

Indicazioni di Pericolo e Consigli di Prudenza

PERICOLO



H360D Può nuocere al feto.
H372 Provoca danni agli organi sanguigni in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P280 Indossare guanti protettivi.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P264 Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
P405 Conservare sotto chiave.

Istruzioni d'uso:

Solo per utilizzatore professionale addestrato:

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.

Prima di posizionare le esche, procedere a un'analisi dell'area infestata ed eseguire una valutazione sul posto per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e la portata dell'infestazione. Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti (p. es. gli utilizzatori della zona trattata e l'area circostante) della campagna di deratizzazione.

Prendere in considerazione misure preventive (per esempio tappare i buchi, eliminare per quanto possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinfezione.

Eliminare il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche.

Il prodotto dovrebbe essere utilizzato solo come parte di un sistema di difesa fitosanitaria integrata (IPM), che include, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi di controllo fisico.

Ove possibile, le stazioni di adescamento devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.

Le stazioni di adescamento devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "confine un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza(e) attiva(e)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antivenen".

587CK-5

L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione di adescamento.

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi.

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (EN374).

Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla portata apparente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca.

Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni il consumo di esche continua e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove 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 di trappole come misura di controllo alternativa.

A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti impiegano dai 4 ai 10 giorni per essere efficaci dopo il consumo dell'esca.

I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, usare guanti o usare strumenti come pinze per smaltirli.

Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad esempio percorsi siti di nidificazione, mangiatore, buche, cunicoli, ecc.).

La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice delle migliori prassi pertinenti.

Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento «pulsato».

Modalità d'impiego:

Pronta per l'uso esca in blocco paraffinato per il controllo di ratti marroni (*Rattus norvegicus*) e topo domestico (*Mus musculus*).

Istruzioni per utilizzo all'interno e attorno ad edifici, aree esterne e di smaltimento rifiuti:

Per topi: Utilizzo fino a 28 grammi (1 blocco) di esca per punto di adescamento, a intervalli da 2 a 4 metri. Utilizzo per topi non è consentita in aree esterne e di smaltimento rifiuti.

Per ratti: Utilizzo fino a 225 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 5 a 10 metri.

NOTRAC[®] BLOX™

Solo per utilizzatore professionale addestrato

Da utilizzare solo contro ratti marroni e topo domestico (adulti e giovani)

Pronta per l'uso esca in blocco paraffinato contenente Bromadiolone (0,005%) da utilizzare esclusivamente come rodenticida da parte di utilizzatori professionali addestrato per il controllo di ratti (*Rattus norvegicus*) e topi (*Mus musculus*) all'interno e attorno ad edifici, aree esterne e di smaltimento rifiuti, fogne per la protezione della salute pubblica, prodotti e materiali immagazzinati.

È illegale utilizzare questo prodotto per usi o in modo diverso da quello prescritto su questa etichetta.

Prodotto non deve essere venduto al pubblico.

Composizione: Bromadiolone 0,005% w/w
(CAS-Nr.: 28772-56-7) + denatonio benzoato

Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.

Contenuto netto: 8 kg 28 g Blox

PRODOTTO BIOCIDA (PT 14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2015/00285/MRS

Titolare dell'autorizzazione:

Bell Laboratories Netherlands B.V.

De Cuserstraat 93
1081 CN Amsterdam
Paesi Bassi

Email: emea@belllabs.com

Distribuito da:

Colkim s.r.l.

Via Piemonte, 50
OZZANO EMILIA (BO)

Indirizzo del fabbricante:

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704 U.S.A.

www.belllabs.com

MADE IN USA



Sostituire qualsiasi esca nei punti di adescamento in cui l'esca sia stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla polvere.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. Quando si posizionano i punti di adescamento vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare le stazioni di adescamento in zone non soggette a inondazione.

Per l'impiego all'aperto, i punti di adescamento devono essere coperti e posizionati in siti strategici per minimizzare l'esposizione delle specie non bersaglio.

Non usare questo prodotto come esca permanente per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.

Eliminare il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Istruzioni per utilizzo nelle fogne:

Da utilizzare solo contro ratti marroni (*Rattus norvegicus*). Esca fino a 225 grammi per tombino.

L'esca pronta all'uso deve essere ancorata o applicata nelle stazioni di adescamento evitando che l'esca entri in contatto con le acque reflue.

Le esche devono essere applicate in maniera che non entrino in contatto con l'acqua e non siano spazzate via.

Misure di mitigazione del rischio:

Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti della campagna di deratizzazione.

I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Smaltire le carcasse dei roditori conformemente alle norme locali.

Non utilizzare in aree in cui si sospetta la resistenza al principio attivo.

Non alternare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso alternato, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile,

o di un anticoagulante più potente.

Non lavare con acqua le stazioni di adescamento o gli utensili utilizzati nei punti di adescamento coperti e protetti tra le applicazioni.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice delle migliori prassi pertinenti.

Istruzioni pronto soccorso:

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere epistassi e sanguinamento delle gengive. Nei casi più gravi, possono esserci ecchimosi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.

Antidoto: Vitamina K₁ somministrata solo da personale

medico/veterinario.

In caso di:

• **Esposizione cutanea:** lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

• **Esposizione degli occhi:** risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.

• **Esposizione orale:** risciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare nulla per via orale a una persona incosciente. Non indurre il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico.

Pericoloso per la fauna selvatica.

Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio:

Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

Si raccomanda l'uso di guanti.

Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio:

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

Durata di conservazione: 3 anni



092320/09-20

Product Code: 913910

Lotto no:

Data di produzione: