

BROMORAT GRANI PROFESSIONAL

UFI: 5X04-SXHF-A20Q-E2UG

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Bromadiolone (N° CAS 28772-56-7) 0,005 g
Denatonio Benzoato 0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b a 100 g



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H360D Può nuocere al feto.
H372 Provoca danni agli organi (SANGUE)
in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P260 Non respirare la polvere.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280 Indossare guanti.
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.
P501 Smaltire il prodotto in base alla legislazione locale.

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute
n. IT/2014/00229/AUT

Titolare AIC ed officina di produzione:

INDUPHARMA S.r.l.
Via Sorgaglia, 40 - 35020 Arre (PD)
Tel.: 049.8076144 / 049.5310415

Distribuito da:

FORMEVET S.r.l.
Via Savona, 97 - 20144 Milano
Tel. 02.4345891

Contenuto: 1,5 Kg

Lotto N. / Del: vedi confezione

Validità: 24 mesi (se conservato in confezione integra originale, in ambiente asciutto e fresco, al riparo dai raggi solari)

ZIP RICHIUDIBILE!



BROMORAT Grani Professional

ESCA TOPICIDA A BASE DI BROMADIOLONE, PRONTA ALL'USO IN GRANO.



PER USO PROFESSIONALE ALL'INTERNO ED INTORNO AGLI EDIFICI. 1,5 kg



BROMORAT GRANI PROFESSIONAL

Esca topicida a base di Bromadiolone, pronta all'uso in grano. Per uso professionale all'interno ed intorno agli edifici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. **Antidoto:** Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario. In caso di:

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

Esposizione oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

Esposizione orale: sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi.

Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. Pericoloso per gli animali selvatici.

AVVERTENZE

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare di rimuovere i roditori morti durante il trattamento ad intervalli frequenti. Non ingerire. Non utilizzare in agricoltura. Conservare soltanto nel recipiente originale. Conservare la confezione ben chiusa e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano dalla luce diretta del sole. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente ma smaltirlo in conformità alle norme vigenti. In caso di sospetta ingestione, consultare un centro antiveleni. In caso di ingestione accertata, indurre il vomito solo su indicazione del medico. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario, mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità ritardata di azione, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere da 4 a 10 giorni per essere efficaci dopo il consumo effettivo dell'esca. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude, utilizzare i guanti o usare utensili come le pinze quando li disponete. Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante. Pericoloso se ingerito da animali domestici o da altri animali non bersaglio.

Busta: plastica - ALTRO 7

Conferire l'imballaggio vuoto in raccolta differenziata. Contiene un rodenticida: prima dello smaltimento, verificare sempre le disposizioni del proprio Comune.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BROMORAT GRANI PROFESSIONAL è un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone formulata in grano. È efficace per il controllo di topi e ratti (*Mus musculus*) (*Rattus norvegicus*) (*Rattus rattus*), appetibile soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che provocano emorragie interne letali. Grazie alla sua appetibilità BROMORAT GRANI PROFESSIONAL può essere impiegato con successo per derattizzazioni all'interno ed intorno ad ogni ambiente domestico, civile, industriale (case, uffici, comunità, industrie, depositi merci, mezzi navali, ecc.), rurale (allevamenti, case di campagna, ecc.) e anche in campo aperto (giardini, viali, parchi, ecc.).

MODALITÀ APPLICATIVE E INDICAZIONI PER L'USO

Prima di utilizzare il prodotto, leggere l'etichetta. Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-esca nei pressi delle tane dei roditori, lungo le loro piste, nei luoghi di maggior frequentazione con una quantità di prodotto, da posizionare all'interno di una stazione d'esca, secondo i dosaggi sotto riportati. Durante le operazioni di trasferimento del grano sfuso, indossare dispositivi di protezione appropriati per il tratto respiratorio (maschera respiratoria usa e getta EN149 FFP2). Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed indossare guanti adatti. Dove possibile, prima del trattamento informare la zona sul trattamento di derattizzazione. Effettuare prima del trattamento un'indagine dell'area infestata e una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e la portata dell'infestazione. Rimuovere gli alimenti raggiungibili per i roditori (ad esempio grano sfuso o rifiuti alimentari). Non ripulire l'area infestata poco prima del trattamento, in quanto ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema integrato di gestione dei parassiti (IPM), tra cui, misure di igiene e, ove possibile, metodi di controllo fisici. Prendere in considerazione misure di controllo preventivo per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di re-invasione. Le stazioni di esca dovrebbero essere posizionate nelle immediate vicinanze dei luoghi dove è stata osservata la presenza di roditori (ad es. luoghi di percorrenza, siti di nidificazione, fori, ecc.); laddove possibile, devono essere fissate a terra o ad altre strutture e devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte. Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento con 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. Gli avvisi devono essere posizionati accanto alle esche. Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da allevamento e altri animali non bersaglio. Tenere il prodotto lontano da alimenti e bevande per animali, nonché da utensili o superfici. Indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto. Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto. La frequenza delle visite nell'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Se l'assunzione dell'esca è bassa rispetto alla dimensione dell'infestazione, considerare la sostituzione delle stazioni d'esca in luoghi aggiuntivi e la possibilità di passare ad un'altra formulazione dell'esca. I prodotti non devono essere utilizzati oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento se non autorizzati per trattamenti permanenti di esche. Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano ad essere consumate e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività del roditore, occorre determinare la causa probabile. Laddove siano stati esclusi altri elementi, è probabile che ci siano roditori resistenti e pertanto considerare l'uso di rodenticidi non anticoagulanti, o un rodenticida anticoagulante più potente. Si consideri anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa. Non utilizzare il prodotto per trattamenti ad intervalli di applicazione. Non utilizzare per trattamenti permanenti. Rimuovere l'esca rimanente, le stazioni dell'esca e i roditori alla fine del periodo di trattamento secondo la normativa locale. Quando si collocano punti di esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga evitato il contatto dell'esca con acqua. Non applicare direttamente nelle tane. Non utilizzare in aree dove si sospetta la resistenza alla sostanza attiva.

Uso Interno per topi

Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 2/3 giorni e almeno settimanalmente dopo il trattamento, per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso Interno per ratti

Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 5/7 giorni e almeno settimanalmente dopo il trattamento, per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso esterno intorno agli edifici per topi e ratti

Proteggere le esche dalle condizioni atmosferiche (pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni di esca in aree non soggette ad inondazioni.

Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 2/3 giorni per il topo e 5/7 giorni per ratti e almeno settimanalmente dopo il trattamento, per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori.

DOSI DI APPLICAZIONE

Topolino domestico (*Mus musculus*): 40 g di esca per punto esca.
Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*): 60-100 g di esca per punto esca.
Se necessaria più di una stazione d'esca, la minima distanza deve essere di 5 metri.



Lotto N.:

Del: