

## SCHEMA DI LOTTA PER LA DIFESA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### MANDORLO



#### Stadio vegetativo: gemma ferma a rottura gemme

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Cancro, Corineo</i>	Cutril Top o Cutril Evo o Cutril Evo + Bio 9 Rame Plus	250-345 ml/hl 1.9-2.4 kg/ha 1.5 kg/ha + 3 l/ha	1-2 trattamenti prima delle piogge infettanti.

#### Stadio vegetativo: pre-fioritura

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia, Oidio, Ruggine</i>	Sulfar + Propoli serbios	400 g/hl + 200 ml/hl	Aggiungere <b>Zeolite 95 serbios</b> a 4 kg/ha.
<i>Capnodis</i>	Nemax F	3.5-4 milioni/pianta	In primavera, alla schiusa delle uova. Vedi note.

#### Stadio vegetativo: caduta petali

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia</i>	Sulfar + Propoli serbios	400 g/hl + 200 ml/hl	Miscelare con <b>Zeolite 95 serbios</b> a 3-4 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: da scamicatura a raccolta

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Monilia</i>	Sulfar + Propoli serbios	300-400 g/hl + 200 ml/hl	Miscelare con <b>Zeolite 95 serbios</b> a 3-4 kg/ha.
<i>Corroborante</i>	Zeolite 95 serbios	3-5 kg/ha	A calendario. In miscela con fungicidi.
<i>Corroborante</i>	Caolino - Surround WP - + Lecitina 80 serbios	25-40 kg/ha 1-1.2 l/ha	<b>Contro stress da calore-idrici. Azione collaterale su Afdi/Cimicetta.</b>
<i>Azione fortificante</i>	Siltop evo	250-300 cc/ha	3-4 trattamenti. Aumenta le autodifese della pianta. VEDI NOTE

#### Stadio vegetativo: caduta foglie

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Cancro, Corineo</i>	Cutril Top o Cutril Evo o Cutril Evo + Bio 9 Rame Plus	700-800 ml/hl 1.7-2.0 kg/ha 1.5 kg/ha + 3 l/ha	1-2 trattamenti prima delle piogge infettanti. Fondamentale trattamento post-potatura

**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 I PRODOTTI LEGGERE SEMPRE ATTENTAMENTE QUANTO RIPORTATO SULL'ETICHETTA DELLE CONFEZIONI.**

- **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.
- **Lecitina 80 serbios:** corroborante che migliora l'efficacia dei vari trattamenti ed incrementa le autodifese della pianta. Eccellente per emulsionare oli vegetali.
- **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 3-4 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.
- **Zeolite 95 serbios:** è una polvere di roccia con la caratteristica di assorbire grandi quantità di acqua. Viene utilizzata con successo per creare un microclima più asciutto e ostile a patogeni quali Botrite, Monilia, ecc.
- **Nemax F:** prodotto a base di nematodi entomopatogeni. In caso di infezione di capnode distribuire alla base della pianta 3.5-4 milioni di individui/pianta utilizzando almeno 25-30 litri di acqua/pianta. Usare dopo la schiusa delle uova e con temperature superiori a 12 C°
- **Caolino surround WP:** azione efficace contro Stress da caldo (es. Cascola precoce). Azione di contenimento verso diversi fitofagi (Afiti, cimicette ecc.)

**LEGENDA**

<b>Cutril Top:</b>	Solfato di rame tribasico 15.2%
<b>Cutril Evo:</b>	Ossicloruro di rame 30%
<b>Bio 9 Rame Plus:</b>	Concime a base di microelementi (Cu, Mn, Zn)
<b>Sulfar:</b>	Proteinato di zolfo 45%
<b>Nemax F:</b>	Nematodi entomopatogeni 1.250.000.000 individui
<b>Propoli serbios:</b>	Estratto glicolico di Propoli
<b>Zeolite 95 serbios:</b>	Polvere di roccia micronizzata
<b>Lecitina 80 serbios:</b>	Lecitina di soia >95% fosfolipidi
<b>Caolino - Surround WP -:</b>	Caolino micronizzato
<b>Siltop evo:</b>	Concime a base di microelementi (e silicio)