

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. E AUSILIARI | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|---|---|---|
| CRITTOGAME Monilia (<i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructigena</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> All'impianto: scegliere appropriati sesti d'impianto, tenendo vigoria del portinnesto e di ogni singola varietà. Successivamente proporzionare adeguatamente gli apporti di azoto e gli interventi da evitare una eccessiva vegetazione. Curare il drenaggio. <u>Interventi chimici:</u> E' opportuno trattare in pre-fioritura. Se durante le successive fasi fino alla scamicatura si verificano climatiche favorevoli all'infezione (elevata umidità e prolungata bagnatura della pianta) si consiglia di ripetere il trattamento. Si consiglia di limitare gli interventi in pre-raccolta alle cvs ad suscettibilità o in condizioni climatiche favorevoli all'infezione. | <i>Bacillus subtilis</i> Propiconazolo (1) Fenbuconazolo (1) Ciproconazolo (1) Tebuconazolo (1) (2) (Pyraclostrobin+Boscalid) (3) Fludioxonil+Cyprodinil (4) Fenexamid | Al massimo 3 interventi all'anno contro questa (1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al - 3 interventi all'anno; - 4 interventi all'anno nelle aziende nelle quali precedente ci siano stati gravi attacchi di (1) Non ammesse formulazioni Xn (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno (4) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>) | <u>Interventi agronomici:</u> Concimazioni equilibrate, asportazione e bruciatura dei rametti <u>Interventi chimici:</u> Intervenire a caduta foglie. | Prodotti rameici Thiram (1) | (1) Al massimo 2 interventi all'anno. |
| Mal bianco (<i>Oidium crataegi</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Negli impianti solitamente colpiti intervenire preventivamente scamicatura ed inizio ingrossamento frutti. Successivi interventi effettuati alla comparsa delle prime macchie di oidio. | Zolfo Fenbuconazolo (1) Ciproconazolo (1) Tebuconazolo (1) (2) Quinoxifen (3) | (1) Indipendentemente dall'avversità con IBE al - 3 interventi all'anno; - 4 interventi all'anno nelle aziende nelle quali precedente ci siano stati gravi attacchi di (1) Non ammesse formulazioni Xn (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Al massimo 3 interventi all'anno |
| Cladosporiosi (<i>Megacladosporium carpophilum</i>) | Contro tale avversità non sono necessari interventi specifici. | | Gli IBE impiegati contro monilia sono validi anche nei questa malattia. |
| BATTERIOSI (<i>Xanthomonas pruni</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>) | Soglia: Presenza di infezioni sui rami e danni sui frutti riscontrati precedente. Intervenire a ingrossamento gemme. | Prodotti rameici | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. E AUSILIARI | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|---|--|--|---|
| Sharka (<i>Plum pox virus</i>) | <u>Interventi agronomici</u> - impiegare materiale vivaistico certificato - effettuare controlli periodici e se si individuano sintomi avvisare tempestivamente il Servizio Fitosanitario Regionale - applicare rigorosamente le prescrizioni previste dagli Ispettori | | |
| Apiognomonina (<i>Apiognomonina erythrostoma</i>) | I periodo di rischio coincide con il rilascio delle ascospore (tra | | Gli interventi chimici effettuati in post fioritura con monilia e l'oidio, sono efficaci anche contro questa |
| FITOFAGI Anarsia (<i>Anarsia lineatella</i>) | Soglia: Trattare al superamento della soglia di 7 catture per trappola a settimana o 10 catture per trappola in due settimane . Tale soglia non è vincolante per le aziende che : - applicano i metodi della Confusione o del Disorientamento - utilizzano il <i>Bacillus thuringiensis</i> Installare la Confusione o il Disorientamento sessuale all'inizio del Contro le larve della prima generazione intervenire dopo circa 15 superamento della soglia; dopo circa 6 giorni per la seconda | Disorientamento e Confusione sessuale <i>Bacillus thuringiensis</i> Teflubenzuron Metoxifenozide Thiacloprid (1) Etofenprox (2) (3) Spinosad (4) Indoxacarb (5) | Installare almeno 2 trappole per azienda con le riportate nella tabella A, entro l'ultima decade di alle indicazioni dei Bollettini provinciali. (1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 2 interventi all'anno (3) Prodotto attivo anche nei confronti delle forficule (4) Al massimo 3 interventi all'anno (5) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Eulia (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>) | Soglia: I Generazione: Non sono ammessi interventi. II Generazione : presenza di larve giovani con danni iniziali sui Intervenire nei confronti delle larve della II generazione con 1-2 | <i>Bacillus thuringiensis</i> | |
| FITOFAGI OCCASIONALI Cocciniglia di San José (<i>Comstockaspis perniciososa</i>) Cocciniglia bianca (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) | Soglia: Presenza di infestazioni sui rami e danni sui frutti riscontrati precedente. Intervenire a ingrossamento gemme. | Polisolfuro di Ca Olio Minerale Pyriproxifen (1) | (1) Al massimo 1 intervento entro la fase di pre- |
| Pandemis e Archips (<i>Pandemis cerasana</i>) (<i>Archips podanus</i>) | <u>Interventi chimici:</u> Soglia: - 5% di germogli infestati | <i>Bacillus thuringiensis</i> | |

| AVVERSITA' | CRITERI DI INTERVENTO | S.A. E AUSILIARI | LIMITAZIONI D'USO E NOTE |
|--|---|--|---|
| Tignola delle gemme <i>(Recurvaria nanella)</i> Cheimatobia o Falena <i>(Operophthera brumata)</i> Archips rosana <i>(Archips rosanus)</i> | In relazione all'eccezionalità dei danni, consultare i tecnici del Servizio assistenza alle coltivazioni per valutare l'opportunità | <i>Bacillus thuringiensis</i> | |
| Afide farinoso <i>(Hyalopterus amygdali)</i> | Soglia: Presenza. | (Piretro naturale+Rotenone) Pirimicarb Imidacloprid (1) Acetamiprid (1) | Contro questa avversità 1 solo intervento. Si consiglia di localizzare il trattamento nelle sole (1) Al massimo 1 intervento all'anno |
| Nematodi <i>(Meloidogyne spp.)</i> | L'albicocco è molto sensibile agli attacchi di nematodi galligeni allevamento in vivaio. Si consiglia pertanto di acquistare piante controllare lo stato fitosanitario delle radici e di evitare il ristoppio. In presenza di nematodi galligeni si raccomanda di utilizzare come il mirabolano prodotto da seme e sue selezioni. | | |
| Mosca delle frutta <i>(Ceratitis capitata)</i> | Soglia Presenza di prime punture fertile | Etofenprox (1) | Contro questa avversità al massimo 1 intervento (1) Al massimo 2 interventi all'anno |
| Forficule | Interventi agronomici: Si consiglia di applicare colla (tipo plastilina liquida) a fine aprile prima delle infestazioni, nelle aziende colpite negli anni | | |