

## W46I TALP-HALT

## GRANULI DI ARGILLA ESPANSA

L'AZIENDA Widdar è un'azienda che opera nel settore della Nutrizione speciale per l'Agricoltura Convenzionale, Integrata e Biologica.

I nostri prodotti, innovativi per l'agricoltura, sono basati su tre principi fondamentali: **alta qualità, rispetto per l'operatore e rispetto per l'ambiente**: sono quindi totalmente eco-compatibili. La ricerca, sia essa accademica che in pieno campo, è parte importante della politica aziendale e rende possibile la realizzazione di prodotti innovativi.

### I PRODOTTI

I prodotti Widdar hanno superato sperimentazioni interne per una validazione iniziale e prove in pieno campo prima di essere venduti al pubblico. A partire da ciò, e forte di un'esperienza consolidata, Widdar, in maniera esclusiva, ha dato vita ad una gamma di formulati a base di granuli di argilla espansa che forniscono soluzioni personalizzate a esigenze specifiche. I Granuli di argilla espansa sono allestiti senza nessun impiego di sostanze chimiche o prodotti da discarica.

**COMPOSIZIONE** Argilla espansa a pH specifico.

### CARATTERISTICHE

I granuli Widdar di argilla espansa vengono allestiti ed energizzati secondo il Metodo **Trinium\***. Nei terreni in cui è stato applicato il prodotto **W46I TALP-HALT**, si è verificato un naturale allontanamento dei **TALPE**.

Il prodotto è particolarmente indicato per l'uso in aree coltivate, vicino le strade, in parchi, giardini, ecc.

Il prodotto rispetta l'ambiente e gli animali.

L'argilla espansa è un prodotto inerte, di struttura chimicamente stabile, leggero e maneggevole.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire i granuli da spaglio sul terreno nella dose di **30 kg/ha**. L'intervento completo prevede di trattare il terreno anche con la **POLVERE DI ROCCIA W16I**. I trattamenti con W46I e W16I vanno eseguiti possibilmente nella stessa giornata, i due prodotti non vanno uniti. Ripetere ogni 6 mesi circa. Controllare sempre la presenza di **TALPE** in campo, se necessario ripetere l'intervento.

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

**CONFEZIONI** da: 15 kg

L'argilla, ai sensi dell'art. 3 comma 1 del Reg. CE 889/2008, rientra tra i prodotti utilizzabili nell'ambito della produzione biologica.

L'ambito d'applicazione del **TALP-HALT** non ricade tra quelli stabiliti dall'art. 2 del Reg. CE 1107/2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari.

\* *metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.*

## WI6I POLVERE DI ROCCIA

### PROPRIETA'

La polvere di roccia Widdar viene allestita ed energizzata secondo il Metodo Trinium\*. Dove è stato applicato il prodotto WI6I, si è verificato un naturale allontanamento di **TALPE**.

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 agevolarne la distribuzione. L'intervento completo prevede di trattare le superfici anche con il prodotto **W46I TALP-HALT**. I trattamenti con W46I e WI6I vanno eseguiti possibilmente nella stessa giornata, i due prodotti non vanno uniti. Ripetere ogni 6 mesi circa e controllare sempre la presenza di **TALPE**. Se necessario ripetere l'intervento. Nel caso non si utilizzasse anche il prodotto **W46I TALP-HALT** l'intervento con la **POLVERE DI ROCCIA WI6I** va ripetuto circa ogni 15 gg. Per un risultato migliore si suggerisce di **trattare 3 settimane prima del periodo di presunta massima presenza**.

Se **piove dopo 3 ore dal trattamento** con i prodotti Widdar l'efficacia dell'intervento si riduce **circa il 20%**, **se piove entro 2 ore** l'intervento risulta inefficace e quindi è da ripetere.

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

**CONFEZIONI DA:** 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

La polvere di roccia si può diluire in due modi:

- Porla nella botte di irrorazione nella dose di 1kg/ha a cui si aggiunge l'acqua (200-250 litri). Dopo circa 30 minuti il prodotto è pronto per essere irrorato.
- Nel caso ci sia il problema di intasamento degli ugelli dell'atomizzatore o di abrasione dei cuscinetti della pompa, mettere la polvere in un secchio, aggiungere 10-15 litri di acqua, mescolare 2-3 volte e dopo circa 30 minuti versare nella botte utilizzando un filtro adeguato. Dopo di ciò aggiungere il resto dell'acqua.

Si ricorda che il prodotto diluito e ben chiuso non ha scadenza.

### AVVERTENZE

I prodotti vanno distribuiti con botti e pompe prive di residui di trattamenti di prodotti non inseriti nella linea Widdar.

Questo prodotto non è un fitofarmaco e non è un biocida.

ANALISI MINERALOGICA MEDIA		ALTRE CARATTERISTICHE	
QUARZO	20-40%	UMIDITA'	<5%
CALCITE	5-30%	pH	6,5-7%
FELDSPATO SODICO	5-35%		
FELDSPATO POTASSICO	5-30%		
ALTRO	5-20%		

\*metodo soggetto a licenza da parte di EUREKA coop.

è un prodotto certificato



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.