

WI88 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

Dose: 1 kg/ha da diluire in circa 200-250 litri di acqua. Eseguire un primo trattamento **alla rottura delle gemme** dei FRUTTIFERI e il secondo quando il **frutto è a 1/3 -1/4 della sua grandezza** finale. Si suggerisce l'uso del prodotto per favorire la **resa dei fruttiferi**. E' particolarmente raccomandato in anni di "scarica".

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 1kg/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

bioagriinputs
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.

Agricoltura / Disinquinamento / Desalinizzazione

Widdar S.r.l. / Via Roma, 43 Corte Roma int. A – 33100 Udine – Italia / info@widdar.it / <http://widdar.it>