazioni equilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione	Infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte, regolare l'umidità in coltura protetta Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e elativamente freddi. Fosetil Al Azoxystrobin (1) (2) Propamocarb + Fosetil (4) Cimoxanil (3) Metalaxil - M Iprovalicarb (1) (3) Fenamidone + Fosetil Al (1) (2) Mandipropamide (3) Pyraclostrobin + Dimetomorf (2) Ametoctradina + Dimetomorf (4) Bacillus amyloliquefaciens Ametoctradina + Metiram (4) Pyrimetanil (1) (6) requilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici, rolltivare varietà resistenti, regolare l'umidità in coltura protetta. Posetil Al Azoxystrobin (1) (2) Propamocarb + Fosetil (4) Cimoxanil (3) Metalaxil - M Iprovalicarb (1) (3) Fenamidone + Fosetil Al (1) (2) Mandipropamide (3) Pyraclostrobin + Dimetomorf (2) Ametoctradina + Metiram (4) Pyrimetanil (1) (6) Tolclosfos-metile (1) (5) Ciprodinil + Fludioxonil (2) Boscalid + Pyraclostrobin (3) (4) Fenexamide Bacillus subtilis (5) Tricoderma spp. Bacillus amyloliquefaciens Interventi agronomici: irrigazioni e concimazioni requilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione Rame				



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

86

DIFESA INTEGRATA DI: lattuga (2/3)

*43	14 1 111 4		4 11 14 1 1 11				
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso				
	FITOFAGI						
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi Acyrthosiphon lactucae)	Intervenire in caso di presenza	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) (5) Ciflutrin (1) Fluvalinate (1) Zetacipermetrina (1) Pirimicarb Lambdacialotrina (1) Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (3) Acetamiprid (2) (4) Spirotetramat (6)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli sopra i 120 gg (90 in caso di estirpi anticipati) ed 1 per cicli inferiori (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 2 interventi all'anno (5) Massimo 3 interventi all'anno (6) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità				
Spodoptera spp.)		Emamectina (1) Metoxifenozide (2) (3)	(1) Massimo 2 trattamenti all'anno(2) Non ammesso in coltura protetta(3) Massimo 1 intervento all'anno				
Nottue fogliari (Heliothis armigera Autographa gamma)	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis Spinosad (4) Deltametrina (2) (4) Alfacipermetrina (2) Ciflutrin (2) Indoxacarb (4) Etofenprox (5) Metaflumizone (1) (3) Lambdacialotrina (2) Clorantraniliprole (6) Metoxifenozide (3) (7) (8)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Non ammesso in coltura protetta (4) Massimo 3 trattamenti all'anno (5) Massimo un intervento per ciclo colturale (6) Ammesso in coltura protetta (7) Massimo 1 intervento all'anno (8) Solo per Heliothis				



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

87

DIFESA INTEGRATA DI: lattuga (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso				
	FITOFAGI						
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Intervenire in caso di presenza di focolai	Alfacipermetrina (1) Deltametrina (1) (3) Ciflutrin (1) Zetacipermetrina (1) Metaflumizone (2)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita (3) Massimo 3 interventi all'anno				
Minatrici fogliari (Liriomyza spp.)	Soglia: presenza	Abamectina Spinosad (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dal parassita				
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)		Acrinatrina (1) Spinosad (2) Abamectina (3) Lambdacialotrina (4)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita				
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)	Soglia: presenza	Metaldeide-esca Ortofosfato di Fe					



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 88

difesa	integrata	di	٠	lenticchia	(1/1))
uncou	micgiaia	uı	٠	iciticciiia	(1/1	,

Ammessa solo la concia delle sementi



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

89

DIFESA INTEGRATA DI: melanzana (1/2)

			and a Particular Particular
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOGA	AME	
Tracheoverticillosi	Interventi agronomici: ampie rotazioni, innesto su piede resistente,		
(Verticillium spp.)	impiego di cv. tolleranti.		
	TYMO T	- CT	
	FITOFA		
Aleurodidi	Per il monitoraggio degli adulti installare nell'ambiente protetto trappole	Azadiractina	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Trialeurodes vaporariorum	, cromotropiche di colore giallo.	Imidacloprid (1)	colturale, indipendentemente dal parassita
Bemisia tabaci)	Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Thiamethoxam (1) (3)	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal
	Quando si adotta la lotta biologica in coltura protetta occorre distanziare	Acetamiprid (4)	parassita
	opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli	Pymetrozine (1) (4) (6)	(2) Ammesso solo in coltura protetta
	ausiliari Encarsia formosa, Macrolophus caliginosus, Eretmocerus	Pyriproxyfen (2)	(3) Immersione delle piantine prima del trapianto
	mundus	Eretmocerus mundus	(4) Massimo 2 trattamenti all'anno
		Eretmocerus eremicus	(5) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Macrolophus caliginosus	(6) Ammesso solo in serra e solo se si lanciano insetti utili
		Amblyseius swirskii	
		Sali potassici di acidi grassi	
		Buprofezin (2)	
		Spiromesifen (2) (5)	
Ragnetto rosso	Soglia: infestazione diffusa.	Exitiazox	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Tetranychus urticae)	Quando si adotta la lotta biologica in coltura protetta occorre distanziare	Tebufenpirad	(1) Ammesso solo in pieno campo
	opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio dell'ausiliare		(2) Massimo 1 trattamento con piretroidi per ciclo colturale,
	Phytoseiulus persimilis	Fenpiroximate (1)	indipendentemente dal parassita
	Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m².	Acrinatrina (2)	(3) Ammesso in coltura protetta
		Amblyseius andersoni	(4) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Amblyseius californicus	
		Bifenazate	
		Sali potassici di acidi grassi	
		Pyridaben (3)	
		Acequinocyl	
		Spiromesifen (3) (4)	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

90

DIFESA INTEGRATA DI: melanzana (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	fitofagi		
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphu euphorbiae, Aphis gossypii)	Soglia: infestazione diffusa. Quando si adotta la lotta biologica in coltura protetta occorre distanziare opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli ausiliari Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Pirimicarb Cipermetrina (1) Imidacloprid (2) Thiametoxam (2) (3) Acetamiprid (4) Pymetrozine (2) (4) (5) Etofenprox Spirotetramat (6) Sali potassici di acidi grassi	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Massimo un trattamento con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 1 trattamento per ciclo coturale, indipendentemente da parassita (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 2 trattamenti all'anno (5) Ammesso solo in coltura protetta e solo se si lanciano insetti uti (6) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Dorifora (Leptinotarsa decemlineata)	Interventi chimici: inizio schiusura uova	Bacillus thuringiensis Etofenprox Imidacloprid (1) Thiametoxam (1) Acetamiprid Metaflumizione	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemennt dal parassita
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	- Inteventi meccanici: utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso delgi 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 Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Soglia d'intervento: presenza del fitofago - Interventi chimici: • Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie • Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni	Azaditactina (1) Indoxacarb (2) Spinosad (3) Metaflumizone (4) (6) Emamectina (5) Macrolophus caliginosus	(1) Attualmente autorizzati solo formulati commerciali impiegabili fertirrigazione (2) Massimo 4 interventi per ciclo colturale (3) Massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Massimo 3 interventi all'anno (6) Solo in coltura protetta



Numero 689/AFP

Ancona

Data 22/10/2013

91

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: melone (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		TTOGAME	
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	- Interventi agronomici: in coltura protetta favorire l'arieggiamento ed effettuare l'irrigazione con manichetta Interventi chimici: in pieno campo effettuare i trattamenti in corrispondenza di priodi umidi.	Rame Fosetil Al Cimoxanil (1) Dimetomorf (1) Iprovalicarb (1) Metalaxil (1) Metalaxil-M (1) Azoxystrobin (2) Famoxadone (2) Fenamidone (2) Mandipropamide (3) Propineb (4) Ametoctradina (4) (5) Pyraclostrobin (2) (6) Ametoctradina + Metiram (4)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Massimo 2 trattamenti con Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone, Fenamidone e trifloxystrobin per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) Tra Dimetomorf, Iprovalicarb e Mandipropamide al massimo 2 trattamenti (4) Massimo 2 trattamenti all'anno (5) Ammesso in pieno campo
Oidio (Erysiphe cichoraceum, Sphaerotheca fuliginea)	- Interventi agronomici: coltivare varietà resistenti Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi.	Zolfo Azoxystrobin (1) Trifloxystrobin (1) Bupirimate Quinoxifen IBS (*) (2) Meptyldinocap (2) Ampelomyces quisqualis	(1) Massimo 2 trattamenti con Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Famoxadone, Fenamidone e trifloxystrobin per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: impedire i ristagni idrici nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate.	Tricoderma spp.	
Antracnosi (Colletotrichum lagenarium) Cladosporiosi (Cladosporium cucumerinum)	Interventi chimici: intervenire quando compaiono i primi sintomi.	Rame	
Cancro gommoso (Dydimella bryoniae)	Interventi agronomici: impiego di seme sano o conciato e di varietà resistenti o tolleranti.	Azoxystrobin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con Azoxystrobin, Famoxadone, Fenamidone e trifloxystrobin per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità

^(*) IBS ammessi: FENBUCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, PROPICONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, TRIADIMENOL



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

92

DIFESA INTEGRATA DI: melone (2/2)

overejt è	oritori d'intorvente	n o o queilie ::	note a limitarioni d'una
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	1 8	Rame	
(Pseudomonas syringae pv.			
lachrymans, Erwinia			
carotovora subsp. carotovora)			
		FITOFAGI	
Afide delle cucurbitacee	Soglia: di intervento: 50% delle piante infestate.	Chrysoperla carnea	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Aphis gossypi)	In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli	Imidacloprid (1)	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
	ausiliari.	Thiamethoxam (1) (3)	(2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente
		Acetamiprid (6)	dal parassita
		Fluvalinate (2) (4)	(3) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Pymetrozine (5)	(4) Tra Etofenprox e piretroidi massimo 1 intervento all'anno indipendentemente
		Etofenprox (4)	dall'avversità
		Flonicamid (1)	(5) Massimo 2 interventi all'anno, solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio
		Spirotetramat (7)	di insetti utili (6) Massimo 2 trattamenti all'anno
		Sali potassici di acidi grassi	(6) Massimo 2 trattamenti ali anno (7) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Alourodidi	Soglia: presenza di almeno 10 stadi giovanili per foglia.	Engaraja farmasa	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Aleurodidi	In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli	Encarsia formosa	(1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
(Trialeurodes vaporariorum)	ausiliari.	Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) (3)	che occorre combattere
	ausman.	Pyriproxifen (2)	(2) Ammesso solo in coltura protetta
		Flonicamid (1)	(3) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Acetamiprid (4)	(4) Massimo 2 trattamenti all'anno
		Sali potassici di acidi grassi	(1) Massimo 2 datamenti dii dinio
		Spyromesifen (2) (4)	
Tripidi	Soglia: presenza.	Orius spp.	Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Thrips tabaci,	In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli	Spinosad (1)	(1) Massimo 3 trattamenti all'anno
Frankliniella occidentalis)	ausiliari.	Amblyseius swirskii	
	Soglia: presenza di focolai d'infezione.	·	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Ragnetto rosso	In serra prediligere la lotta biologica mediante il lancio degli	Phytoseiulus persimilis Exitiazox	(1) Massimo 2 interventi all'anno
(Tetranychus urticae)	ausiliari	Tebufenpirad	(2) Ammesso solo in coltura protetta
	Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6	Clofentezine	(2) Timilesso solo in coltula protetta
	individui/m².	Abamectina	
	marriady m	Amblyseius andersoni	
		Amblyseius californicus	
		Spyromesifen (1) (2)	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

93

DIFESA INTEGRATA DI: peperone (1/3)

1	1	T	
avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTO	SAME	
Cancrena pedale	Impiegare seme sano, acqua irrigua non contaminata e varietà	Propamocarb	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
(Phytophtora capsici)	tolleranti o resistenti, affettuare ampi avvicendamenti colturali.	Metalaxil-M	
		Benalaxil	
		Tricoderma spp.	
	fitofa	gi	
Piralide	In coltura protetta si cinsiglia di installare le reti antinsetto in	Bacillu thuringiensis	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Ostrinia nubiliaris)	corrispondenza delle aperture della serra.	Ciflutrin (1)	(1) Massimo 1 trattamento con piretroidi e solo in pieno campo per
(In pieno campo effettuare il monitoraggio degli adulti con trappole	Deltametrina (1)	ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
	ad innesco feromonico.	Lambdacialotrina (1)	(2) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal
	Soglia: in presenza di catture.	Zetacipermetrina (1)	parassita
		Etofenprox (2)	(3) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal
		Lufenuron (2)	parassita
		Indoxacarb (5)	(4) Ammesso solo in coltura protetta e al massimo in un trattamento,
		Spinosad (3)	indipendentemente dal parassita
		Metaflumizone (4)	(5) Massimo 4 interventi all'anno
		Azadiractina	(6) Massimo 2 trattamenti all'anno, 3 in caso di presenza di Tuta
		Emamectina (6)	absoluta
		Clorantraniliprole	
		Emamectina Benzoato	
Afidi	In coltura protetta si consiglia il lancio degli ausiliari.	Chrysoperla carnea	(1) Massimo un trattamento con piretroidi per ciclo colturale,
(Myzus persicae, Aphis	Soglia: presenza generalizzata.	Aphidius colemani	indipendentemente dal parassita
gossypii, Macrosiphum)	Beauveria bassiana	(2) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente
euphorbiae)		Pirimicarb	dal parassita
		Ciflutrin (1)	(3) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Deltametrina (1)	(4) Massimo 2 trattamenti all'anno
		Lamdacialotrina (1)	(5) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
		Imidacloprid (2)	
		Thiametoxam (2) (3)	
		Acetamiprid (4)	
		Spirotetramat (5)	
		Sali potassici di acidi grassi	



Luogo di emissione: Numero

Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

94

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: peperone (2/3)

avversità		criteri d'intervento p.a. e ausiliari		note e limitazioni d'uso
	l.	1	FITOFAGI	
Aleurodidi (Trialeurodes Bremisia tabaci)	vaporariorum,	lotta biologica mediante il lancio di Encarsia formosa, Macrolophus caliginosus, Eretmocerus mundus. Soglia: 10 stadi giovanili/foglia	Encarsia formosa, Macrolophus caliginosus, Eretmocerus mundus Amblyseius swirskii Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) (2) Acetamiprid (4) Pyriproxyfen Pymetrozine (3) Piretrine naturali Sali potassici di acidi grassi Buprofezin (5) Spiromesifen (5) (6)	(1) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Immersione delle piantine prima del trapianto (3) Massimo 2 interventi all'anno, solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di insetti utili (4) Massimo 2 trattamenti all'anno (5) Ammesso in coltura protetta (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Tripidi (Thrips tabaci, occidentalis)	Frankliniella	In coltura protetta si consiglia di installare le trappole cromotropiche per il monitoraggio degli adulti e effettuare la lotta biologica mediante il lancio degli ausiliari. Soglia: presenza	Orius laevigatus Acrinatrina (1) Lufenuron (2) Spinosad (3) Amblyseius cucumeris Amblyseius swirskii	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 1 trattamento con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
Nottue fogliari (Autographa Mamestra Spodoptera littora	gamma, brassicae,	Soglia: presenza generalizzata.	Bacillus thuringiensis Lufenuron (1) Indoxacarb (1) (4) Spinosad (5) Metaflumizone (2) Lambdacialotrina (3) Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Metoxifenozide (6) (7)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso solo in coltura protetta e al massimo in 1 trattamento, indipendentemente dal parassita (3) Massimo un trattamento con piretroidi per ciclo colturale indipendentemente dal parassita (4) Massimo 4 trattamenti all'anno (5) Massimo 3 trattamenti all'anno (6) Solo per Spodoptera littoralis (7)Massimo 2 interventi in serra e 1 in pieno campo



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

95

DIFESA INTEGRATA DI: peperone (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	<u>.</u>	FITOFAGI	·
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	In coltura protetta si consiglia il lancio dell'ausiliare. Soglia: presenza generalizzata. Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6 individui/m². Per Amblyseius californicus: preventivamente lanciare 4-10 individui/m².	Phytoseiulus persimilis Exitiazox Tebufenpirad Fenpiroximate Amblyseius andersoni Amblyseius californicus Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Spiromesifen (1) (2) Abamectina	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (2) Ammesso in coltura protetta
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	 Inteventi meccanici: utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso delgi adulti. Interventi biotecnici:	Azaditactina (1) Indoxacarb (2) Spinosad (3) Metaflumizone (4) (6) Emamectina (5) Clorantraniliprole (7)	(1) Attualmente autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione (2) Massimo 4 interventi per ciclo colturale (3) Massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Massimo 3 interventi all'anno (6) Solo in coltura protetta (7) Massimo 2 interventi all'anno



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

96

DIFESA INTEGRATA DI: pisello (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOG		
Patogeni tellurici	Impiego del solo seme conciato		
(Rhizoctonia spp.,			
Fusarium spp.)			
Peronospora	- Interventi agronomici: impiego di varità resistenti, uso di semem sano o	Rame	(1) Ammesso per la lotta contro l'antracnosi con un massimo di 2
Peronospora pisi)	conciato, ampie rotazioni.	Azoxystrobin (1)	trattamenti per ciclo colturale
Antracnosi	- Interventi chimici: in caso di attacchi precoci	Dithianon	(2) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
	•	Cimoxanil (2)	*
(Ascochyta spp.)	T-4	Zolfo	(1) Mi 2 ttttit1tt
Didio	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Azoxystrobin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentememte dall'avversità
Erysiphe polygoni)		Penconazolo (2)	(2) Massimo 2 trattamenti con IBS per ciclo colturale
		Ciproconazolo (2) (3)	(3) Ammesse solo formulazioni non Xn
	DIROCE		(3) Animesse solo formulazioni non An
	FITOF		
Afidi	Soglia: presenza	Pirimicarb	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale,
(Acythosiphon pisum,	Quando si adotta la lotta biologica in coltura protetta occorre distanziare	Ciflutrin (1)	indipendentemente dal parassita
Aphis fabae)	opportunamente i trattamenti con prodotti chimici dal lancio degli	Deltametrina (1)	(2) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
•	ausiliari Chrysoperla carnea, Aphidus colemani.	Lambdacialotrina (1)	
		Cipermetrina (1)	
		Fluvalinate (1)	
		Spinosad (2)	
		Betacyflutrin (1)	
Mamestra	Soglia: presenza	Ciflutrin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale,
(Mamestra brassicae)		Deltametrina (1)	indipendentememte dal parassita
		Lambdacialotrina (1)	(2) Al massimo 3 trattamenti l'anno
		Cipermetrina (1)	
		Etofenprox	
		Spinosad (2)	
L		Betacyflutrin (1)	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

97

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in coltura protetta (1/4)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		CRITTOGAME	
Sclerotinia Moria delle piantine (Pythium)		Trichoderma spp. Propamocarb + Fosetil Al (1) (2) (3)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo (2) Solo per Pythium (3) Utilizzabile solo con impianti a goccia o con distribuzione localizzata
Peronospora (Phytophthora infestans)	Arieggiare la serra ed irrigare con la manichetta ed iniziare la difesa con fungicidi dopo lo sviluppo del secondo palco fruttifero	Rame Metiram (1) Zoxamide (1) Fosetil Al Dithianon Azoxystrobin (3) Pyraclostrobin (3) Cimoxanil (2) Dimetomorf (2) (4) Metalaxil-M (2) Benalaxil (2) Famoxadone (3) Fenamidone (3) Iprovalicarb (2) (4) Mandipropamide (2) (4) Propamocarb (2) Pyraclostrobin + Dimetomorf (3) Propineb (1) Ametoctradina (5)	(1) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale (3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (4) Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 4 trattamenti per ciclo colturlae (5) Massimo 3 interventi all'anno
Alternariosi (Alternaria solani) Septoriosi (Septoria lycopersici)	Intervenire solo quando compaiono i sintomi di infezione	Rame Metiram (1) Azoxystrobin (3) (4) Pyraclostrobin (3) Zoxamide (1) (4) Difenoconazolo (2) Pyraclostrobin + Dimetomorf (3) (4) Propineb (1)	 Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità Solo per Alternariosi

^(*) IBS ammessi: DIFENOCONAZOLO, MICLOBUTANIL, PENCONAZOLO, TEBUCONAZOLO, TETRACONAZOLO, TRIADIMENOL, CIPROCONAZOLO (solo formulazioni non Xn)



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 98

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in coltura protetta (2/4)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	·	crittogame	·
dio rysiphe spp., ivellula taurica)	Intervenire solo quando compaiono i primi sintomi di infezione	Ampelomyces quisqualis Zolfo IBS (*) (1) Azoxystrobin (2) Boscalid + Pyraclostrobin (2)	(1) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemante dall'avversità (2) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità
Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)	Irrigare con manichetta e arieggiare la serra	Azoxystrobin (1) Boscalid + Pyraclostrobin (1) Ciproconazolo (2) (3) Propineb (4)	(1) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può esser complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità (3) Ammesse solo formulazioni non Xn (4) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
Muffa grigia (Botrytis cinerea)	Limitare le irrigazioni e favorire l'areazione della sera	Ciprodinil + Fludioxonil Pyrimetanil Fenhexamide (3) Boscalid + Pyraclostrobin (1) Bacillus subtilis Bacillus amyloliquefaciens Imazalin Fenpyrazamide (2)	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) I trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Famoxadone, Fenamidone, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 1 intervento all'anno (3) Massimo 3 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
batteriosi (Pseudomonas syring Xanthomonas campestris)	Impiego di materilae di propagazione sano	Rame Acibenzolar-S-methyl (1)	(1) Massimo 4 trattamenti per ciclo colturale
		fitofagi	
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Ap gossypii)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb Etofenprox Acetamiprid (2) Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) (3) Pymetrozine (4) Flonicamid (2) Spinosad (2) Sali potassici di acidi grassi	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 2 interventi all'anno e solo se si fa il lancio di insetti utili



Luogo di emissione: Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

99

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in coltura protetta (3/4)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	FITO	FAGI	
Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisie tabaci)	Soglia: infezione diffusa. In coltura protetta è consigliato il lancio degli ausiliari.	Encarsia formosa Pymetrozine (1) (4) Acetamiprid (2) Imidacloprid (1) Thiamethoxam (1) (3) Pyriproxyfen Flonicamid (2) Sali potassici di acidi grassi Buprofezin Spiromesifen (5)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Solo se si fa il lancio di insetti utili (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. I caso di impiego di 3 interventi è necessario alternarlo con altre sostanze.
Agromizidi (Liriomiza spp.)	Soglia: infestazione diffusa. In coltura protetta è consigliato il lancio dell'ausiliare Dygliphus isaea	Ciromazina Abamectina Spinosad (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (H. armigera, S. exigua, S. littoralis, C. chalcites)		Bacillus thuringiensis Indoxacarb Spinosad (1) Metaflumizone Lambdacialotrina (2) Clorantraniliprole (3) Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Lufenuron (3) Metoxifenozide (3)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale con prodotti chimici (1) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Massimo 2 interventi all'anno
Cimice verde (Nezara viridula)	Soglia: presenza diffusa	Lambdacialotrina Deltametrina	Massimo un trattamento per ciclo colturale
Ragnetto rosso		Phytoseiulus persimilis Clofentezine Exitiazox Tebufenpirad Fenpiroximate Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Pyridaben Acequinocyl Spiromesifen (1) Abamectina	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. In caso di impiego di 3 interventi è necessario alternarlo con altre sostanze.



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

100

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in coltura protetta (4/4)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	FITOFA	AGI	
Tignola del pomodoro (Tuta absoluta)	 - Inteventi meccanici: utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso delgi 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 Macrolophus caliginosus e Nesidiocoris tenuis e alcuni Imenotteri parassitoidi di uova (Tricogramma spp.). Soglia d'intervento: presenza del fitofago - Interventi chimici: Si consiglia di intervenire al manifestarsi delle prime gallerie sulle foglie, Ogni s.a. va ripetuta due volte a distanza di 7-10 giorni, Alternare le s.s.a.a. disponibili per evitare fenomeni di resistenza. 	Azaditactina (1) Indoxacarb (2) Spinosad (3) Metaflumizone (4) Clorantraniliprole (5)	(1) Attualmente autorizzati solo formulati commerciali impiegabili in fertirrigazione (2) Massimo 4 interventi per ciclo colturale (3) Massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (5) Massimo 2 interventi all'anno
Nematodi galligeni (Meloidogyne spp.)	- Misure agronomiche: impiegare varietà resistenti, adottare ampie rotazioni colturali interventi chimici: presenza accertata dei parassiti con analisi nematologica del terreno.	Oxamyl	Trattamento ammesso solo con la fertirrigazione



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

101

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in pieno campo (1/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		CRITTOGAME	
Peronospora (Phytophthora infestans)	Cadenzare i trattamenti in funzione dell'andamento climatico stagionale.	Rame Metiram (2) Dithianon Fosetil Al Azoxystrobin (2) (3) Pyraclostrobin (2) (3) Iprovalicarb (2) (4) Zoxamide (2) (3) Cimoxanil (2) Dimetomorf (2) (4) Metalaxil (1) Metalxil-M (1) Benalaxil (1) Benalaxil (1) Mandipropamide (2) (4) Propamocarb (2) Pyraclostrobin + Dimetomorf (3) Propineb (2) Cyazofamide (6) Ametoctradina (6)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Zoxamide, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità controllata (4) Tra Iprovalicarb, Dimetomorf e Mandipropamide al massimo 4 trattamenti per ciclo colturale (5) Massimo 3 interventi all'anno
Alternariosi (Alternaria solani) Septoriosi (Septoria lycopersici)	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	Rame Metiram (1) Azoxystrobin (2) Pyraclostrobin (2) Zoxamide (2) (3) Pyraclostrobin + Dimetomorf (2) (3) Propineb (4)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) La somma dei trattamenti eseguiti nell'arco del ciclo colturale con Zoxamide, Azoxystrobin e Pyraclostrobin non può essere complessivamnete superiore a 3, indipendentemente dall'avversità controllata (3) Solo per Alternaria (4) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
batteriosi (Pseudomonas syringae Xanthomonas campestris)),	Rame Acibenzolar-S-methyl (1)	(1) Massimo 4 trattamenti nell'arco del ciclo colturale



Luogo di emissione: Numero 689/AFP

Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

102

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in pieno campo (2/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Elateridi (Agriotes spp.)		Teflutrin Clorpirifos Zeta-cipermetrina	Geodisinfezione lungo la fila di semina o trapianto
Nottue fogliari (H. armigera, S. exigua, S. littoralis, C. chalcites)		Bacillus thuringiensis Cipermetrina (1) Zetacipermetrina (1) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Indoxacarb Spinosad (2) Metaflumizone Clorantraniliprole (3) Spodoptera littoralis Nuclepoliedrovirus (SpliNPV) Metoxifenozide	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale con prodotti chimici (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti all'anno (3) Massimo 2 interventi all'anno
	Soglia: 1 pianta attaccata su 5m di fila, rilevata su almeno 4 punti dell'appezzamento.	Cipermetrina (1) Deltametrina (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita
	Soglia: presenza generalizzata	Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

103

DIFESA INTEGRATA DI: pomodoro in pieno campo (3/3)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		fitofagi	
Ragnetto rosso (Tetranychus urticae)	Soglia: presenza generalizzata di focolai d'infezione	Abamectina Clofentezine Exitiazox Fenpiroximate Tebufenpirad Bifenazate Sali potassici di acidi grassi Acequinocyl	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale
Afidi (Myzus persicae, Macrosiphur euphorbiae, Aphis gossypii)	Soglia: infestazione diffusa	Pirimicarb Fluvalinate Cipermetrina (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Etofenprox Imidacloprid Thiamethoxam (2) Acetamiprid (3) Flonicamid Sali potassici di acidi grassi Esfenvalerate (4) Spyrotetramat (3)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale applicati per via fogliare, indipendentemente dal parassita (2) Immersione delle piantine prima del trapianto (3) Massimo 2 trattamenti all'anno (4) In alternativa e alle condizioni già previste per l'impiego dei piretroidi



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

104

DIFESA INTEGRATA DI: porro (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOG	AME	
Peronospora (Phytophthora porri)		Rame Azoxystrobin (1) Cimoxanil (2) Propamocarb (3)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale (3) Un trattamento per ciclo colturale
Ruggine (<i>Puccinia porri</i>)	Interventi chimici: quando compaiono le prime pustole	Rame Azoxystrobin (1)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
	FITOF	AGI	-
Mosca (Delia antiqua)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina (1) Azadiractina	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con piretroidi di sintesi indipendentemente dal parassita
Tripide (Thrips tabaci)	Soglia: inizio infestazione	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) Spinosad (2)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con piretroidi di sintesi indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: infestazione diffusa	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con piretroidi di sintesi indipendentemente dal parassita



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

105

DIFESA INTEGRATA DI: radicchio (1/2)

avversità	criteri d'intervento	n o o queiliori	note e limitazioni d'uso
avversita		p.a. e ausiliari	note e nimitazioni u uso
_		TTOGAME	
Peronospora (Bremia lactucae)	 Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti, semine non troppo fitte. Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi. 	Rame Azoxystrobin (1) (2) Iprovalicarb (1) (3) Metalaxil - M (1) (3) Propamocarb Propamocarb + Fosetil Al (4) Bacillus amyloliquesfaciens	 (1) Ammessi solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (4) Massimo 2 trattamenti all'anno
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: ampie rotazioni colturali, limitare l'irrigazione, solarizzazione del terreno. Interventi chimici: raccomandati nei periodi piovosi o umidi.	Boscalid + Pyraclostrobin (1) Ciprodinil + Fludioxonil Fenexamid Tolclofos metile (2) (3) Bacillus subtilis (3) Tricoderma spp. Bacillus amyloliquesfaciens	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo un trattamento per ciclo colturale (3) Solo per la Sclerotinia
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin non più di 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo in pieno campo
Antracnosi		Prodotti rameici	
Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazione e concimazione azotata equilibrate, ampie rotazioni colturali.	Rame	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

106

DIFESA INTEGRATA DI: radicchio (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso	
FITOFAGI				
Afidi Myzus persicae, Jroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Soglia: presenza	Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (3) Ciflutrin (1) Deltametrina (1) (4) Zetacipermetrina (1) Lambdacialotrina (1) Acetamiprid (2) Spirotetramat (5)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli sopra i 120 gg (90 in caso di estirpi anticipati) ed 1 per cicli inferi (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 3 interventi all'anno (5) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità	
Tripidi (Thrips spp., Frankliniella occidentalis)		Acrinatrina (1) Spinosad (3) Abamectina (2) Lambdacialotrina (4)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con piretroidi, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dal parassita (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita	
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Autographa gamma)		Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) (5) Zetacipermetrina (1) Indoxacarb (5) Etofenprox (6) Spinosad (2) Metaflumizone (3) Lambdacialotrina (1) Emamectina (3) (4) Clorantraniliprole	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (3) Non ammesso in coltura protetta (4) Solo per Spodoptera spp. (5) Massimo 3 trattamenti all'anno (6) Massimo 1 intervento per ciclo colturale	
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Deltametrina (1) (2) Indoxacarb (2) Lambdacialotrina (1)	(1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita(2) Massimo 3 trattamenti all'anno	
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)		Metaldeide-esca Ortofosfato di ferro		



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

107

DIFESA INTEGRATA DI: ravanello (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTOG	AME	
Peronospora (Phytophthora brassicae)	- Interventi agronomici: adottare ampi avvicendamenti colturali, impiegare seme sano, distruggere le piante colpite Interventi chimici: in caso di attacchi precoci.	Rame	
Alternariosi (Alternaria raphani)	Interventi agronomici: adottare ampi avvicendamenti colturali, impiegare seme sano, distruggere le piante colpite	Rame	
	FITOF	AGI	
Mosca del cavolo (Delia radicum)			
Altica (Phyllotreta spp.)	Soglia: inizio infestazione	Piretrine Deltametrina (1) (2)	(1) Non ammesso in coltura protetta (2) Al massimo 2 interventi all'anno con piretroidi indipendentemente dall'avversità
Limacce (Helix spp., Limax sp Agrilimax spp.)	Soglia: infestazione diffusa	Metaldeide-esca Fosfato ferrico	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

108

DIFESA INTEGRATA DI: scarola (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		CRITTOGAME	
Peronospora (Bremia lactucae)	Interventi agronomici: raccolta e distruzione delle piante infette, ampie rotazioni colturali, varietà resistenti. Interventi chimici: nei periodi umidi, piovosi e relativamente freddi.	Rame Azoxystrobin (1) (2) Iprovalicarb Mandipropamide Metalaxil-M (1) Propamocarb + Fosetil Al (3) Bacillus amyloliquesfaciens	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Ammessi solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Marciulme basale (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor, Botrytis cinerea)	Interventi agronomici: ampie rotazioni, concimazioni equilibrate, investimenti ottimali, impedire i ristagni idrici nel terreno, coltivare varietà resistenti, effettuare la solarizzazione prima della semina o del trapianto.	Coniothirium minitans (3) Bacillus subtilis (3) Boscalid + Pyraclostrobin (1) Ciprodinil + Fludioxonil (2) Fenexamide (4) Tricoderma spp. Bacillus amyloliquesfaciens	Contro questa avversità massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, 3 per i cicli più lunghi (1) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin sono ammessi massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 3 interventi all'anno (3) Solo per la Sclerotinia (4) Massimo 2 trattamenti all'anno indipendentemente dall'avversità
Oidio (Erysiphae cichoracearum)	Interventi chimici: alla comparsa dei sintomi	Zolfo Azoxystrobin (1) (2)	(1) Ammesso solo in pieno campo (2) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin sono ammessi massimo 2 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
Batteriosi (Pseudomonas cichorii, Erwinia carotovora)	Interventi agronomici: irrigazioni e concimazioni equilibrate, ampie rotazioni colturali, raccolta e distruzione delle piante infette.	Rame	
		FITOFAGI	



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 109



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

110

DIFESA INTEGRATA DI: scarola (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
		FITOFAGI	
Afidi (Myzus persicae, Uroleucon sonchi, Acyrthosiphon lactucae)	Soglia: presenza	Imidacloprid (2) Thiamethoxam (2) (3) Deltametrina (1) (4) Lambdacialotrina (1) Acetamiprid (2) Spirotetramat (5)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Al massimo 3 interventi all'anno con neonicotinoidi dei quali 2 per cicli sopra i 120 gg (90 in caso di estirpi anticipati) ed 1 per cicli inferiori (3) Immersione delle piantine prima del trapianto (4) Massimo 3 interventi all'anno (5) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Nottue fogliari (Heliothis armigera, Spodoptera littoralis, Autographa gamma)	Soglia: presenza	Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) (3) Indoxacarb (3) Etofenprox (6) Spinosad (3) Lambdacialotrina (1) Emamectina (2) (4) Clorantraniliprole (5)	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammesso solo in pieno campo (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Solo per Spodoptera spp. (5) Massimo 2 interventi all'anno (6) Massimo 1 intervento per ciclo colturale
Nottue terricole (Agrotis spp.)	Soglia: presenza	Deltametrina (1) (2) Lambdacialotrina (1)	Massimo 1 trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Massimo 3 trattamenti all'anno
Chiocciole e limacce (Helix spp., Limax spp.)		Metaldeide-esca Ortofosfato di Fe	



Luogo di emissione: Nun
Ancona Data

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

111

Pag.

DIFESA INTEGRATA DI: sedano (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	CRITTO	GAME	
(Зеріона арпсоіа)	 Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà tolleranti. Interventi chimici: quando compaiono i primi sintomi e durante periodi umidi, piovosi e relativamente freddi. 	Rame Azoxystrobin (1) (2) Difenoconazolo (3)	(1) Massimo 3 trattamenti per ciclo colturale (2) Ammesso solo in pieno campo (3) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità e massimo 4 trattamenti anno
Sclerotinia (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: ampie rotazioni e concimazioni equilibrate.		
batteriosi (Erwinia carotovora)	- Interventi agronomici: ampi avvicendamenti colturali, evitare di produrre lesione alle piante, allontanare dal campo le piante colpite, effettuare concimazioni equilibrate. - Interventi chimici: prima della chiusura del cespo	Rame	
	FITO	FAGI	
Afidi (Myzus persicae, Semiaphis dauci)	Intervenire in caso di presenza	Pirimicarb Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (2)	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Non ammesso in serra
Nottue fogliari (Mamestra brassicae Autographa gamma Spodoptera spp.)		Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Spinosad (3) Lambdacialotrina (2) Metoxifenozide (2) (4) (5)	Massimo un trattamento per ciclo colturale con prodotti chimici (1) Massimo 2 trattamenti con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Non ammesso in serra (3) Massimo 3 trattamenti all'anno (4) Massimo 1 intervento all'anno (5) Solo per Spodoptera
Mosche minatrici (Liriomiza spp.)	Soglia: presenza di mine o punture di alimentazione e/o ovodeposizione. In coltura protetta effettuare la lotta biologica mediante il lancio di ausiliari.	Diglyphus isaea Abamectina	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

112

DIFESA INTEGRATA DI: spinacio (1/1)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
•	CRITTO	GAME	
(Peronospora farinosa)	Interventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o isinfettata, coltivazione di varietà resistenti. Interventi chimici: con condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo elle infezioni.	Rame Dithianon Dodina Fosetil Al Metalaxil-M (1) Cimoxanil (1) Propamocarb	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
	nterventi agronomici: ampie rotazioni, impiego di semente sana o isinfettata, coltivazione di varietà resistenti.	Rame	
	FITO	FAGI	
Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae)	Intervenire in caso di presenza	Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (2) Azadiractina	(1) Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita che occorre combattere (2) Non ammesso in coltura protetta
,	Intervenire in caso di presenza di focolai	Bacillus thuringiensis Deltametrina (1) Etofenprox Indoxacarb Spinosad (2) Metoxifenozide (3)	Massimo un trattamento per ciclo colturale (1) Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita (2) Ammessi 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente da parassita (3) Massimo 2 interventi all'anno (4) Non ammesso in coltura protetta (5) Solo per Heliothis e Spodoptera



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

113

DIFESA INTEGRATA DI: zucchino (1/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	•	CRITTOGAME	·
Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)		Zolfo Bupirimate IBS (*) (1) Azoxystrobin (1) (2) Trifloxystrobin (1) (2) Meptyldinocap (1) Ampelomyces quisqualis Quinoxifen (3)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 3 interventi all'anno
Peronospora (Pseudoperonospora cubensis)	- Interventi agronomici: arieggiare la serra, limitare l'irrigazione, eliminare le piante infette.	Rame Cimoxanil Azoxystrobin (2) Mandipropamide (1) (3) Famoxadone (2) Propineb (4) (5) Ametoctradina + Dimetomorf (1) (4) Pyraclostrobin + Dimetomorf (1) (2) Ametoctradina + Metiram (4)	(1) Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale (2) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin, Trifloxystrobin e Famoxadone massimo 3 trattamenti per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) Ammesso solo in pieno campo (4) Massimo 2 trattamenti all'anno (5) Solo in coltura protetta
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum)	Interventi agronomici: impedire il ristagno idrico nel terreno ed effettuare concimazioni equilibrate.	Tricoderma spp.	
Moria delle piantine (Phytophthora e Pythium)	Intervenire quando compaiono i primi sintomi	Propamocarb Propamocarb + Fosetil (1) (2) Trichoderma spp.	(1) Trattamento ammesso con la fertirrigazione (2) Massimo 2 trattamenti all'anno
batteriosi (Pseudomonas syringae)	Raccolta e distruzione delle piante infette	Rame	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

114

DIFESA INTEGRATA DI: zucchino (2/2)

avversità	criteri d'intervento	p.a. e ausiliari	note e limitazioni d'uso
	1	fitofagi	
Afide delle cucurbitacee	Soglia: presenza	Lambdacialotrina (1) (3)	Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Aphis gossypii)		Pymetrozine (6)	(1) Ammesso un trattamento con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal
(Thiamethoxam (2) (4)	parassita
		Imidacloprid (2)	(2) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
		Flonicamid (2)	(3) Non ammesso in coltura protetta
		Acetamiprid (5)	(4) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Chrisoperla carnea	(5) Massimo 2 trattamenti all'anno
		Beauveria baussiana	(6) Massimo 2 interventi all'anno, solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di
		Deltametrina (1) (3)	insetti utili
		Spirotetramat (7)	(7) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Aleurodidi	Per il monitoraggio degli adulti installare in serra le	Pymetrozine (5)	Massimo un trattamento per ciclo colturale
(Trialeurodes vaporarium	trappole cromotropriche.	Imidacloprid (2)	(1) Ammesso un trattamento con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dal
Bemisia tabaci)	Soglia: presenza	Thiamethoxam (2)	parassita
Bonnoia tabaoiy		Pyriproxyfen	(2) Massimo un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita
		Flonicamid (2)	(3) Immersione delle piantine prima del trapianto
		Lambdacialotrina (1)	(4) Massiomo 2 trattamenti all'anno
		Acetamiprid (3) (4)	(5) Massimo 2 interventi all'anno, solo in coltura protetta e solo se si fa il lancio di
		Buprofezin (6)	insetti utili
		Spiromesifen (6) (7)	(6) Ammesso in coltura protetta
			(7) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
Ragnetto rosso	Soglia: presenza	Phytoseiulus persimilis	Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale
(Tetranychus urticae)	In coltura protetta effettuare il lancio dell'ausiliare	Exitiazox	(1) Ammesso in coltura protetta
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Per Amblyseius andersoni: preventivamente lanciare 6	Amblyseius andersoni	(2) Massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità
	individui/m².	Bifenazate	
		Amblyseius californicus	
		Spiromesifen (1) (2)	

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



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

115

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

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina e intervento localizzato nell'interfila	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3,0	
Post-trapianto	Graminacee	Quizalofop etile isomero D 5	1-1,5	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

116

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

infestanti	criteri d'intervento	principi attivi e %	Dose anno
	Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno		Indipendentemente dal numero delle applicazioni, non è consentito superare le seguenti dosi
	Intervento chimico: consentito solo intervento localizzato sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie dell'oliveto.	Glifosate 30,4 (2)	9 l/ha
Graminacee e Dicotiledoni	E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale.	Oxifluorfen 22,90	1 l/ha
	L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%; - le piante presentano bassa impalcatura.	Carfentrazone 6,45 (1)	1 l/ha

- (1) Per ogni singolo intervento la dose è di 0,3 l/ha; in ogni caso complessivamente la dose annua impiegata non può superare 1 l/ha.
- (2) Interventi localizzati solo sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.



Ancona

Numero 689/AFP

Data 22/10/2013

117

Pag.

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: pomacee e drupacee (1/1)

	I		T
infestanti	criteri d'intervento	principi attivi e %	Dose anno
			Indipendentemente dal numero delle applicazioni, non è consentito superare le seguenti dosi
		Glifosate 30,4 (5)	9 l/ha
	Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno	Oxifluorfen 22,90 (1)	1 l/ha
	Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie del frutteto.	MCPA 25 (7)	3 l/ha
Graminacee e Dicotiledoni	E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.	Carfentrazone 6,45 (2) (3)	1/ha
	L'uso dei diserbanti è opportuno quando: - le piante hanno l'apparato radicale molto superficiale;	Fluazifop-p-butile 13,4 (9)	2 l/ha
	- vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%; - le piante presentano bassa impalcatura.	Pendimetalin 38,72 (4) (8)	2 l/ha
		Oxadiazon 34,10 (4) (7)	4 l/ha
			0,8-1,6 l/ha
		Pyraflufen-ethile 2,6 (6)	2-4
		Cicloxidim 10,9 (8)	

- (1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (0,3 0,45 litri per intervento) in miscela con i prodotti sistemici
- (2) Impiegabile come diserbante e/o spollonante. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni la dose massima è di 2 l/ha anno.
- (3) L'utilizzo nel controllo delle infestanti delle Drupacee è solo per il pesco e il susino.
- (4) Impianti in allevamento fino a 3 anni.
- (5) Interventi localizzati solo sulla fila. L'area trattata non deve quindi superare il 50% dell'intera superficie.
- (6) In alternativa al Carfentrazone
- (7) Impiegabile solo su melo e pero
- (8) L'utilizzo nel controllo delle infestanti delle Drupacee è solo per albicocco e pesco
- (9) Impiegabile solo su ciliegio e pesco



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

118

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

infestanti	criteri d'intervento	principi attivi e %	Dose anno
			Indipendentemente dal numero delle applicazioni, non è consentito superare le seguenti dosi
	Interventi agronomici: inerbimento del terreno, sfalcio della vegetazione e/o lavorazioni del terreno	Glifosate 30,4 (6)	9 1/ha
	Intervento chimico consentito solo sulla fila, per cui la superficie trattata non deve superare il 50% dell'intera	Oxifluorfen 22,90 (1)	1 l/ha
Graminacee e Dicotiledoni	superficie del vigneto. E' consigliabile intervenire su infestanti ai primi stadi di	Flazasulfuron 25 (2) (3)	0,07 l/ha
Grammacee e Dicothedom	sviluppo preferibilmente nel periodo autunnale, dopo la caduta delle foglie.	Carfentrazone 6,45 (4)	1 l/ha
	L'uso dei diserbanti è opportuno quando:	Ciclossidim 10,9 (5)	2 1/ha
	- sulla fila la distanza tra pianta e pianta è inferiore a 1,5-2 metri;	Isoxaben 45,5 (5)	2 1/ha
	- vi è il rischio di erosione con pendenza superiore al 5%;	Pendimetalin 38,72 (5)	2 1/ha
		Pyraflufen-ethile 2,6 (6)	0,8-1,6 l/ha

- (1) Da utilizzarsi a dosi ridotte (0,3 0,45 litri per intervento) in miscela con i prodotti sistemici.
- (2) Impiegabile solo ad anni alterni. Non ammesso su terreni sabbiosi
- (3) Da utilizzarsi in miscela con prodotti sistemici nel periodo inverno-inizio primavera. Interventi indicati per il contenimento delle infestanti che possono favorire la presenza di vettori del legno nero
- (4) Impiegabile come diserbante e/o spollonante. Negli impianti in allevamento fino a 3 anni dose massima 2 l/ha anno.
- (5) Solo nei primi 2 anni di allevamento
- (6) In alternativa al Carfentrazone.



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

119

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: avena, segale, triticale (1/1)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3,0	
Post-emergenza	Dicotiledoni con prevalenza di composite ombrellifere e Galium	(Clopiralid 2,30 + MCPA 26,7 + Fluroxypyr 6) (1) (Clopiralid 1,8 + MCPA 18,2 + Fluroxypyr 3,6) (1)	2,5-3 3,5-4	(1) Non ammesso su triticale
	Dicotiledoni con prevalenza di crucifere, composite e assenza di Galium	Triasulfuron 20	0,037	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013 120

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: barbabietola da zucchero (1/1)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-I/ha	note
Pre-semina e pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Prevalenza di crucifere, poligonacee e situazioni miste	Cloridazon 35 (2) Metamitron 70 Lenacil 80 Ethofumesate 44,64 s-metolachlor 86,49	3 2 0,25 1,0 0,4-0,5	Si consiglia la localizzazione. Per ciascun prodotto la dose indicata costituisce il quantitativo massimo di prodotto utilizzabile sull'ettaro coltivato, a prescindere dalla modalità di distribuzione (localizzato o in pieno campo)
	Graminacee e dicotiledoni	Ethofumesate 21,1 Fenmedifam 5,9 + Desmedifam 1,5 + Ethofumesate 12,2 Fenmedifam 6,94 + Desmedifam 2,31 + Ethofumesate 13,98 Metamitron 70 Cloridazon 35 (2)	0,5 0,7-0,8 0,7 0,5 1	Si consiglia di intervenire con microdosi non superando le 3 applicazioni. In caso di interventi con diverso frazionamento non superare il triplo della microdose indicata nella colonna a fianco
Post-emergenza	Dicotiledoni e per la risoluzione di problemi particolari	Lenacil 80 Propizamide 36 Clopiralid 75 Triflusulfuron-methyl 50 (1)	0,1-0,2 4-5 0,15 0,04	Prodotti da utilizzare per interventi singoli o in combinazione con quelli consigliati per il contenimento di graminacee e dicotiledoni sopra elencati
	Graminacee	Cletodim 25 Ciclossidim 10,9 (3) Propaquizafop 9,7 Quizalofop-etile isomero D5 4,93	0,6 1,5-2,5 1,0 1,5-2,5	

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



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

121

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

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre- o post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor 43,5 (Imazamox 1,6 + Metazaclor 33,5) (1)	2-2,3	(1) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni e per specifiche varietà autorizzate
Post-trapianto	Graminacee	Cicloxidim 21 Fenoxaprop-p-etile 6,77 Quizalofop-etile isomero D5 4,93	1-1,5 1-1,5 1,5-2,5	
	Dicotiledoni	Clopiralid 75	0,10-0,13	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

122

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: erba medica (1/1)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-I/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3,0	
	Graminacee	Quizalofop-etile isomero D5 4,93	1,5-2,5	Ammesso un trattamento all'anno. Non ammesso nel primo anno di impianto.
Post-emergenza	Dicotiledoni	Imazamox 3,7 Piridate 45	0,5-0,75 1,3-2	Ammesso un trattamento all'anno.
	Cuscuta	Propizamide 36	4	Ammesso per trattamenti localizzati che non possono superare il 15% della superficie



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

123

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

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-I/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1-2	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin 38,72 Clomazone 30,74 (1)	1,5-2 0,2-0,3	(1) Impiegare la dose minima su terreni leggeri e poveri di sostanza organica
Pre-emergenza o post-emergenza precoce	Dicotiledoni e alcune graminacee	Imazamox 3,7 Bentazone 87 (1)	0,75 0,75	(1) Post-emergenza dicotiledoni
Post-emergenza	Graminacee	Propaquizafop 9,7	1	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

124

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: frumento tenero, duro e orzo (1/2)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
	Graminacee con esclusione di Lolium	Fenoxaprop-p-ethyl 6,70 + Cloquintocet-mexyl 3,35	0,8-1	
	Lolium, Avena, Phalaris, Alopecuros	Tralkoxidim 34,67 + Alcool tridecilico etossilato 14,4 (Clodinafop-propargyl 8,08 + Cloquintocet-mexyl 2,02) (1) Pinoxaden 9,71 + Cloquintocet-mexyl 2,43 (Pinoxaden 9,51 + Clodinafop-propargyl 9,51 + Cloquintocet-mexyl 2,38) (1) Pinoxaden 5,05 + Cloquintocet 1,26 Pinoxaden 2,53 + Clodinafop 2,53 + Cloquintocet 0,63	1,0 + 1,5 0,75 0,4-0,45 0,25 0,8-1 1-1,2	(1) Non ammesso su orzo
Post-emergenza	Infestazione mista di graminacee e dicotiledoni	(Iodosulfuron-metil-sodium 0,79 + Fenoxaprop-p-etile 6,32 + Mefenpir-dietile 2,37) (1) (Mesosulfuron-metile 3,0 + Iodosulfuron-metil-sodium 0,6 + Mefenpir-dietile 9) (1) (Mesosulfuron-metile 3,0 + Iodosulfuron-metil-sodium 3,0 + Mefenpir-dietile 9) (1) Pyroxulam 7,08 + Florasulam 1,42 + Cloquintocet-mexyl 7,08 (Pinoxaden 3,03 + Clodinafop 3,03 + Florasulam 0,76 + Cloquintocet 0,76) (1) (Propoxycarbazone-sodium 14 + Iodosulfuron-methyl-sodium 0,83 + Amidosulfuron 6,00 + Mefenpyr Diethyl 6,7) (1) (Propoxycarbazone-sodium 16,8 + Iodosulfuron-methyl-sodium 1,00 + Mefenpyr Diethyl 8,00) (1) Diflufenican 42 (2)	1,25 0,5 0,3 0,265 0,67-1 0,4 0,333	(1) Non ammesso su orzo (2) post –emergenza precoce
	Dicotiledoni	Tribenuron metile 50 Triasulfuron 20 Metsulfuron metile 20 Tifensulfuron-metile 75 Tribenuron metile 1 + Mecoprop-P 73,4 Tritosulfuron 71,4 Tritosulfuron 25 + Dicamba 50 Dicamba 21,2 Bifenox 40,8 (1)	0,020-0,030 0,037 0,15-0,020 0,05-0,08 1,09 0,05-0,07 0,12-0,20 0,4-0,5	(1) post-emergenza precoce



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

125

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: frumento tenero, duro e orzo (2/2)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
D. C	Composite, ombrellifere, leguminose con presenza di Galium	Clopiralid 2,30 + MCPA 26,7 + Fluroxypyr 6 Clopiralid 1,8 + MCPA 18,2 + Fluroxypyr 3,6	2,5-3 3,5-4	
Post-emergenza	Composite, crucifere, stellaria, papavero, veccia	Florasulam 4,84 Florasulam 0,1 + Fluroxypyr 14,57	0,1-0,125 1,5-1,8	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

126

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

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3,0	
	Graminacee, amarantacee, matricaria, veronica, portulaca, chenopodio	S-metolachlor 86,49	1-1,25	
Pre-emergenza	Crucifere, amarantacee, chenopodiacee, poligonacee	Oxyfluorfen 22,90 Aclonifen 49,6	0,7-1 2,5-3	
rie-emergenza	Graminacee, poligonacee, chenopodiacee, solanacee, labiate	Pendimetalin 38,72	2-2,5	
	Graminacee, chenopodio, amaranto, papavero, veronica, crucifere, poligonacee	Oxadiazon 34,1	1,5	
	Dicotiledoni	Aclonifen 49,6 Tribenuron 50 (1)	1-1,5 0,040	(1) Impiegabile solo su cultivar resistenti
Post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Imazamox 3,7	0,5-0,75	Ammesso solo su cv. resistenti
	Graminacee	Cicloxidim 10,9 Propaquizafop 9,7 Quizalofop-etile isomero D5 4,93	1,5-2,5 (1) 1-2 1,5 -2,5	(1) Dosaggio non efficace per il controllo di sorghetta da rizoma



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

127

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

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3,0	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	(S-metolachlor 28,9 + Terbutilazina 17,4) (1) S-metolaclor 86,5 Terbutilazina 8,5 + Sulcotrione 15 Pethoxamide 56,6 Pethoxamide 27,80 + Terbutilazina 23,20 Dimetenamide-P 63,9 Dimetenamide-P 25,2+ Terbutilazina 22,5 (Mesotrione 3,39 + S-metolachor 28,23 + Terbutilazina 16,94) (1) Pendimetalin 38,72 Acetochlor 36,7 (4) + Diclormid 6,12 (2) Acetochlor 28,7 (4) + Terbutilazina 14,35 + Furilazole 0,96 (1) (Isoxaflutolo 3,97 + Thiencarbazone 1,59 + Cyprosulfamide 2,62) (3)	4-4,5 1,25-1,5 2-2,5 1,5-2 2-3 1-1,3 2-3 4,5 2-2,5 4-5 3-5 2	(1) Anche in post-emergenza precoce (2) Anche in pre-semina interrato, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (3) Massimo un intervento all'anno (4) Non impiegabile dal 30/06/2013
	Dicotiledoni con presenza di Abutilon	Aclonifen 49,6 Isoxaflutole 4,23 (1) + ciprosulfamide 4,23	1,5-2 1,7-2,2	(1) Anche in post-emergenza precoce
Post-emergenza	Dicotiledoni e graminacee con presenza di sorghetta da seme e da rizoma	Rimsulfuron 2,3 + Nicosulfuron 9,2 Nicosulfuron 4,18 (1) Tembotrione 4,4 + Isoxadifen-ethyl 2,2 Isoxaflutolo 4,4 + Cyprosulfamide 4,4 (Isoxaflutolo 3,97 + Thiencarbazone 1,59 + Cyprosulfamide 2,62) (2) Acetochlor 36,7 (3) + Diclormid 6,12 (Mesotrione 5,58+ Metolaclor 46,5) (4) Mesotrione 6,2 + Terbutilazina 29,4	0,035 + 0,044 0,8-1,2 2 1,7-2 2 4-5 2 1-1,2	(1) La dose massima ammessa può essere anche frazionata con 2 trattamenti (2) Al massimo un intervento all'anno (3) Non impiegabile dal 30/06/2013 (4) Intervento solo nelle aziende che negli anni precedenti hanno riscontrato la presenza di Abutilon



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

128

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: mais (2/2)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Post-emergenza	Dicotiledoni	Tifensulfuron-methyl 50 Prosulfuron 75 Dicamba 21,2 Fluroxipir 20,6 Florasulam 0,1 + Fluroxipir 14,57 Tritosulfuron 71,4 Foramsulfuron 2,33 Clopiralid 75	0,015 0,025 0,75-1,2 0,5-0,7 1-1,2 0,05-0,07 2-2,7 0,15	
	Dicotiledoni, Digitaria, Echinochloa, Panicum	Sulcotrione 26 Mesotrione 9,1	1-1,5 0,5-1	
	Equiseto	MCPA 25	0,25-0,45	Al massimo sul 10% della superficie aziendale

Il diserbo di pre-emergenza deve essere localizzato sulla fila di semina e l'area trattata non deve superare il 50% dell'intera superficie ne consegue che i dosaggi massimi ammessi sono ½ di quelli indicati nell'apposita colonna.

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



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

129

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

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Con prevalenza di dicotiledoni	Aclonifen 49,6 Terbutilazina 25 + Pendimetalin 5,9	1-1,5 2,5	
Post-emergenza	Dicotiledoni	2-4 D 31 + MCPA 25 Dicamba 50 + Prosulfuron 5 Bentazone 87 Terbutilazina 17,4 + S-Metolaclor 28,9 Dicamba 21,2 (1)	0,3-0,5 0,3-0,4 1,1-1,5 2-3,5 0,75	Allo stadio di 4-6 foglie (1) attenzione tempo di carenza 130 giorni



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

130

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: bietola da costa e da foglia (1/1)

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Metamitron 50,0	1,5-3 2-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Cloridazon 65 (1) S-metolaclor 86,5 Metamitron 50,0	3 0,5 2-3	(1) Non ammesso su bietola da foglia
Post-emergenza	Dicotiledoni	Clopiralid 75	0,16	Ammesso solo su bietola da orto

Il diserbo è ammesso solo in pieno campo



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

131

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Aclonifen 49,6 Clomazone 30,74 Pendimetalin 38,72	2 0,25-0,30 2,50	
Destaurant	Graminacee e dicotiledoni	Metribuzin 35 Pendimetalin 38,72	0,5 2,50	
Post-emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile isomero 4,93 D 5 Cicloxidim 10,9 Propaquizafop 9,7	1-1,5 1,5-2,5 1	

Il diserbo è ammesso solo su colture in pieno campo



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

132

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLo a foglia (1/1)

cavoli cinesi, cavolo nero epoche di intervento infestanti controllate principi attivi e % Kg-l/ha note Pre-semina e pre-trapianto Graminacee e dicotiledoni Glifosate 30,4 1,5-3 Oxifluorfen 22,9 2-2,5 Graminacee annuali e Dicotiledoni Pre-trapianto 2-2,50 Pendimetalin 38,72 Metazaclor 43,1 1,5-2 Post-trapianto Graminacee e dicotiledoni Clopiralid 75 0,16



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

133

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLI a infiorescenza(1/1)

poche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-I/ha	note
Pre-semina e pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Oxadiazon 34,86 (1) Oxifluorfen 22,9 Pendimetalin 38,7	1,2 2-2,5 2-2,50	(1) Su cavolfiore
	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor 43,1	1,5-2	
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop 9,7 (2) Cicloxidim 10,9 (1) Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93 (1)	1 1,5-2,5 1-1,5	(1) Su cavolfiore (2) Su cavolo broccolo
	Dicotiledoni	Piridate 45 Clopiralid 75	1,3-2 0,16	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013 134

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLo a testa (1/1)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina e pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-trapianto	Graminacee annuali e Dicotiledoni	Oxifluorfen 22,9 Pendimetalin 38,72	2-2,5 2-2,50	
	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor 43,1	1,5-2	
Post-trapianto	Graminacee	Propaquizafop 9,7 (1) Cicloxidim 10,9 (2) Fenoxaprop-p-etile (3) Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93 (1)	1 1,5-2,5 1-1,5 1-1,5	(1) Su cavolo cappuccio (2) Su cavolo cappuccio, cavolo verza (3) Su cavolo bianco (4) Non ammesso su cavolo di Bruxelles
	Dicotiledoni	Piridate 45 Clopiralid 75	1,3-2 0,16	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

135

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: CAVOLo rapa (1/1)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-I/ha	note
Pre-semina e pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-trapianto	Graminacee annuali e dicotiledoni	Oxifluorfen 22,9 Pendimetalin 38,72	2-2,5 2-2,5	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Metazaclor 43,1	1,5-2	
	Dicotiledoni	Piridate 45 Clopiralid 75	1,3-2 0,16	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

136

controllo integrato delle infestanti di: cece (1/1)

epoche di intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e Dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e Dicotiledoni	Pendimetalin 38,72 Aclonifen 49,5	1,75 2,5	
Post-emergenza	Dicotiledoni	Piridate 45	1,3-2	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

137

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clortal dimetil 75		Non ammesse le formulazioni classificate come Xn -R40



Luogo di emissione:	Numero 689/AFP	Pag.
Ancona	Data 22/10/2013	138

controllo integrato delle infestanti di : cicerchia (1/1) NON SONO AMMESSI INTERVENTI CHIMICI



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

139

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Benfluralin 19,2	1,5-3 6,5	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon 34,86 Propizamide 36	1-1,5 3-4	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam 40,80 Pendimetalin 38,72	3,5-4,5 4 1-1,5	
Post-trapianto	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7	2-3 1	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

140

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin 38,72	2,00	
Post-emergenza	Dicotiledoni annuali	Ioxinil 23	0,15-0,85	Indicato per la coltura a ciclo autunnale
	Graminacee e dicotiledoni	Oxifluorfen 48 (1) Pendimetalin 38,72	0,03-0,25 1-1,5	(1) Dose d'impiego proporzionata allostadio fenologico di 1 o 2 foglie. Sono da preferire i dosaggi ridotti eventualmente ripetuti.
	Dicotiledoni perennanti	Clopiralid 75 Piridate 45	0,15 1,3-2	Dopo lo stadio fenologico di 2 foglie
	Graminacee	Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93 Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7	1-1,5 0,75-1,25 1	



Ancona

Numero 689/AFP

Data

22/10/2013

141

Pag.

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Linuron 37,6 Clomazone 30,74 Pendimetalin 38,72	0,5-1 0,2-0,3 1-1,75	
	Dicotiledoni	Imazamox 3,7 Bentazone 87	0,5-0,75 0,75	
Post-emergenza	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93	1,5-2,5 1-1,5	

Il diserbo è ammesso solo su colture in pieno campo



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

142

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin 38,72 S-Metolachlor 86,5 Clomazone 30,74	1-1,75 1,00 0,2-0,3	
Post-emergenza	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7	1,5-2,5 1,00	
	Dicotiledoni	Imazamox 3,7 Bentazone 87 Piridate45	0,5-0,75 0,75 1,3-2	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

143

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon 34,86 Pendimetalin 38,72 (1) Clomazone 30,74 (2) Clorprofarm 40,8 (3)	1-1,5 2-2,50 0,30 4-6	(1) Trattare su terreno finemente lavorato e con irrigazione (2) Da impiegare subito dopo la semina (3) Solo in pre-emergenza
Post-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin 38,72 (1) Lunuron 37,6	2-2,50 0,5-1	(1) Trattare su terreno lavorato e con irrigazione
	Graminacee	Ciclossidim 10,9	1,5-2,5	



Ancona

Numero 689/AFP

Data

22/10/2013

Pag. **144**

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: indivia riccia (1/1)

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Benfluralin 19,2	1,5-3 6,5	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon 34,86 Propizamide 36	1-1,5 3-4	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam 40,80 Pendimetalin 38,72	3,5-4,5 4 1-1,5	
Post-trapianto	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7 Clorprofam 40,8	2-3 1 4	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

145

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Benfluralin 19,2	1,5-3 6,5	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36	3-4	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam 40,80 Pendimetalin 38,72	3,5-4,5 4 1-1,5	
Post-trapianto	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7 Clorprofam 40,8	2-3 1 6	



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 146

controllo integrato delle infestanti di: lenticchia (1/1) NON SONO AMMESSI INTERVENTI CHIMICI



Luogo di emissione: Numero 689/AFP

Ancona

Data 22/10/2013

147

Pag.

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon 34,1 Pendimetalin 38,7 Napropamide 41,85	1,5 2 2-3	
Post-trapianto	Graminacee	Fenoxaprop-p-etile 6,77 Ciclossidim 10,9	1-1,5 1,5-2,5	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

148

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clortal dimetil 75		Non sono ammesse le formulazioni classificate come Xn - R40
Post-emergenza	Graminacee	Propaquizafop 9,7 Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93		(1) Interventi localizzati su sorghetta da rizoma



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

149

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Oxadiazon 34,86 Pendimetalin 38,72	1,5 1,5-2,00	
Post-trapianto	Graminacee	Ciclossidim 10,9	1,5-2,5	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

150

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Pendimetalin 38,72 Pendimetalin 31,7 + Aclonifen 49 Clomazone 30,74	227	Non fare succedere la coltura dello spinacio
Post-emergenza	Dicotiledoni	Bentazone 87 Imazamox 3,7 Piridate 45	0,75 0,5-0,75 1,3-2	
	Graminacee	Propaquizafop 9,7 Ciclossidim 21 Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93	1 0,75-1,25 1-1,5	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

151

CONTROLLO INTEGRATO DELLE INFESTANTI DI: pomodoro in pieno campo (1/1)

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Napropamide 41,85	1,5-3 2-3	
Pre-emergenza (1)	Graminacee e dicotiledoni	Metribuzin 35 Aclinifen 49,6 Flufenacet 42	0,15-0,25 1,5-2 1,2-2	Da soli o in miscela fra loro. Da escludere l'impiego su terreni sabbiosi.
Pre-trapianto, in presenza delle infestanti	Graminacee e dicotiledoni	Flufenacet 60 Oxadiazon 34,86 Pendimetalin 38,72 Metribuzin 35 S-Metolaclor 86,5	0,6-0,85 1 1-1,75 0,3-0,5 1-1,5	
Post-trapianto (1)	Graminacee e dicotiledoni	Rimsulfon 25 Metribuzin 35	0,03-0,05 0,2-0,5	Da soli o in miscela fra loro. In presenza di portulaca la dose di metribuzin può essere aumentata a 1kg/ha
Post-emergenza (1)	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7 Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93 Cletodim 25	1,5-2,5 1 1-1,5 0,6	

⁽¹⁾ Ammesso solo lungo la fila di semina e/o trapianto per cui la superficie trattata non deve superare il 50% di quella totale



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

152

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clortal dimetil 75		Non sono ammesse le formulazioni classificate come Xn - R40
Pre-emergenza o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clorprofam 40,8	4-6	
Post amazonza a nest traniente	Graminacee	Ciclossidim 10,9	1,5-2,5	
Post-emergenza o post-trapianto	Dicotiledoni	Piridate 45	1,3-2	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

153

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Benfluralin 19,2	1,5-3 6,5	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36	3-4	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam 40,80 Pendimetalin 38,72	3,5-4,5 4 1-1,5	
Post-trapianto	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7 Quizalofop-p-etile isomero D 5 Clorprofam 40,8	2-3 1 1-2 4	



 Luogo di emissione:
 Numero 689/AFP
 Pag.

 Ancona
 Data 22/10/2013
 154

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	Applicare le dosi maggiori con infestanti sviluppate



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

155

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina o pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Benfluralin 19,2	1,5-3 6,5	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36	3-4	
Pre- e post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Propizamide 36 Clorprofam 40,80 Pendimetalin 38,72	3,5-4,5 4 1-1,5	
Post-trapianto	Graminacee	Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7	2-3 1	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

156

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	Applicare la dose maggiore su infestanti più sviluppate
Pre-trapianto e pre-ricaccio		Pendimetalin 31,7	3	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Linuron 37,6 + Clorprofan 40 Linuron 37,6		Intervenire dopo circa 10 giorni dal trapianto. Preferire le dosi più basse e frazionare gli interventi.

Il diserbo è ammesso solo su colture di pieno campo



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

157

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4 Metamitron 50	1,5-3 2-3	
Pre-semina o pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Lenacil 80 S-Metolaclor 86,5 (1) (2) Metamitron 50 (Cloridazon 25 + Metamitron 37) (3)	0,4-0,8 0,5 2-3 2,5-3	(1) Solo in pre-emergenza (2) Limitazione d'impiego come in etichetta da febbraio ad agosto (3) Nello stesso appezzamento al massimo 1 volta ogni 3 anni
Dest amazonga	Dicotiledoni	Fenmedifan 15,9 Fenmedifan 15,9 + Lenacil 80	1-2,5 1-2 + 0,3-0,5	
Post-emergenza	Graminacee	Quizalofop-p-etile isomero D5 4,93 Ciclossidim 10,9 Propaquizafop 9,7 Quizalofop-p-etile 5	1-1,5 1,5-2 1 1-1,5	



Numero 689/AFP

Pag.

Ancona

Data 22/10/2013

158

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

epoche d'intervento	infestanti controllate	principi attivi e %	Kg-l/ha	note
Pre-semina	Graminacee e dicotiledoni	Glifosate 30,4	1,5-3	
Pre-emergenza	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone 30,74	0,3	
Pre-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone 30,74	0,4-0,5	
Post-trapianto	Graminacee e dicotiledoni	Clomazone 30,74	0,4	
Post-emergenza	Graminacee	Quizolafop-etile isomero D5 4,93	1-1,5	