



# 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 (K<sub>2</sub>O 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

 **Bio** Consentito in  
Agricoltura Biologica  
Reg. CE 834/2007

