

PRODOTTO BIOCIDA (PT 14)
Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2017/00402/MRS

USO ESCLUSIVO PER PERSONALE PROFESSIONALE SPECIALIZZATO

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Brodifacoum (N°CAS 56073-10-0) 0,005 g
Eccipienti: q.b a 100 g
(contiene un agente amaro e un colorante).

Efficacia, usi autorizzati e condizioni d'impiego del prodotto biocida

Il prodotto MURIDOX® 40 BLOCK è un rodenticida anticoagulante efficace (giovane e adulto) contro Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Topolino domestico (*Mus musculus*). Il prodotto MURIDOX® 40 BLOCK, applicato da personale specializzato, può essere usato all'interno ed intorno a edifici (abitazione, industrie, negozi, mezzi di trasporto, scuole, ecc). Il prodotto può anche essere utilizzato per controllare le infestazioni di ratti lontano dagli edifici in aree aperte (parchi, campi da gioco, ecc), discariche di rifiuti e fognature. A causa della loro modalità ad azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni per essere efficaci dopo l'effettivo consumo dell'esca. Aroma vaniglia, con gancio.

Dosi di applicazione

ESCA PRONTA ALL'USO. È NECESSARIO UTILIZZARE CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONE.

Topolino domestico: fino a 25 g di prodotto ogni 2-5 m (seconda infestazione).

Ratto grigio: fino a 75 g di prodotto ogni 5-10 metri.

Ratto grigio (fognatura): 200 g di esca per punto di applicazione in blocchi da 100, 150 o 200g.

I contenitori devono essere adeguatamente etichettati indicando che contengono rodenticidi e che non devono essere spostati o aperti. Ove possibile, devono essere fissati al terreno o ad altre strutture. All'interno, le esche dovrebbero essere assicurate in modo da evitare che vengano portate via dai ratti, e per prevenire la fuoriuscita dell'esca dai contenitori, qualora fossero mossi. Nel caso di impiego nelle fognature, fissare saldamente i blocchi per ridurre la possibilità che possano essere spazzati via dalla corrente d'acqua e che l'esca venga a contatto con acque reflue. Per questo scopo, un gancio è incluso nei blocchi.

Misure di mitigazione del rischio

Ove possibile, prima del trattamento informare tutti i possibili abitanti della campagna di controllo dei roditori. Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. ostruire i fori, spostare il potenziale cibo e il bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re invasione. Non utilizzare in aree in cui si possa sospettare la resistenza al principio attivo.

I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente. Non lavare le stazioni dell'esca o gli utensili usati nei punti di esca coperti e protetti con acqua, tra le applicazioni. Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori. Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. Questo prodotto deve essere utilizzato solo in luoghi non accessibili ai bambini o ad animali non bersaglio. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento ad intervalli frequenti. Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali. I roditori possono essere portatori di

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie

malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, usare guanti o usare strumenti come pinze quando si smaltiscono.

Istruzioni per l'uso

Prima della disinfestazione effettuare un sopralluogo dell'area infestata e una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la causa probabile e l'entità dell'infestazione. Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (es. grani fuoriusciti o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solamente la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche. Il prodotto deve essere usato solo come parte di un sistema integrato di gestione dei parassiti (IPM), compresi, tra gli altri, le misure igieniche e, ove possibile, i metodi fisici di controllo. Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente esplorata l'attività dei roditori (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane, ecc.).

Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e indica le prime misure da adottare in caso di avvelenamento deve essere reso disponibile accanto alle esche. Le stazioni dell'esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte. Ove possibile, le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.

L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca. In aree esterne: Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti di innesco in aree non soggette a inondazioni. Quando si posizionano i punti dell'esca vicino ad acque di superficie (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi di evitare il contatto dell'esca con l'acqua. In fognature: Le esche devono essere applicate in modo da non venire a contatto con l'acqua e non essere lavate via. Collocare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che vanno a contatto con essi. La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'ispezione condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere in conformità con le raccomandazioni fornite dal pertinente codice della migliore pratica.

Se l'assorbimento di esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca con altri posti e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca. Sostituire tutte le esche nei punti di innesco in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia. Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano ad essere consumate e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Quando altri elementi sono stati esclusi, è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso delle trappole come misura di controllo alternativa. Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto. Mentre si usa il prodotto, non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani e la cute esposta direttamente dopo l'uso del prodotto.

Validità: 2 anni

Articolo	Codice	Confezione
Muridox® 40 Block	2-915-100GX10	Block da 100g in scatola da 10 kg
Muridox® 40 Block	2-915-25GX10	Block da 25g in scatola da 10 kg

SCHEDA TECNICA

Informazioni riservate ai tecnici della disinfestazione, agronomi, medici, veterinari e autorità sanitarie