



Bentotamnio

Corroborante - Potenziatore delle difese delle piante

Composizione

Polvere di roccia ottenuta dalla macinazione meccanica di vari tipi di roccia, Bentonite 50%, Litotamnio 40%, Roccia potassica 10%. Prodotto esente da elementi inquinanti.

Caratteristiche

E' un prodotto minerale a granulometria fine che garantisce una buona sospensione in acqua. Il suo contenuto di potassio (K₂O 2,6%), di mesoelementi (CaO 18,5%, Mg 3,1%) e di un largo spettro di microelementi di origine marina (litotamnio) e terrestre (farina di roccia) migliora lo sviluppo vegetativo e potenzia le naturali difese della pianta.

Modalità e dosi di impiego

- Come protettivo: 500-600 g/hl
- Preparazioni biodinamiche: 700 g/hl + Zolfo bagnabile 80% 250-300 g/hl
- Pasta per spennellature ai tronchi: 1000-2000 g/hl + Silicato di potassio 2000-3000 g/hl + Zolfo bagnabile 80% 300 g/hl e/o Solfato di rame (25%Cu) 150-200 g/hl
- Nei trattamenti con bassi dosaggi di rame metallo: 400-500 g/hl + Solfato di rame (25%Cu) 150-200 g/hl
- Trattamento pulverulento con azione disidratante: 5-7 kg/ha + Zolfo polvere 25 kg/ha
- A dosi variabili può essere impiegata all'interno di compost per limitare gli odori sgradevoli, nei terricci di coltivazione per migliorarne la struttura

Suggerimenti per un corretto impiego

In miscela con altri prodotti deve essere introdotto per primo nella soluzione.

ESTREMA FINEZZA
ALTA ADESIVITA'



SPICCATO AZIONE
DISIDRATANTE



EFFETTO FISICO
INDIRETTO SU INSETTI

Formulazione

Polvere

Classificazione

Nessuna

Confezione

10kg

