

## SCHEMA DI LOTTA PER LA DIFESA IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CEREALI



#### Stadio vegetativo: pre-semina/semina

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Carbone, Carie, Fusariosi, Septoria, Drachslera, ecc.</i>	Cerall (concia) Geovigor Grano	500-700 ml/100 kg seme 100 g/100 kg seme (250 g/ha)	Concia industriale. Trattamento al seme.

#### Stadio vegetativo: da prima foglia ad accestimento

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Sostanza di base</i>	Chitosano	100 ml/hl	Induttore di resistenza
<i>Lumache/limacce</i>	Ferrex	6 kg/ha (0,6 g/mq)	Distribuire uniformemente

#### Stadio vegetativo: fine accestimento/allungamento fusto

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Fortificante, Aumento resistenza a patogeni</i>	Siltop evo Chitosano	300-400 ml/ha 100 ml/hl	

#### Stadio vegetativo: botticella

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Septoria, Ruggine</i>	Sulfar + Bio 9 Rame Plus Siltop evo + Zeolite 95 serbios	3-4 kg/ha + 3 kg/ha 250-300 ml/ha + 4 kg/ha	In miscela.
<i>Oidio (in caso di infezioni)</i>	Sulfar + Propoli serbios Siltop evo + Zeolite 95 serbios	3-4 kg/ha + 200 ml/hl 250-300 ml/ha + 4 kg/ha	In miscela. In miscela.
<i>Lumache/limacce</i>	Ferrex	6 kg/ha (0,6 g/mq)	Distribuire uniformemente

#### Stadio vegetativo: spigatura

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Septoria, Ruggine</i>	Sulfar + Bio 9 Rame Plus Siltop evo + Zeolite 95 serbios	3-4 kg/ha + 3 kg/ha 250-300 ml/ha + 4 kg/ha	In miscela.
<i>Oidio</i>	Sulfar + Propoli serbios Siltop evo + Zeolite 95 serbios	3-4 kg/ha + 200 ml/hl 250-300 ml/ha + 4 kg/ha	In miscela. In miscela.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80	64 ml/hl + 1.5 l/ha	In miscela.

## Stadio vegetativo: inizio maturazione lattea

Target / Funzione	Prodotto	Dosi	Note
<i>Oidio</i>	Sulfar + Propoli serbios Siltop evo + Zeolite 95 serbios	3-4 kg/ha + 200 ml/hl 250-300 ml/ha + 4 kg/ha	In miscela. In miscela.
<i>Afidi</i>	Asset five + Lecitina 80	64 ml/hl + 1.5 l/ha	In miscela.
<i>Danni da caldo/ Stretta</i>	Caolino - Surround WP -	3-4 kg/hl	Es. Stretta

**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 RIPORTATO SULL'ETICHETTA DELLE CONFEZIONI.**

- **Bio 9 Rame Plus:** è un concime che ha dimostrato di essere estremamente performante in miscela con agrofarmaci a base di rame, nei confronti di numerosi patogeni.
- **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. Consigliamo 3-4 trattamenti all'anno a partire da fine accostamento. Mettere per primo nel serbatoio. **Seguire bene le istruzioni per l'uso.**
- **Lecitina 80 serbios:** è un corroborante che migliora l'efficacia dei trattamenti ed incrementa le autodifese della pianta.
- **Zeolite 95 serbios:** è un corroborante con azione di asciugatura della pianta. Rende il microambiente inospitale per i patogeni. Migliora la persistenza di alcuni agrofarmaci.
- **Chitosano serbios:** è un elicitore. Stimola le autodifese della pianta sia contro funghi/batteri, che contro insetti. Ha altresì un'azione fungicida. Impiegabile anche come concia aziendale

## **LEGENDA**

<b>Cerall:</b>	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> (concia)
<b>Propoli serbios:</b>	Estratto glicolico di Propoli
<b>Sulfar:</b>	Proteinato di zolfo 45%
<b>Chitosano serbios:</b>	Chitosano cloridrato 5%
<b>Caolino - Surround WP:</b>	Caolino micronizzato
<b>Asset Five:</b>	Piretrine naturali 5%
<b>Ferrex:</b>	Fosfato ferrico 2,5%
<b>Geovigor Grano:</b>	Azospirillo + micorrize
<b>Bio 9 Rame Plus:</b>	Concime a base di microelementi (Cu, Zn, Mn)
<b>Lecitina 80 serbios:</b>	Lecitina di soia >95% fosfolipidi
<b>Siltop evo:</b>	Concime a base di microelementi (e silicio)
<b>Zeolite 95 serbios:</b>	Polvere di roccia micronizzata