

SCHEMA DI LOTTA PER LA DIFESA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PESCO - NETTARINE



Stadio vegetativo: da gemma dormiente a rottura gemme

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Bolla, Cancri, Nerume, Batteriosi, Corineo</i>	Cutril Top o Cutril Evo	700-800 ml/hl 1.7-2.0 kg/ha	1 o 2 trattamenti prima delle piogge infettanti e/o in caso di batteriosi.

Stadio vegetativo: bottoni rosa

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Bolla, Cancri, Nerume, Batteriosi, Corineo</i>	Cutril Top o Cutril Evo o Cutril Top + Bio 9 Rame Plus o Cutril Evo + Bio 9 Rame Plus	800-1000 ml/hl 1.9-2.4 kg/ha 500 ml/hl + 3 kg/ha 1.5 kg/ha + 3 kg/ha	Non oltre i primi bottoni rosa. Se in miscela con altri rameici, rispettare la quantità di rame metallo.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80 serbios	64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Acidificare l'acqua.
<i>Tripidi</i>	Trappole cromotropiche Caolino - Surround WP -	10-15 pannelli/ha 3-4 kg/hl	Supercolor blu. Azione mascherante. Curare la copertura.

Stadio vegetativo: pre-fioritura

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia, Oidio</i>	Sulfar + Propoli serbios	300-400 g/hl + 200 ml/hl	Tenere coperto durante il periodo di fioritura. Aggiungere Zeolite 95 serbios a 4-5 kg/ha.
<i>Gelate tardive</i>	Zeolite 95 Serbios + Propoli serbios	10-15 kg/ha + 3-5 l/ha	Immediatamente prima dell'evento Azione di contenimento dei danni

Stadio vegetativo: caduta petali

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia, Oidio</i>	Sulfar + Propoli serbios Bicarbonato di sodio	300-400 g/hl + 200 ml/hl 500 g/hl	Aggiungere Zeolite 95 serbios a 4-5 kg/ha. Anche in miscela con Sulfar.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80 serbios	64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Acidificare l'acqua.
<i>Tripidi</i>	Trappole cromotropiche Caolino - Surround WP -	10-15 pannelli/ha 3-4 kg/hl	Monitoraggio. Supercolor blu. Azione mascherante. Curare la copertura.
<i>Cydia molesta, Anarsia l.</i>	Trappole a feromoni Kristal 32 WG	2-3 stazioni/ha 100 g/hl	Supertrack Ala per monitoraggio. Acidificare l'acqua.
<i>Azione fortificante</i>	Siltop evo	250-300 cc/ha	Aumenta le autodifese della pianta e migliora la conservabilità alla raccolta.

Stadio vegetativo: scamicatura

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia, Oidio</i>	Sulfar + Propoli serbios	300-400 g/hl + 200 ml/hl	Aggiungere Zeolite 95 serbios a 3-5 kg/ha.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80 serbios	64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	In miscela.
<i>Tripidi</i>	Trappole cromotropiche Caolino - Surround WP -	10-15 pannelli/ha 3-4 kg/hl	Monitoraggio. Supercolor blu. Azione mascherante. Curare la copertura.
<i>Cimice asiatica</i>	Halys top/Totem Asset five + Lecitina 80	1 ogni 50 m 64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Vedi note. Sentire il serv. tecnico
<i>Clorosi ferrica</i>	Serfer	1.5-2 l/ha	In caso di sintomi.
<i>Corroborante</i>	Zeolite 95 serbios	3-5 kg/ha tratt. con atomizzatore	In miscela con Propoli serbios a 250 ml/hl. Anche in miscela con Sulfar (3 kg/ha).
<i>Azione fortificante</i>	Siltop evo	250-300 cc/ha	Aumenta le autodifese della pianta e migliora la conservabilità alla raccolta.
<i>Corroborante/ Antispacco</i>	Lecitina 80 serbios	1.5-2 l/ha	Da sola. Da scamicatura. Riduce lo spacco e migliora l'attività degli agrofarmaci.

Stadio vegetativo: frutto noce

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Oidio, Monilia</i>	Sulfar + Propoli serbios	250-350 g/hl + 200 ml/hl	Aggiungere Zeolite 95 serbios a 4 kg/ha.
	Bicarbonato di sodio	500 g/hl	Anche in miscela con Sulfar
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80 serbios	64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Acidificare l'acqua.
<i>Cydia molesta, Anarsia l.</i>	Kristal 32 WG	80-100 g/hl	La sera. Acidificare l'acqua.
<i>Cimice asiatica</i>	Halys top/Totem Asset five + Lecitina 80	1 ogni 50 m 64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Vedi note. Sentire il serv. tecnico
<i>Clorosi ferrica</i>	Serfer	1.5-2 l/ha	In caso di sintomi.
<i>Corroborante</i>	Zeolite 95 serbios	3-5 kg/ha tratt. con atomizzatore	In miscela con Propoli serbios a 250 ml/hl. Anche in miscela con Sulfar (3 kg/ha).
<i>Azione fortificante</i>	Siltop evo	250-300 cc/ha	Aumenta le autodifese della pianta e migliora la conservabilità alla raccolta.
<i>Corroborante/ Antispacco</i>	Lecitina 80 serbios	1.5-2 l/ha	Da sola. Riduce lo spacco e la suscettibilità a monilia.

Stadio vegetativo: ingrossamento frutti

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Oidio, Nerume</i>	Sulfar + Propoli serbios	250-350 g/hl + 200 ml/hl	Aggiungere Zeolite 95 serbios a 4 kg/ha.
<i>Cydia molesta, Anarsia l.</i>	Kristal 32 WG	100 g/hl	Continuare monitoraggio. La sera. Acidificare l'acqua.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80 serbios	64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Acidificare l'acqua.
<i>Ceratitidis capitata</i>	Ceratipack	60-80 trappole/ha	Attract & Kill. Monitoraggio con 3-4 trappole/ha.
<i>Cimice asiatica</i>	Halys top/Totem Asset five + Lecitina 80	1 ogni 50 m 64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Vedi note. Sentire il serv. tecnico
<i>Clorosi ferrica</i>	Serfer	1.5-2 l/ha	In caso di sintomi.
<i>Corroborante</i>	Zeolite 95 serbios	3-5 kg/ha tratt. con atomizzatore	In miscela con Propoli serbios a 250 ml/hl. Anche in miscela con Sulfar (3 kg/ha).
<i>Azione fortificante</i>	Siltop evo	250-300 cc/ha	Aumenta le autodifese della pianta e migliora la conservabilità alla raccolta.
<i>Corroborante/ Antispacco</i>	Lecitina 80 serbios	1.5-2 l/ha	Da sola. Riduce lo spacco e la suscettibilità a monilia.

Stadio vegetativo: maturazione

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia, Oidio</i>	Sulfar + Propoli serbios	250-350 g/hl + 200 ml/hl	Usare Propoli serbios alla raccolta a 250 ml/hl per migliorare la conservabilità.
	Bicarbonato di sodio	500 g/hl	2-3 trattamenti ogni 7-8 giorni fino a raccolta
<i>Ceratitidis capitata</i>	Ceratipack	60-80 trappole/ha	Continuare Attract & Kill. Monitoraggio con 3-4 trappole/ha.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80 serbios	64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Acidificare l'acqua.
<i>Cimice asiatica</i>	Halys top/Totem Asset five + Lecitina 80	1 ogni 50 m 64 ml/hl + 1-1.2 l/ha	Vedi note. Sentire il serv. tecnico
<i>Azione fortificante</i>	Siltop evo	250-300 cc/ha	Aumenta le autodifese della pianta e migliora la conservabilità alla raccolta.
<i>Corroborante/ Antispacco</i>	Lecitina 80 serbios	1.5-2.5 l/ha	Da sola. Riduce lo spacco e la suscettibilità a monilia. Migliora la conservazione post-raccolta.

Stadio vegetativo: caduta foglie

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Bolla, Cancri, Nerume, Batteriosi, Corineo</i>	Cutril Top Cutril Evo	700-800 ml/hl 1.7-2.0 kg/ha	1 o 2 trattamenti.

ATTENZIONE. Le informazioni riportate in questa linea guida sono di carattere indicativo. L'azienda declina ogni responsabilità dovuta all'utilizzo improprio dei prodotti

NOTE: PRIMA DI IMPIEGARE IL PRODOTTO LEGGERE SEMPRE ATTENTAMENTE QUANTO RIPOORTATO SULL'ETICHETTA DELLE CONFEZIONI.

Per prodotti quali Piretro, Bacillus, Azadiractina, Siltop evo, usare acqua con pH subacidi (5.5-6.2). Per correggere il pH impiegare acido citrico alla dose di 30-50 g/hl o tannino alla dose di 300-400 ml/hl.

- **Propoli serbios** è consigliata dopo grandinate e attacchi di insetti, in quanto favorisce la cicatrizzazione.
- **Caolino - Surround WP** - ha dimostrato di contenere i danni dovuti ad attacchi di tripide durante il periodo della fioritura. Non utilizzare dopo questo periodo (pericolo di imbrattamento dei frutti).
- **Bio 9 Rame Plus:** è un concime che ha dimostrato un miglioramento dei rameici contro alcune patologie. Viene consigliato in miscela con dosi ridotte di rameici.
- **Siltop evo:** è un prodotto innovativo che, oltre a microelementi, apporta alla pianta **silicio biodisponibile**. Questo consente un irrobustimento delle pareti cellulari, rendendole più resistenti agli attacchi parassitari ed aumenta la conservabilità dei prodotti. Consigliamo 5-6 trattamenti all'anno a partire da caduta petali, alla dose di 250-300 cc/ettaro. **Mettere per primo nel serbatoio.** Seguire bene le istruzioni per l'uso. NON diluire Siltop evo precedentemente.
- **Lecitina 80 serbios:** corroborante che migliora l'efficacia dei trattamenti, riduce il fenomeno dello spacco, incrementa le autodifese della pianta e migliora la conservazione e la compattezza in post-raccolta. Eccellente emulsionante in miscela con oli vegetali.
- **Zeolite 95 serbios:** polvere di roccia con la caratteristica di assorbire grandi quantità di acqua. Viene usata con successo per creare un microclima più asciutto e ostile a patogeni quali Botrite, Monilia, ecc.
- **Bicarbonato di sodio. Modifica il pH delle superfici fogliari e dei frutti creando un ambiente ostile alla proliferazione dei patogeni. NON superare i 4-5 trattamenti/anno. NON mescolare con rame o agrofarmaci a base oleosa.**
- **“TOTEM”:** Trappola autoconstruita in azienda con Roll serbios e feromoni specifici (chiedere al servizio tecnico)

LEGENDA

Cutril Top:	Solfato di rame tribasico 15.2%
Cutril Evo:	Rame ossicloruro al 30%
Sulfar:	Proteinato di zolfo 45%
Bicarbonato di sodio:	Bicarbonato di sodio puro > 99%
Propoli serbios:	Estratto glicolico di Propoli
Zeolite 95 serbios:	Polvere di roccia micronizzata
Bio 9 Rame Plus:	Concime a base di microelementi (Cu, Mn, Zn)
Lecitina 80 serbios:	Lecitina di soia >95% fosfolipidi
Asset five:	Piretrine naturali 5%
Kristal 32 WG:	Bacillus thuringiensis kurstaki ABTS 351
Ceratipack:	Trappole Attract & Kill (<i>Ceratitis capitata</i>)
Caolino - Surround WP -:	Caolino micronizzato
Siltop evo:	Concime a base di microelementi (e silicio)
Serfer:	Miscela di microelementi con Fe (DTPA) 5% e Mn (EDTA) 1%
Supertrack Ala:	Trappola per monitoraggio lepidotteri
Halys top/Totem:	Trappola per monitoraggio cimice asiatica
Supercolor:	Trappola monitoraggio cromotopiche