

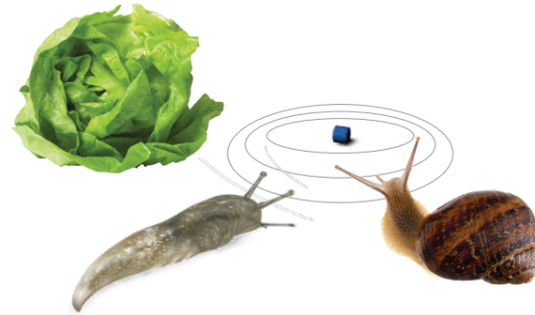
ESCA PER LUMACHE E LIMACCE
COLZACTIVE®

Dai laboratori De Sangosse nasce la rivoluzionaria formulazione Colzactive®, una combinazione unica ed esclusiva di sostanze attive che conferiscono a questa esca proprietà eccezionali.

1. Eccellente attrattività

La formulazione COLZACTIVE® è stata sviluppata per sprigionare un elevato potere attrattivo nei confronti di lumache e limacce.

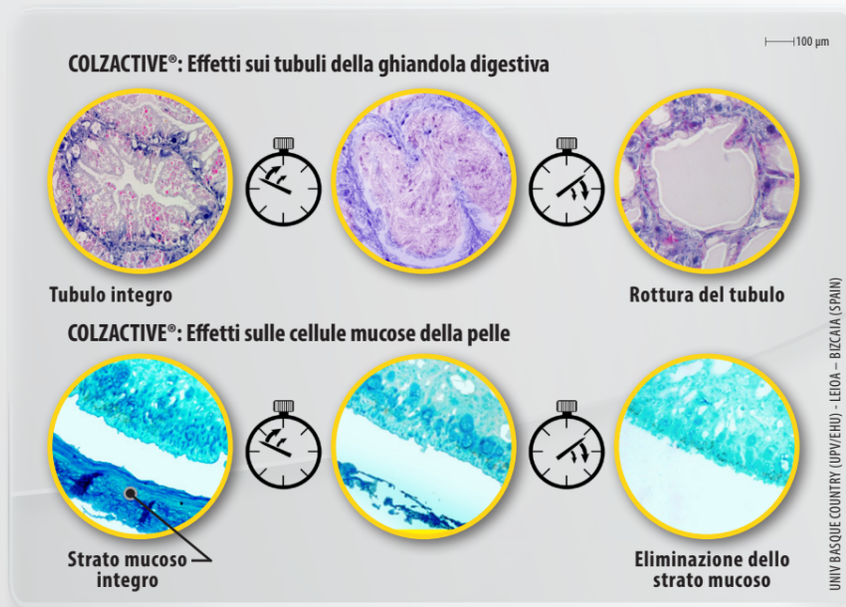
+ATTRATTIVO



2. Rapidità d'azione

La nuova formulazione COLZACTIVE®, permette alla sostanza attiva di attaccare rapidamente le cellule della mucosa e del sistema digerente del target alterandone i processi vitali.

+RAPIDO



3. Attivo a basse dosi

La formulazione COLZACTIVE® ottimizza e riduce la quantità di sostanza attiva necessaria per eliminare il target.

+ATTIVO

Quantità di sostanza attiva corrispondente alla dose letale (µg / g di lumaca).



© Marchio registrato De Sangosse.

Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.



Belchim Crop Protection Italia S.p.A.
Centro Direzionale Milanofiori | Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
Tel. 02 33599422 • 02 33576501 • Fax 02 87152284 | www.belchim.it

Per maggiori informazioni
inquadra il QRCode e
scarica la nostra APP



DE SANGOSSE



METAREX INOV®

Controllo efficace di lumache e limacce

Chiedi il meglio per le tue colture



BELCHIM
CROP PROTECTION

METAREX INOV®

Profilo del prodotto

Sostanza attiva: Metaldeide 4%
Formulazione: Esca in granuli (RB)
Caratteristica Pellet: Forma cilindrica, colore blu
Pellets/Kg: 60.000
Reg. Ministero della Salute: N. 15886 del 27/01/2014
Classificazione CLP: Nessun Pittogramma
Impieghi autorizzati: consultare Etichetta Ministeriale
Dosi d'impiego: 5 Kg/ha per applicazioni in campo o localizzate su filare
4 Kg/ha in miscela con semi o nel solco di semina
Confezione: 1 - 5 - 20 Kg

4
VOLTE
ECCELLENTE

L'ESCA 4 VOLTE ECCELLENTE PER UN CONTROLLO EFFICIENTE

1 CARATTERISTICHE TECNICHE

I pellet di METAREX INOV® sono prodotti per essere applicati senza generare polvere o la rottura dei granuli.

- Alta densità (> 0,8)
- Massa unitaria elevata per pellet (> 16 mg)
- Buona resistenza allo schiacciamento durante l'applicazione
- Facile distribuzione

2 RESISTENZA AL DILAVAMENTO

I pellet di METAREX INOV® sono progettati per resistere all'umidità e durare più a lungo sul terreno, garantendo un'azione a lungo termine.



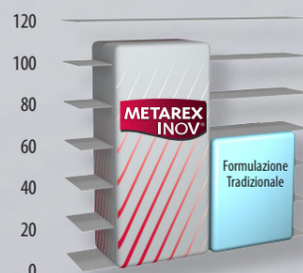
3 ATTRATTIVITA'

METAREX INOV® è progettato sfruttando lo spiccato senso olfattivo del target. L'individuazione del pellet da parte delle lumache non è casuale ma dovuto all'elevato potere attrattivo dell'esca.

4 APPETIBILITA'

I pellet di METAREX INOV® contengono degli ingredienti che stimolano l'appetibilità nelle lumache fino all'ingestione della dose letale.

Consumo potenziale di lumache (mg/peso)



METAREX INOV® è efficace su lumache e limacce. La concentrazione di principio attivo e le basse dosi d'impiego per ettaro lo rendono competitivo rispetto agli standard di riferimento del mercato

CONSIGLI DI UTILIZZO

METAREX INOV® è utilizzato per il controllo delle popolazioni di lumache e limacce che minacciano la resa e/o la qualità delle colture. Tuttavia, l'impiego del prodotto deve essere sostenibile ed accompagnato da un monitoraggio accurato.

- 1 IMPLEMENTARE MISURE PREVENTIVE**
Al fine di contenere le popolazioni di lumache e limacce è opportuno adottare misure agronomiche tecnicamente valide (rimozione delle stoppie, laminazione, ecc.).
- 2 VALUTARE IL RISCHIO**
La valutazione del rischio deve tenere in considerazione gli aspetti legati sia alla coltura (sensibilità) che alle caratteristiche pedoclimatiche dell'area di coltivazione. La valutazione si completa attraverso l'attività di monitoraggio per verificare la presenza effettiva del target attraverso l'impiego di particolari trappole.
- 3 UTILIZZARE DISTRIBUTORI CENTRIFUGHI AD ALTE PRESTAZIONI**
Valutare le prestazioni delle attrezzature adottate per garantire l'uniformità di applicazione, l'integrità del prodotto e la salute dell'operatore.
- 4 SCEGLIERE LA GIUSTA DOSE**
La scelta della giusta dose deve tenere conto sia del numero della popolazione target da controllare sia del numero di applicazioni previste.
- 5 APPLICARE AL MOMENTO GIUSTO**
Una (o più) applicazioni sono richieste quando c'è una chiara minaccia e quando sono state raggiunte le soglie di danno. I trattamenti preventivi risultano i più efficaci quando effettuati prima della comparsa del target e di eventuali danni visibili sulla coltura.