

WI33 ZEOLITE - POLVERE DI ROCCIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto **POLVERE DI ROCCIA WI33 (favorisce la resistenza alle patologie della vite con un'azione di rinforzo e riequilibrio)** in dose di 1 kg/ha da diluire in circa 300 litri di acqua. **Ripetere** il trattamento ogni **15-30 gg.**, secondo necessità.

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

Non è un prodotto fitotossico. Il prodotto non va MISCELATO o MESCOLOTO con altri prodotti di qualsivoglia natura.

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.

| 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 

La polvere di roccia non ha le caratteristiche né di un fertilizzante né di un fitosanitario ed è soggetto al codice del consumo Dlgs 206/2005 s.m.i. laddove applicabile. Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica (art. 9 comma 3 del Reg. UE 2018/848), compreso nell'allegato 2 del DM 229771 del 20/05/2022 recante disposizioni per l'attuazione dei regolamenti UE riguardanti la produzione biologica e non soggetto ad autorizzazione presso il Ministero della Salute ai sensi del DPR 28/02/2012 n. 55.