

## WI32 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

Utilizzare il prodotto **POLVERE DI ROCCIA WI32** ( **favorisce i processi di autodifesa verso le principali patologie dei cereali 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 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

**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 <sub>2</sub> )	70%
Triossido di alluminio (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	12%
Ossido di magnesio (MgO)	1,2%
Ossido di calcio (CaO)	4%
Potassio (K <sub>2</sub> 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.*