

generalcopper®

CORROBORANTE

DIATOMITE

PRODOTTO DI LIBERA VENDITA **BIO**

CARATTERISTICHE
La polvere di roccia DIATOMITE svolge la sua azione protettiva per via esclusivamente fisica. Dato il meccanismo d'azione di tipo esclusivamente meccanico, non possono verificarsi fenomeni di resistenza da parte degli insetti. Può essere impiegato su tutte le piante durante tutto il ciclo culturale e protegge in maniera naturale da tanti insetti e parassiti. È sicura per l'uomo, le piante e l'ambiente. Apporta silicio alla pianta e la protegge da stress termici.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
- In sospensione acquosa: da 200 a 500 g per 10 litri di acqua per 100 m² di superficie, in funzione del grado di copertura richiesto. Si consiglia di aggiungere il prodotto all'acqua sotto agitazione. Applicare la sospensione avendo cura di coprire in maniera omogenea la superficie di interesse compresa la pagina inferiore delle foglie.
- A secco sulla vegetazione: utilizzare le opportune attrezzature (soffietti, impolveratori, solforatrice) per la distribuzione di polveri. Dose: da 300 a 500 g per 100 m². Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.
- A secco alla base della pianta o sulla superficie interessata: disperdere il prodotto alla dose di 30-50 g / m² oppure creare una cintura protettiva larga 2 cm.

Applicare in condizioni di clima asciutto. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.

Corroborante, induttore di resistenza, consentito in agricoltura biologica ai sensi del regolamento CE 889/2008 e successive modificazioni.

Info e supporto
tel: +39 0442 1866459
info@generalcopper.com
sito: generalcopper.com

RACCOLTA DIFFERENZIATA PLASTICA - Busta others VERBALE DI DEPOSIZIONE DEL TUO COMUNE

Fabbricante: Gimmegi Trade SL - n.01599/15
Avda Grenamora 1, 38620 San Miguel de Abona, Tenerife ES
NIF: B76661446

Peso netto: **5kg**

DIATOMITE

Protegge in maniera naturale da tanti insetti e parassiti

La polvere di roccia DIATOMITE svolge la sua azione protettiva per via esclusivamente meccanica. Le terre di Diatomite sono di origine naturale e composte da scheletri fossili di alghe marine microscopiche. L'azione insetticida è puramente meccanica e si esercita per abrasione dell'involucro esterno degli insetti dato da micro-particelle taglienti. Larve e uova, invece, muoiono per disidratazione in 2-4 giorni. Nessuno sviluppo di resistenza è possibile da parte degli insetti. La protezione si esplica contro **gli insetti del terreno e parassiti : pidocchi, pulci, zecche, cimici, scarafaggi, formiche, pesciolini d'argento...**

Composizione: Terra di Diatomite (biossido di silicio amorfo 88 g/100 g) (N°CAS : 61 790-53-2). Confezioni disponibili: confezione 1 kg confezione 5 Kg. Compatibile con agricoltura biologica in conformità al regolamento CEE 834/2007 UTILIZZO REGODANTATO: TP 18 insetticida ed acaricida. Può essere impiegato su tutte le piante durante tutto il ciclo culturale e proteggendo in maniera naturale. È sicura per l'uomo, le piante e l'ambiente. Apporta silicio alla pianta e la protegge da stress termici.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi / pelle. Innocuo per l'uomo, gli animali e gli insetti utili. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto, fresco ed esente da gelate.

Concimazione fogliare - Dosi

- In sospensione acquosa: da 200 a 500 g per 10 litri di acqua per 100 m² di superficie, in funzione del grado di copertura richiesto. Si consiglia di aggiungere il prodotto all'acqua sotto agitazione. Applicare la sospensione avendo cura di coprire in maniera omogenea la superficie di interesse compresa la pagina inferiore delle foglie.

Applicare in condizioni di clima asciutto. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.

- A secco sulla vegetazione: utilizzare le opportune attrezzature (soffiatori, impolveratori, solforatrice) per la distribuzione di polveri. Dose: da 300 a 500 g per 100 m². Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni.

- **A secco alla base della pianta o sulla superficie interessata: disperdere il prodotto alla dose di 30-50 g / m² oppure creare una cintura protettiva larga 2 cm.**



Composizione

Corroborante, induttore di resistenza, consentito in agricoltura biologica ai sensi del regolamento CE 889/2008 e successive modificazioni.

COMPATIBILE CON L'AGRICOLTURA BIOLOGICA



Confezioni

Confezione COD: DIAT1

sacco da 1 kg x 4 pz



8387117935858

Confezione COD: DIAT10

sacco da 10 kg



8387117935858

