

W604 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: 1 kg/ha da diluire in circa 200-250 litri di acqua. Trattare le piante di **NOCE preventivamente** 1 volta ogni circa 30 gg. In **emergenza** trattare ogni **1-3 gg. per 3-4 volte** a seconda della gravità. Al caso ripetere questo ciclo di interventi. Si consiglia di controllare con cura l'eventuale presenza **PATOLOGIE SUI NOCI**. Se la patologia sugli alberi era presente nella stagione precedente, l'anno successivo iniziare a trattare alla ripresa vegetativa per attenuare l'aggressività dei patogeni dormienti.

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.

MODALITÀ DI UTILIZZO DELLA POLVERE DI ROCCIA

Al fine di evitare possibili ostruzioni degli ugelli o del filtro, prendere un secchio o una tanica con capienza di circa 20 litri e provvisto di coperchio. Versarvi la Polvere di roccia ed aggiungere circa 20 litri di acqua pulita. Mescolare brevemente, chiudere e lasciare decantare per almeno 20-30 minuti. Utilizzare quindi il liquido, lasciando l'argilla depositata sul fondo del secchio.

Nel caso si usassero più prodotti in Polvere di roccia assieme, aumentare la quantità di acqua di diluizione.

In alternativa filtrare con un filtro a grana sottile o ancora mettere la polvere di roccia in una calza di nylon o in un sacchetto di cotone, lasciare in ammollo per 20-30 minuti e poi usare solo la parte liquida.

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 prudentiale **procedere per gradi** prima di sostituirli completamente con i prodotti corroboranti 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. Quando si utilizzano fitofarmaci o altri prodotti biocidi, aggiungere al prodotto stesso il prodotto W04 CONCIME RIEQUILIBRANTE.

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		ALTRE CARATTERISTICHE	
QUARZO	20-40%	UMIDITA'	<5%
CALCITE	5-30%	pH	6,5-7%
FELDSPATO SODICO	5-35%		
FELDSPATO POTASSICO	5-30%		
ALTRO	5-20%		

è un prodotto certificato



*metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.

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.