

WI70 POLVERE DI ROCCIA

PROPRIETA'

La polvere di roccia Widdar viene allestita ed energizzata secondo il Metodo Trinium*. Dove è stato applicato il prodotto WI70, si è verificato un naturale allontanamento di **ISTRICI**.

Il prodotto è particolarmente indicato per l'uso in **aree coltivate, in parchi, giardini, ecc.**

Il prodotto rispetta l'ambiente e gli animali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Irrorare **1 kg di prodotto su 1 ettaro** da diluire in circa 200-250 litri di acqua per agevolarne la distribuzione.

Ripetere ogni 6 mesi circa e controllare sempre la presenza di **ISTRICE**. Se necessario ripetere l'intervento 2-3 volte ogni 15 giorni.

Per un risultato migliore si suggerisce di **trattare 3 settimane prima del periodo di presunta massima presenza**.

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.

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

I prodotti vanno distribuiti con botti e pompe prive di residui di trattamenti di prodotti non inseriti nella linea Widdar.

Questo prodotto non è un fitofarmaco e non è un biocida.

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



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.