



BROMAX G 50 10kg

Codice prodotto: 2450635

Categoria: Biocida

Esca Rodenticida pronta all'uso in grani. **Per uso professionale all'interno ed all'esterno intorno agli edifici ed aree aperte CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI**

Registrazione Ministeriale:

N. IT/2018/00505/AUT

Formulazione:

Grano

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Bromadiolone (N°CAS 28772-56-7): 0,005g

Agente amaricante: 0,001g

Caratteristiche:

BROMAX G 50 è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza anticoagulante nota come Bromadiolone, efficace contro topi (*Mus musculus*) e ratti (*Rattus norvegicus*) anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in cereali particolarmente attraenti e appetibili per tutte le specie di roditori riportate nelle istruzioni. Il prodotto non desta allarme né insospettisce gli altri membri della popolazione di roditori. **BROMAX G 50** contiene un agente amaricante volta ad evitare l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Usi autorizzati: rodenticida per il controllo di ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e topolino domestico (*Mus musculus*). **BROMAX G 50** è un rodenticida anticoagulante efficace nei confronti di topi e ratti sia adulti che giovani. L'uso del prodotto deve essere evitato nelle aree in cui si sono manifestati segni di resistenza alla sostanza attiva. Al fine di prevenire lo sviluppo della resistenza è necessario assicurarsi prima dell'inizio del trattamento che i roditori siano sensibili al bromadiolone. A seguito della campagna di trattamento occorre assicurarsi che gli obiettivi previsti siano stati raggiunti. **BROMAX G 50** deve essere impiegato esclusivamente da professionisti formati, collocando il prodotto all'interno di contenitori premarcati a prova di manomissione, fissati a strutture fisse o mobili che non possano essere trascinate via.

Modalità d'impiego:

Il prodotto è pronto all'uso e deve essere impiegato conformemente alle dosi ed ai modi d'impiego descritti nella presente etichetta.

Usò all'interno di edifici per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*) e del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Dose

Topolino domestico: 60-100 g per punto esca;

Ratto grigio: 100-200 g per punto esca.

Inserire la dose necessaria di prodotto all'interno di un contenitore premarcato con un dosatore calibrato o in corrispondente quantità di bustine predosate.

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto per trattamenti con la tecnica di "pulsed baiting".

Usò all'esterno, intorno agli edifici, per il controllo di Topolino Domestico (*Mus musculus*) e Ratto grigio (*Rattus norvegicus*).

Dose

Topolino domestico: 60-100 g per punto esca;

Ratto grigio: 100-200 g per punto esca.

Inserire la dose necessaria di prodotto all'interno di un contenitore premarcato con un dosatore calibrato o in corrispondente quantità di bustine predosate.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

Non usare il prodotto per trattamenti con la tecnica di "pulsed baiting".

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Usò all'esterno in aree aperte e discariche per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*)

Dose

Ratto grigio: 100-200 g per punto esca.

Inserire la dose necessaria di prodotto all'interno di un contenitore premarcato con un dosatore calibrato o in corrispondente quantità di bustine predosate.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.

Non usare il prodotto per trattamenti con la tecnica di "pulsed baiting".

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Avvertenze:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare le probabili cause e l'entità dell'infestazione.

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo).

Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

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

Posizionare il prodotto lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza/e attiva/e" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni.

Pericoloso per la fauna selvatica.

Confezioni di vendita:

Scatola 10 kg

Informazioni per lo smaltimento:

Riciclamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Scatola	Cartone	PAP 20	Raccolta differenziata
Busta	Plastica	LDPE 4	Raccolta differenziata

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE

Note:

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.