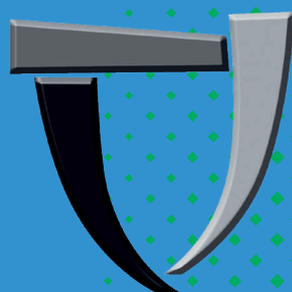


POLVERE DI ROCCIA CORROBORANTE

Potenziatore delle
difese delle piante



linea
ULMASUD

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

Composizione:

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

CONTIENE ARGILLE ACIDE

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.



PERICOLO

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Responsabile dell'immissione in commercio e fabbricante:

Biofa GmbH - Rudolf-Diesel-Str. 2 – D-72525 Münsingen – Germania.
Tel: 0049 7381 9354 0

Distributore:

CBC (Europe) S.r.l. - Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG)
Tel. 035-335313

Stabilimento di produzione / confezionamento:

SaluVet GmbH – Stahlstr. 5 – D-88339 Bad Waldsee – Germany

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);

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;

Data di scadenza: data la natura del prodotto non è applicabile nessuna data di scadenza;

Esclusivamente per uso agricolo professionale;

È vietato ogni uso improprio e diverso dalla buona pratica agricola

PRODOTTO UTILIZZABILE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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



Peso netto: 10 kg



Carta

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

Consulta le indicazioni nazionali e del tuo comune

Lotto e data di produzione: vedere apposito spazio

UFI code: DY00-ROCF-N00C-3PVO



Rev. 02-2024