

DIFESA INTEGRATA DEL MELO 2014

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | PRINCIPI ATTIVI E AUSILIAR | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|--|--|--|
| CRITTOGAME Ticchiolatura <i>(Venturia inaequalis)</i> | <u>Interventi chimici:</u> Cadenzare i trattamenti a turno biologico , oppure adottare un turno fisso o allungato in funzione dell'andamento climatico e della persistenza del fungicida. Interrompere i trattamenti antitichiolatura dopo la fase del frutto noce se nel frutteto non si rilevano attacchi di ticchiolatura. | Polisolfuro di Ca Prodotti rameici Ditianon Dodina IBE in nota (1) Pyraclostrobin(2) Boscalid (5) Trifloxistrobin (2) Pirimetanil (3) Cyprodinil (3) Metiram (4) Propineb (4) Fluazinam (6) Captano (7) | Autorizzate le formulazioni Xn di idrossido di rame La formulazione di Ditianon + Pyraclostrobin non si può uasre in quanto classificata come R40 (1) Con i fungicidi IBE non effettuare piu' di 4 interventi nel corso dell'annata indipendentemente dall'avversità escludendo i formulati Xn. Si consiglia la miscela con altri fungicidi a diverso meccanismo di azione. (2) Le strobilurine non sono utilizzabili più di 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. Se ne consiglia l'utilizzo in miscela con prodotti a diverso meccanismo di azione. Se ne sconsiglia l'utilizzo con infezioni in atto. (5) Da solo o in miscela al massimo 3 volte x anno indipendentemente dall'avversità (3) Con le anilinopirimidine sono ammessi al massimo 4 interventi all'anno. Se ne consiglia la miscela conprodotti a diverso meccanismo di azione. (4) I Ditiocarbammati non possono essere utilizzati oltre il 15 di giugno (6) Attenzione al tempo di carenza di 60 giorni (7) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Mal bianco <i>(Podosphaera leucotricha)</i> <i>(Oidium farinosum)</i> | <u>Interventi agronomici:</u> durante la potatura invernale asportare i rametti con gemme oidiate in primavera - estate eliminare i germogli colpiti <u>Interventi chimici:</u> sulle varietà più recettive e nelle aree di maggior rischio intervenire preventivamente sin dalla prefioritura, mentre negli altri casi attendere la comparsa dei primi sintomi | Zolfo Bupirimate IBE in nota (1) Pyraclostrobin(2) Boscalid (3) Trifloxistrobin (2) Quinoxifen (4) Ciflufenamid (5) | (1) Con i fungicidi IBE non effettuare piu' di 4 interventi nel corso dell'annata indipendentemente dall'avversità escludendo formulati Xn. (2) Le strobilurine non sono utilizzabili più di 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Da solo o in miscela al massimo 3 volte x anno indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 3 volte x anno indipendentemente dall'avversità. Fitotossico su cultivar imperatore (5) al massimo 2 interventi all'anno |
| Cancri e disseccamenti rameali <i>(Nectria galligena et al.)</i> | <u>Interventi agronomici:</u> durante la potatura asportare e bruciare i rami colpiti <u>Interventi chimici:</u> di norma si prevede una applicazione autunnale poco prima della defogliazione ed una primaverile, ad ingrossamento gemme. Nei frutteti giovani od in quelli gravemente colpiti è opportuno intervenire anche in autunno a metà caduta foglie. | Derivati del rame Ditianon | Autorizzate le formulazioni Xn di idrossido di rame |

NOTA: IBE ammessi 2014: Ciproconazolo, Fenbuconazolo, Penconazolo, Difenconazolo, Miclobutanil, Tebuconazolo, Tetraconazolo

Ticchiolatura: L'indirizzo di lotta adottato nei programmi di difesa guidata è quello a "turno biologico", con interventi dopo il primo volo delle ascospore e cadenzati in funzione delle piogge infettanti, valutate sulla base della tabella di Mills. In alternativa, si può intervenire a turno fisso nelle prime fasi vegetative, fino al termine della fioritura. Seguire i comunicati del Servizio fitosanitario regionale.

Nella fase di punte verdi e mazzetti affioranti, è buona norma eseguire uno o due trattamenti cautelativi con sali di rame.

In alternativa al primo intervento con sali di rame, può essere utilizzato Polisolfuro di calcio

Nelle aree frutticole caratterizzate da clima asciutto e ventilato, dove l'incidenza della malattia è più bassa, si può proseguire la difesa alla ticchiolatura con Polisolfuro di calcio applicato a basse dosi (1200-1500 g/hl) con turni ravvicinati (6-8 gg

Dal volo delle ascospore in poi, si sceglieranno i vari preparati antitichiolatura in relazione alla loro attività curativa, variabile da 24 a 48 ore per Metiram e Mancozeb, da 36 a 48 ore per Ditianon, da 48 a 60 ore per Dodina e da 60 a 96 ore per IBE
 I succitati fungicidi endoterapici vanno somministrati in miscele con prodotti di copertura e si consiglia di non applicarli per più di 3-4 volte nel corso della stagione.

Dopo il trattamento, la vegetazione risulterà protetta da successive infezioni per 3-4 giorni, in relazione alla persistenza del fungicida impiegato e alle piogge che possono dilavare i prodotti di copertura.

Nei frutteti interessati da attacchi lievi non sono, di norma, previsti interventi antitichiolatura nei mesi estivi.

Derivati del rame: Idrossido di rame, Ossicloruro di rame, Poltiglia Bordolese.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>) | <u>Interventi chimici</u> Intervenire alla ripresa vegetativa in modo localizzato solo sulle piante colpite Evitare i ristagni idrici, favorire i drenaggi. | Derivati del rame Fosetil Al Metalaxyl M | Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità |
| Marciumi dei frutti (<i>Gloeosporium, alternaria</i> e <i>Penicillium</i>) | Da somministrare in pre raccolta. | Derivati del rame Captano(1) Fludioxonil (1) Pyraclostrobin(2) + Boscalid (3) | Autorizzate le formulazioni Xn di idrossido di rame (1) Al massimo due interventi all'anno indipendentemente dall'avversità (2) Le strobilurine non sono utilizzabili più di 3 volte all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Da solo o in miscela al massimo 3 volte x anno indipendentemente dall'avversità |

| FITOFAGI PRINCIPALI | | | |
|--|---|--|--|
| Cocciniglia di S. Josè (<i>Comstockaspis perniciosa</i>) | <u>Soglia</u> - Presenza - A fine inverno, in caso di presenza, trattare alla migrazione delle neanidi | Olio minerale Buprofezin Proteinato di zolfo Fosmet (1)(**) Clorpirifos-metile (2)(**) Pyriproxyfen (3) Spirotetramat (4) | (1)Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità e in alternativa con il clorpirifos-etil. (**) Tra Clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile, si possono effettuare un massimo di 4 trattamenti x anno. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità. (3) Al massimo 1 intervento all'anno prima della fioritura (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Afide Grigio (<i>Dysaphis plantaginea</i>) | <u>Soglia</u> - Presenza | Sali potassici di acidi grassi Azadiractina Pirimicarb Acetamiprid (1)(*) Imidacloprid (1) (*) Thiametoxam (1) (*) Clotianidin (1) (*) Flonicamid (2) Fluvalinate (3) Spirotetramat (4) | (1) Max 1 intervento all'anno e in alternativa tra loro. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità Thiametoxam e Imidacloprid non si possono utilizzare nella fase di pre-fioritura (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo un intervento all'anno solo nella fase di pre-fioritura. (4) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>) | Ove possibile privilegiare l'impostazione della difesa sul metodo della confusione sessuale Soglia - 2 adulti per trappola in 1 o 2 settimane - per la I e II generazione trattare in base ai bollettini del Servizio Fitosanitario Regionale - 0,5-1% di fori iniziali di penetrazioni (verifiche su 100-500 frutti /ha) | Confusione sessuale Virus della granulosi Diflubenzuron (1) Metossifenozide (1) Tebufenozide (1) Clorpirifos- etil (3)(**) Fosmet (3)(**) Etofenprox (4) Thiacloprid (5) (*) Spinosad (6) Clorantraniliprole (7) | Installare i dispenser prima dell'inizio dei voli della seconda generazione. Installare, entro l'ultima decade di aprile, almeno 2 trappole per azienda o far riferimento alla rete di monitoraggio regionale. (1) Con i chitino-inibitori si possono effettuare al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa tra loro. (3) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità e in alternativa tra loro. (4) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. (5) Max 1 volta x anno indipendentemente dall'avversità lontano da altri neonicotinoidi. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità (6) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (**) Tra Clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile, si possono effettuare un massimo di 4 trattamenti x anno. Clorpirifos-etile autorizzate anche formulazioni Xn (7) Rynaxypyr (Clorantraniliprole) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>) | Effettuare dei sondaggi di controllo e trattare unicamente le zone infestate (nidi di cova).Irrigare prima e dopo l' intervento. Lotta meccanica con le reti. | Clorpirifos- etil | Una sola volta durante il ciclo su L1 o L2. |

FITOFAGI OCCASIONALI

| | | | |
|---|---|--|--|
| Cidia del Pesco (<i>Cydia molesta</i>) | Trattare solo dopo aver accertato ovodeposizioni o fori di penetrazione su almeno l'1% dei frutti verificato su almeno 100 frutti a ha. | <i>Bacillus thuringiensis</i> Metoxifenozide(1) Etofenprox (2) Spinosad (3) Fosmet (4)(**) Emamectina (5) Cloranttraniiprole (6) | (1) Con i chitino-inibitori effettuare al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa tra loro. (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità (3) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (4) Max 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità e in alternativa al clorpirifos-etil (5) Al massimo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità (**) Tra Clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile, si possono effettuare un massimo di 4 trattamenti x anno. (6) Rynaxypyr (Cloranttraniiprole) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Mosca delle frutta (<i>Ceratitis capitata</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Trattare solo in presenza di ovodeposizioni. In caso di catture controllare la presenza di punture . | Cyfluthrin (1) Deltametrina (1) Etofenprox (1) | Al massimo 1 trattamento complessivo all'anno contro questa avversità. (1) Un solo trattamento all'anno |
| Pandemis e Archips (<i>Pandemis cerasana</i> <i>Archips podanus</i>) | - Generazione svernante Intervenire al superamento del 20 % degli organi occupati dalle larve - Generazioni successive Trattare al superamento della soglia di 15 adulti di Pandemis catturati per trappola in due settimane o 30 adulti come somma delle due specie. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai comunicati del Servizio fitosanitario regionale o con il 5% dei germogli infestati. | <i>Bacillus thuringiensis</i> Indoxacarb (6) Tebufenozide (1) Metossifenozide (1) Clorpirifos-metile (2)(**) Spinosad (4) Emamectina (5) | Installare, entro la prima decade di maggio, almeno 2 trappole per azienda o far riferimento alla rete di monitoraggio regionale. (6) Al massimo 4 interventi all'anno (1) Con i chitino-inibitori effettuare al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa tra loro. (2) max due volte all'anno. (4) Massimo 2 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (**) Tra Clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile, si possono effettuare un massimo di 6 trattamenti x anno. (5) Al massimo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) | <u>Soglia</u> - I Generazione: 5% di getti infestati - II Generazione : Trattare al superamento della soglia di 50 adulti per trappola. Il momento preciso per l'intervento è indicato dai comunicati del Servizio fitosanitario regionale o con il 5% dei germogli infestanti. | <i>Bacillus thuringiensis</i> Indoxacarb (4) Tebufenozide (1) Metossifenozide (1) Clorpirifos-metile (2)(**) Spinosad (3) | Installare, entro la prima decade di maggio, almeno 2 trappole per azienda o far riferimento alla rete di monitoraggio regionale. (4) Al massimo 4 interventi all'anno (1) Con i chitino-inibitori effettuare al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa tra loro. (2) max due volte all'anno indipendentemente dal fitofago trattato. (3) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (**) Tra Clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile, si possono effettuare un massimo di 4 trattamenti x anno. |
| Cemiostoma (<i>Leucoptera malifoliella</i>) | <u>Soglie alternative fra loro:</u> - Prima generazione > Ovodeposizioni su almeno il 20% delle foglie delle rosette inserite sul tronco o sulle grosse branche della parte bassa della pianta. - Generazioni successive > 400 adulti per trappola cumulati da inizio volo della prima generazione giustificano un intervento 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 larvicida) oppure sulla terza generazione (con ovidica o larvicida) | Acetamiprid (1)(*) Imidacloprid (1)(*) Thiametoxam (1)(*) Spinosad (2) Emamectina (3) Cloranttraniiprole (4) | (1) Max 1 intervento all'anno e in alternativa tra loro. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità Thiametoxam e Imidacloprid non si possono utilizzare nella fase di pre-fioritura (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Rynaxypyr Al massimo 2 interventi all'anno |
| Litocollete (<i>Phyllonoricter spp.</i>) | <u>Soglia:</u> 2 mine con larve vive per foglia giustificano il trattamento sulla generazione successiva. Non sono ammessi trattamenti sulla prima generazione. | Acetamiprid (1)(*) Imidacloprid (1)(*) Spinosad (2) Emamectina (3) Cloranttraniiprole (4) | Thiametoxam e Imidacloprid non si possono utilizzare nella fase di pre-fioritura (1) Max 1 intervento all'anno e in alternativa tra loro. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 2 all'anno indipendentemente dall'avversità (4) Rynaxypyr Al massimo 2 interventi all'anno |
| Psylla dei fitoplasmi (<i>Cacopsylla melanoneura</i>) | Nelle zone con presenza di psille vettrici di fitoplasmi, installare entro la prima decade di gennaio almeno 2 trappole cromatiche per azienda o far riferimento alla rete di monitoraggio regionale. | Etofenprox (1) Clorpirifos- etil (2)(**) Thiametoxam (3)(*) | Al massimo 3 interventi contro questo fitofago (1) Al massimo un intervento all'anno indipendentemente dall'avversità. Utilizzabile solo in pre-fioritura contro questo fitofago. (2) Massimo 3 trattamenti all'anno, indipendentemente dall'avversità e in alternativa con il Fosmet. (3) Max 1 intervento all'anno. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità (**) Tra Clorpirifos etile, fosmet, clorpirifos metile, si possono effettuare un massimo di 4 trattamenti x anno. Clorpirifos-etile autorizzate anche formulazioni Xn |

| | | | |
|--|--|--|---|
| Rodilegno rosso (<i>Cossus cossus</i>) | - In presenza di infestazione effettuare la cattura di massa dei maschi con non meno di 5/10 trappole/ha. | Erogatori. | |
| Rodilegno giallo (<i>Zeuzera pyrina</i>) | <u>Interventi biotecnologici:</u> - Si consiglia l'installazione di 5/10 trappole sessuali per catture di massa | Erogatori. | |
| Orgia (<i>Orgyia antiqua</i>) | - Trattare al rilevamento degli attacchi larvali. - Durante la potatura asportare le ovature. | <i>Bacillus thuringiensis</i> Diflubenzuron(1) | Da preferirsi in presenza di larve di età superiore alla 1°. (1) Con i chitino-inibitori effettuare al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità ed in alternativa tra loro. |
| Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>) | - Intervenire al superamento della soglia del 60% di foglie occupate dal fitofago. Prima di trattare verificare la presenza di predatori e se necessario introdurre fitoseidi. (indicativamente un individuo di Stethorus ogni 2-3 foglie è sufficiente a far regredire l'infestazione). | Tebufenpirad Clofentezine (1) Etoxazole (1) Exitiadox (1) Acechinocil Abamectina Milbemectina Pyridaben Olio minerale | Massimo un trattamento acaricida all'anno solo al superamento della soglia di tolleranza e su consiglio dell'assistenza tecnica regionale. (1) è possibile impiegare questi p.a. in miscela con un adulticida |
| Eriofide | | Abamectina | Al massimo 1 intervento all'anno |
| Afide verde (<i>Aphis pomi</i>) | Trattare in presenza di danni da melata. | Pirimicarb Sali potassici di acidi grassi Thiametoxam (1)(*) Acetamiprid (1)(*) Flonicamid (2) Clothianidin (1)(*) Spirotetramat (3) Azadiractina | Thiametoxam e Imidacloprid non si possono utilizzare nella fase di pre-fioritura (1) Max 1 intervento all'anno e in alternativa tra loro. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Afide lanigero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) | - Su infestazioni in atto intervenire solo al superamento della soglia di 10 colonie vitali su 100 organi controllati. Verificare la presenza di afidi parassitizzati; spesso l'attività del parassita (Aphelinus mali) è sufficiente a contenere le infestazioni | Tiametoxam (1)(*) Acetamiprid (1)(*) Spirotetramat (2) | Il ricorso alla difesa chimica può essere limitato attraverso una corretta potatura basata sull'allontanamento dei rami colpiti e sulla limitazione dei grossi tagli. Thiametoxam e Imidacloprid non si possono utilizzare nella fase di pre-fioritura (1) Max 1 intervento all'anno e in alternativa tra loro. (*) Nel complesso sono autorizzati al massimo 2 neonicotinoidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità |
| Sesia (<i>Synanthedon myopaeformis</i> , <i>S. typhiaeformis</i>) | Collocare trappole alimentari per catture massale. Asportare chirurgicamente le parti infestate e favorire la rapida cicatrizzazione dei tagli utilizzando paste cicatrizzanti | | I trattamenti contro la cidia molesta e la carpocapsa, sono efficaci anche contro questa avversità Le infestazioni possono essere contenute evitando i grossi tagli di potatura |
| Cicaline (<i>Edwardsiana rosae</i> , <i>Erythroneura flammigera</i> , <i>Empoasca vitis</i>) | - Per infestazioni stanziali, intervenire contro neanidi di seconda generazione, a partire dal mese di agosto, quando si rinvergono 1-2 cicaline/foglia. | Nessun trattamento | |
| Tingide del pero (<i>Stephanitis pyri</i>) | - Intervenire solo in caso di forti infestazioni, alla comparsa delle forme giovanili. | | |