

BENTONITE



POLVERE DI ROCCIA CORROBORANTE

Potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora la
resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

COMPOSIZIONE: Bentonite calcica (da Montmorillonite) 100% p/p

Prodotto ottenuto tal quale dalla macinazione meccanica di Bentonite esente da elementi inquinanti.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102: Tenere fuori della portata dei bambini - EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.** via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel. 02 96782108

CARATTERISTICHE: Bentonite è una polvere micronizzata composta dal 60-70% di ossido di silicio, dal 15-18% di ossido di alluminio e da numerosi micronutrienti naturali, tra cui Calcio e Magnesio. Possiede notevoli capacità idrofile in grado di assorbire significative quantità di acqua dalla superficie delle piante, creando così un ambiente sfavorevole allo sviluppo di attacchi fungini. Agisce inoltre per via meccanica formando una sottile patina di minerale sulla vegetazione, ostacolando l'ovodeposizione da parte degli insetti nocivi e fungendo da repellente. Si caratterizza inoltre per l'uniforme colorazione bianca ideale per riflettere i raggi solari sul vegetale trattato, preservandolo da scottature e surriscaldamento nei mesi estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

- Applicare alla dose di 3-5 kg/hl di acqua avendo comunque cura di distribuire tra i 20 e 40 kg/ha di prodotto in funzione della coltura e dello stadio vegetativo della stessa e dell'andamento climatico stagionale.

- Trattamenti pulverulenti: distribuire il prodotto utilizzando idonea attrezzatura (polverizzatori meccanici) alla dose di 20-40 kg/ha, in funzione della coltura e dello stadio vegetativo della stessa e dell'andamento climatico stagionale.

I trattamenti vanno effettuati ogni 7-10 giorni. In caso di piogge molto persistenti si consiglia di ripetere l'applicazione prima di tale intervallo.

- In serra: impiegare la dose inferiore tra quelle indicate.

AVVERTENZE: In miscela con altri prodotti deve essere introdotto per primo nella soluzione. Si raccomanda di aggiungere il prodotto all'acqua mantenendo la miscela sotto agitazione.

Bentonite è un prodotto a reazione alcalina. Evitare le miscela con altri preparati non compatibili con prodotti alcalini.



8 3 8 8 7 7 7 1 5 4 2 7 6 6

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune

SACCO



C/PAP

CARTA

Scadenza:

la natura del prodotto non prevede data di scadenza

Lotto: 12B01/ELV

Peso netto:
20kg

CERRUS

rev. 04-25