

WI06 POLVERE DI ROCCIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Polvere di roccia ad azione corroborante di riequilibrio e rinforzo per piante e terreni, adatta ad ogni tipo di coltivazione e terreno.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto **POLVERE DI ROCCIA WI06** (favorente la resistenza agli **abbassamenti termici** improvvisi) in dose di 1 kg/ha da diluire in circa 200-250 litri di acqua. Al caso irrorare preventivamente, o immediatamente dopo, il prodotto **POLVERE DI ROCCIA WI06** ogni 2-3 giorni al **mattino**. Unire ogni 2-3 trattamenti di **POLVERE DI ROCCIA WI06** anche il prodotto **POLVERE DI ROCCIA WI01** (ad azione riarmonizzante), soprattutto se il **freddo** perdura per molto tempo.

CONSERVAZIONE: tenere il prodotto sempre all'asciutto e ben imballato. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONFEZIONI DA: 3 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il nostro servizio tecnico.

CONSIGLI PER L'USO

La polvere di roccia si può diluire in due modi:

- Porla nella botte di irrorazione nella dose di 1 kg/ha a cui si aggiunge l'acqua (200-250 litri). Dopo circa 30 minuti il prodotto è pronto per essere irrorato.
- Nel caso ci sia il problema di intasamento degli ugelli dell'atomizzatore o di abrasione dei cuscinetti della pompa, mettere la polvere in un secchio, aggiungere 10-15 litri di acqua, mescolare 2-3 volte e dopo circa 30 minuti versare nella botte utilizzando un filtro adeguato. Dopo di ciò aggiungere il resto dell'acqua.

Si ricorda che il prodotto diluito e ben chiuso non ha scadenza.

AVVERTENZE

Si precisa che l'utilizzo dei prodotti specifici su piante e terreno deve essere sempre inserito all'interno del metodo agricolo **Trinium***, pena la sua inefficacia. I prodotti inoltre vanno distribuiti con botti e pompe prive di residui di trattamenti di prodotti non inseriti nella linea **Widdar**. A tale fine le botti vanno prima lavate con soda caustica o, in alternativa, trattate internamente ed esternamente con il corroborante **WI21 POLVERE DI ROCCIA**.

Se **piove dopo 3 ore dal trattamento** con i prodotti Widdar l'efficacia dell'intervento si riduce **circa il 20%**, se **piove entro 2 ore** l'intervento risulta inefficace e quindi è da ripetere.

ANALISI MINERALOGICA MEDIA	
QUARZO	20-40%
CALCITE	5-30%
FELDSPATO SODICO	5-35%
FELDSPATO POTASSICO	5-30%
ALTRO	5-20%

ALTRE CARATTERISTICHE	
UMIDITA'	<5%
pH	6,5-7%

*metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.

è un prodotto certificato

bioagri *inputs*
cert
IFOAM
ACCREDITED

Prodotto previsto nel punto 5) e compreso nell'allegato I del DM 18354 del 27/11/2009 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti (CE) n. 834/2007, n. 889/2008, n. 1235/2008 s.m.i. riguardanti la produzione biologica. Prodotto non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del citato DM 18/07/2018, n. 6793 e del DPR 28/02/2012 n. 55.