

NATRIA Lumachicida

Esca lumachicida pronta all'uso (RB) a base di fosfato ferrico

COMPOSIZIONE

| | | |
|-----------------------------------|----|-----|
| Fosfato ferrico | g. | 1 |
| Coformulanti ed attrattivi q.b. a | g. | 100 |

Partita n.

W. Neudorff GmbH KG

An der Mühle 3 - D-31860 Emmerthal (Germania)
Tel. +49 051 55/624-0

Reg. del Ministero della Salute n. 15013 del 22/02/2011

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
W. Neudorff GmbH KG - D-21337 Lüneburg, Germania

Distribuito da:
SBM Life Science S.r.l. - Via Montefeltro, 6 - 20156 Milano - Tel. 02 83968856
Bayer CropScience Srl - Viale Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel 02/3972.1

Stabilimenti di confezionamento:

KOLLANT Srl - via C. Colombo, 7/7A - 30030 Vigonovo (VE)
KOLLANT Srl - via Ponte Giulio, 72 - 30085 Maniago (PN)

Contenuto: 0,250-0,400-0,500-1-1,5-2,5-5-10-20-25 Kg

INDICAZIONI DI PERICOLO: ---

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

REAZIONE: ---

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: ---

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

NATRIA Lumachicida è un'esca lumachicida a base di fosfato ferrico, sostanza presente nell'ambiente.

Il fosfato ferrico e i prodotti di escrezione delle piante vengono trasformati dai microrganismi presenti nel terreno in sostanze a base di ferro e fosfato utilizzabili dalle piante.

L'esca lumachicida ha un alto potere attrattivo verso tutte le lumache che danneggiano le colture. Grazie a questa caratteristica le lumache, richiamate dall'esca, lasciano i loro naturali rifugi. L'esca lumachicida NATRIA Lumachicida presenta un nuovo meccanismo d'azione. Entro breve tempo dall'assunzione dell'esca le lumache cessano di nutrirsi e quindi vi è un'immediata protezione delle piante coltivate, anche se dopo l'applicazione è possibile continuare a vedere ancora la presenza di individui.

La pioggia o il tempo umido, condizioni favorevoli per l'attività delle lumache, non hanno alcun'influenza sull'efficacia di NATRIA Lumachicida, in quanto il meccanismo d'azione del prodotto non comporta la disidratazione delle lumache. Inoltre il blocco dell'alimentazione non è accompagnato da emissione di bava, così non ci sono cattivi odori, né residui di bava intorno o sulla vegetazione. Grazie all'attività del NATRIA Lumachicida, non vi è la necessità di raccogliere le lumache morte perché, dopo l'assunzione dell'esca, queste tendono ad andare a morire in luoghi appartati.

Poiché le lumache preferiscono i granuli umidi e ammorbiditi, affinché un'esca sia efficace deve avere una buona capacità di rigonfiamento (assorbimento dell'acqua), come pure una buona persistenza.

NATRIA Lumachicida esca lumachicida presenta questi requisiti in modo speciale. Infatti, su terreno umido o in condizioni ambientali con alta umidità i granuli assorbono l'acqua e iniziano a rigonfiarsi, cosicché l'esca diventa più attrattiva. In condizioni climatiche secche il rigonfiamento dei granuli diminuisce e tornano all'aspetto originario.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto si impiega per il controllo delle lumache che attaccano le colture di Agrumi, Pomacee, Drupacee, Bacche e piccola frutta, Frutta a guscio, Frutta varia, Ortaggi a radice e tubero, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a frutto, Cavoli, Ortaggi a foglia e erbe fresche, Piante officinali, Legumi freschi, Ortaggi a stelo, Patata, Vite, Olivo, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, Vivai; Ornamentali e Forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini pubblici.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si applica spargendolo in modo uniforme tra le piante della coltura o distribuendolo lungo le file o lungo il perimetro del campo da proteggere su una striscia larga 1,5 metri.

In caso di basse infestazioni: 15-25 Kg/ha (1,5-2,5 g/m²)

In caso di forti infestazioni: 40-50 Kg/ha (4-5 g/m²)

Nell'applicazione lungo il perimetro della coltura, su una banda larga 1,5 metri, la dose per ettaro di superficie da proteggere è fino a 3 Kg di prodotto.

Intervenire all'inizio dell'infestazione o alla comparsa dei primi danni sulle piante. I trattamenti devono essere fatti preferibilmente nelle prime ore serali, quando le lumache escono dai loro rifugi. I trattamenti successivi, fino ad un massimo di quattro, devono essere eseguiti quando la presenza del prodotto nell'area trattata inizia a scarseggiare. Questi interventi successivi consentono il controllo delle lumache provenienti dai campi limitrofi non trattati.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITÀ

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO