

W460 CING-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 W460 CING-HALT, si è verificato un naturale allontanamento dei CINGHIALI.

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 W160. I trattamenti con W460 e W160 vanno eseguiti possibilmente nella stessa giornata, i due prodotti non vanno uniti. Ripetere ogni 6 mesi circa. Controllare sempre la presenza di CINGHIALI in campo, se necessario ripetere l'intervento.

Per un risultato migliore nel caso di uccelli che si nutrono di chicchi maturi, si suggerisce di trattare all'inizio della maturazione. Per un risultato migliore si suggerisce di trattare 3 settimane prima del periodo di presunta massima presenza.

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 CING-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.

WI60 POLVERE DI ROCCIA

PROPRIETA'

La polvere di roccia Widdar viene allestita ed energizzata secondo il Metodo Trinium*. Dove è stato applicato il prodotto WI60, si è verificato un naturale allontanamento di **CINGHIALI**.

Il prodotto è particolarmente indicato per l'uso in **aree coltivate, vicino alle strade, 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 agevolare la distribuzione. L'intervento completo prevede di trattare le superfici anche con il prodotto **W460 CING-HALT**. I trattamenti con W460 e WI60 vanno eseguiti possibilmente nella stessa giornata, i due prodotti non vanno uniti. Ripetere ogni 6 mesi circa e controllare sempre la presenza di **CINGHIALI**. Se necessario ripetere l'intervento. Nel caso non si utilizzasse anche il prodotto **W460 CING-HALT** l'intervento con la **POLVERE DI ROCCIA WI60** 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	
QUARZO	20-40%
CALCITE	5-30%
FELDSPATO SODICO	5-35%
FELDSPATO POTASSICO	5-30%
ALTRO	5-20%

ALTRE CARATTERISTICHE	
UMIDITA'	<5%
pH	6,5-7%

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.