



# Linea ULMASUD

## POLVERE DI ROCCIA CORROBORANTE *Potenziatore delle difese delle piante*

### Composizione:

**Argille acide** (minerale alunogeno) .....76%  
**Bentonite** (minerale montmorillonite, quarzo, mica, feldspato, pirite, calcite) .....20%  
**Ligninsulfonati** ..... 4%

### CONTIENE ARGILLE ACIDE

### Classificazione CLP:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



**PERICOLO**

### Confezioni:

Sacco da 10 kg

### Conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo asciutto e fresco. Conservare al riparo della luce e a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C. Proteggere da fonti di calore e dal congelamento.

### Precauzioni d'uso

La polvere di roccia è un prodotto a pH acido e non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina. Non è compatibile con prodotti rameici, mantenere un intervallo di 6 giorni tra le applicazioni.

Nella preparazione della miscela, riempire metà botte con acqua ed aggiungere la polvere di roccia. Riempire poi quasi totalmente la botte ed infine aggiungere gli altri prodotti mantenendo l'agitatore in funzione. Applicare immediatamente dopo la preparazione della poltiglia.

### CARATTERISTICHE

La polvere di roccia, Linea **ULMASUD**, è un prodotto ad azione disidratante, in quanto **riduce in misura sostanziale il periodo di bagnatura delle superfici vegetali**.

La polvere di roccia possiede importanti proprietà:

- ➔ può essere miscelato con Zolfo bagnabile;
- ➔ non richiede periodo di carenza;
- ➔ non ha alcun effetto nocivo sugli insetti utili;
- ➔ è un prodotto a pH acido (3-4);

### COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

Colture	Dosi	Epoche di intervento
<b>Melo</b>	0,7-1 kg/hl	Fioritura 3-4 trattamenti Pre-raccolta 4-6 trattamenti
<b>Pero</b>	0,7-1 kg/hl	Fioritura 3-4 trattamenti Luglio-Agosto 3-4 trattamenti
<b>Actinidia</b>	0,7-1 kg/hl	Ripresa vegetativa 2-3 trattamenti Pre-raccolta 2-3 trattamenti
<b>Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino, Ciliegio)</b>	0,7 kg/hl	Da ripresa vegetativa a fioritura 3-4 trattamenti Pre-raccolta 2-3 trattamenti
<b>Vite</b>	1 kg/hl	Pre-fioritura e nei trattamenti di chiusura del grappolo
<b>Castagno, Mandorlo, Noce, Nocciolo</b>	0,7 kg/hl	Trattamenti estivi-autunnali ripetendo l'intervento dopo 10-15 giorni
<b>Fragola</b>	0,7-1 kg/hl	Pre-raccolta 2-3 trattamenti
<b>Altre Colture Orticole, Industriali ed Ornamentali</b>	0,7-1 kg/hl	Può essere impiegato come potenziatore della resistenza delle piante, dopo aver eseguito un saggio di prova o meglio solamente una prova per verificare eventuali rischi di fitotossicità
<b>Rucola ed ortaggi da IV gamma</b>	3-5 kg/ha	Dall'emissione delle prime foglie ogni 8 gg secondo l'umidità del periodo

Per ulteriori informazioni:

**AREA TECNICA, BIOGARD Division •**

Via Civinelli 1090 47522 CESENA (FC) • Tel +39 0547 630 336 •

email: [tecnicobiogard@cbceurope.it](mailto:tecnicobiogard@cbceurope.it) • [www.biogard.it](http://www.biogard.it)

**BIOGARD**  
biological First.