

WI68 ZEOLITE - POLVERE DI ROCCIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La polvere di roccia Widdar viene allestita ed energizzata secondo il Metodo Trinium*. Dove è stato applicato il prodotto WI68, si è verificato un naturale allontanamento di **CAPRIOLI**.

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 agevolare la distribuzione. L'intervento completo prevede di trattare le superfici anche con il prodotto **W468 CAPREOL-HALT**. I trattamenti con W468 e WI68 vanno eseguiti possibilmente nella stessa giornata, i due prodotti non vanno uniti. Ripetere ogni 6 mesi circa e controllare sempre la presenza di **CAPRIOLI**. Se necessario ripetere l'intervento. Nel caso non si utilizzasse anche il prodotto **W468 CAPREOL-HALT** l'intervento con la **POLVERE DI ROCCIA WI68** va ripetuto circa ogni 15 gg. Per un risultato migliore si suggerisce di **trattare 3 settimane prima del periodo di presunta massima presenza**.

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

CONFEZIONI DA: 1 kg, 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

Polvere sospensibile, mantenere la soluzione in agitazione durante i trattamenti. Il prodotto non è infiammabile. Conservare la confezione ben chiusa. 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 con la POLVERE DI ROCCIA WI21.

ANALISI MINERALOGICA MEDIA	
Biossido di silicio (SiO ₂)	70%
Triossido di alluminio (Al ₂ O ₃)	12%
Ossido di magnesio (MgO)	1,2%
Ossido di calcio (CaO)	4%
Potassio (K ₂ O)	3,2%

COMPOSIZIONE	
Clinoptilolite	90%
Altre zeoliti	10%
C.S.C. meq/100g	>210

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.