

## WI67 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 WI67, si è verificato un naturale allontanamento di **VOLATILI**.

Il prodotto è particolarmente indicato per l'uso in **aree urbanizzate**.

**Il prodotto rispetta l'ambiente e gli animali.**

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Su **1.000 mq di superficie utilizzare 1 kg** di WI67 diluito in 20 litri di acqua. Diluire quindi tale miscela in silicone all'acqua e distribuire uniformemente sulla superficie esterna. L'intervento completo prevede di trattare sempre le superfici anche con il prodotto **W467 VOLAT-HALT**. I trattamenti con W467 e WI67 vanno eseguiti possibilmente nella stessa giornata, i due prodotti non vanno uniti. Ripetere ogni 3 mesi circa e controllare sempre la presenza di **VOLATILI SUGLI EDIFICI**. Se necessario ripetere l'intervento.

**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 <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



\*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.