

W128 POLVERE DI ROCCIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

MODALITÀ DI IMPIEGO

Dose: I kg/ha da diluire in circa 200-250 litri di acqua. Trattare **preventivamente** le piante **ogni 15 giorni** da quando le temperature sono superiori a circa 15 gradi fino al raccolto.

In emergenza trattare I volta ogni 3 gg. per 3 volte complessive. Al caso ripetere questo ciclo di interventi.

Si consiglia di controllare con cura l'eventuale presenza di **ALTICA**. Poiché le larve svernano nel sottosuolo e riemergono ad inizio primavera, se l'insetto era presente la stagione precedente, oltre ad applicare un'adeguata rotazione, l'anno successivo cominciare a trattare da quando le temperature sono superiori a circa 15 gradi fino al raccolto.

Il prodotto può essere utilizzato assieme a W131 per stimolare l'autodifesa da altre patologie delle ortive.

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, consultare il nostro servizio tecnico.

CONSIGLI D'USO

La polvere di roccia si può diluire in due modi:

- Porla nella botte di irrorazione nella dose di Ikg/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 W121 POLVERE DI ROCCIA.

Questo prodotto non è un fitofarmaco, è una polvere di roccia, ovvero un corroborante. Sapendo che la pianta è portatrice della memoria (fenomeno dell'adattamento) di decenni di trattamenti con molecole di sintesi o minerali o di lotta integrata, è prudenziale **procedere per gradi** prima di sostituirli completamente con i prodotti corroboranti, le polveri di roccia, distribuiti da Widdar. Si consiglia di seguire con cura l'andamento della coltivazione, **operare preventivamente** alla comparsa del parassita con i prodotti Widdar ed utilizzare ancora i prodotti usuali (evitando quelli troppo inquinanti) in dose ridotta.

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%	
рН	6,5-7%	

è un prodotto certificato



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.

^{*}metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.