

TALCO serbios E533b

SOSTANZA DI BASE

Repellente per la difesa di Fruttiferi e Vite da insetti e malattie fungine

Prodotto non soggetto a registrazione come fitosanitario ai sensi del Regolamento Ce 1107/2009 art. 23

Composizione:

Talco E533b di qualità alimentare in conformità al Reg. (UE) n. 231/2011 della Commissione.

<0.1 % silice cristallina respirabile.

Avvertenze: Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, pelle e bocca. Evitare di respirare le polveri.

Caratteristiche:

Il Talco è un minerale composto da Silicato di Magnesio idrato ($Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$) ed è utilizzato in numerosi settori (farmaceutica, cosmetica, alimentare). In agricoltura il Talco viene impiegato come barriera contro l'attacco di insetti e funghi. Inoltre esplica un'efficace protezione contro danni dovuti ad eccessivo irraggiamento solare riducendo le scottature. L'azione di **Talco serbios** è fisico-meccanica e non interferisce nella normale fisiologia delle piante. Il prodotto subisce una micronizzazione molto elevata (particelle inferiori a 20 micron), che permette una uniforme copertura sulla pianta e ne incrementa l'adesività e l'efficacia.

Modalità di applicazione e dosi:

Talco serbios va impiegato per applicazioni fogliari. Riempire il serbatoio di acqua per almeno 1/3 del volume e mettere in funzione gli agitatori. Versare la dose prevista di **Talco serbios** e mantenere la sospensione in agitazione durante il trattamento. Le dosi sono calcolate per trattamenti a volume normale (600-1.000 l/ha).

| Coltura | Target | Dosaggio per applicazioni fogliari | N° applicazioni per anno | Dose totale per anno | Intervallo tra un'applicazione e l'altra |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------|------------------------|--|
| Melo, Pero e altri alberi da frutto | Psille (<i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Cacopsylla fulguralis</i>), Moscerini della frutta (<i>Drosophila suzukii</i>), Acari (<i>Panonychus ulmi</i>) | 25 kg/ha alla prima applicazione da BBCH41 (a partire dalla fase di pre-fioritura); 20 kg/ha in applicazioni successive | 2-5 | Tra i 45 e i 105 kg/ha | 3-4 settimane |
| Melo, Pero e altri alberi da frutto | Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>) | 15 kg/ha da BBCH41 (a partire dalla fase di pre-fioritura) | 3-5 | Tra i 45 e i 75 kg/ha | 2-3 settimane |
| Vite | Oidio (<i>Erysiphe necator</i>) | 15 kg/ha da BBCH20 (a partire dalla fase di sviluppo delle 10 foglie) | 2-5 | Tra i 30 e i 75 kg/ha | 3-4 settimane |
| Olivo | Mosca dell'olivo (<i>Bactrocera oleae</i>) | 25 kg/ha alla prima applicazione (fase di accrescimento frutto); 20 kg/ha in applicazioni successive | 2-5 | Tra i 45 e i 105 kg/ha | 3-4 settimane |

PRECAUZIONI D'USO: Portare occhiali di protezione, guanti e maschera antipolvere durante le fasi di preparazione; Lavarsi le mani dopo l'uso; Tenere fuori dalla portata dei bambini; Conservare a temperatura ambiente nella sua confezione originale ben chiusa ed al riparo da luce ed umidità; Visto l'ampio panorama varietale risulta opportuno effettuare saggi preliminari per verificare eventuali casi di fitotossicità o imbrattamento dei frutti.

Consentito in Agricoltura Biologica

(Autorizzazione non richiesta ai sensi del D.M. n. 6793 del 18/07/2018)



Fabbricante:

Serbios S.r.l. - Via E.Fermi, 112
45021 Badia Polesine (RO)
Tel. 0425-590622 / fax 0425-590876
web: www.serbios.it - e-mail info@serbios.it

Distributore:

Contenuto netto: kg 25
USO PROFESSIONALE

Lotto n.

Sacco: PAP22. **Verifica le disposizioni del tuo Comune.**

Scade: nessuna scadenza