

W630 ZEOLITE - POLVERE DI ROCCIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Polvere zeolitica micronizzata (clinoptilolite al 90%) sospendibile in acqua **ad azione corroborante di riequilibrio e rinforzo per piante e terreni**, adatta ad ogni tipo di terreno.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Si suggerisce di utilizzare il prodotto **POLVERE DI ROCCIA WIDDAR W630** in dose 1 kg/ha da diluire in circa 250 litri di acqua.

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 sospendibile, 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 W121.

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, 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 e di usare il prodotto W04 RIEQUILIBRANTE.

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.