



BROMUS PASTA 10kg

Codice prodotto: 2450618A

Categoria: Biocida

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pasta fresca USO PROFESSIONALE CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI Area di utilizzo interno ed intorno agli edifici

Registrazione Ministeriale:

IT/2014/00194/AUT

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Brodifacoum (CAS: 56073-10-0): 0,005g

Denatonio Benzoato (N°CAS 3734-33-6): 0,001g

Caratteristiche:

BROMUS PASTA FRESCA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Brodifacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile per le specie di roditori indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. BROMUS PASTA FRESCA contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. BROMUS PASTA FRESCA può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di pertinenza.

Modalità d'impiego:

BROMUS PASTA FRESCA è un'esca pronta all'uso in forma di pasta fresca, da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati, protette dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

DOSI E MODI IMPIEGO

Uso all'interno di edifici Per il controllo del Topolino Do-mestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*).

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*):

in caso di alta infestazione: posizionare 100 g di BROMUS PASTA FRESCA per contenitore, pari a 5 esche in pasta pronte

all'uso da 20 grammi ciascuno. In caso di bassa infestazione: posizionare 60 g di BROMUS PASTA FRESCA per contenitore, pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.

Topolino Domestico (*Mus musculus*): posizionare 40 g di BROMUS PASTA FRESCA per contenitore, pari a 2 esche in pasta pronte all'uso da 20 grammi ciascuno

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 come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Uso all'esterno, intorno agli edifici Per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*):

In caso di alta infestazione: posizionare 100 g di BROMUS PASTA FRESCA per contenitore, pari a 5 esche in pasta pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.

In caso di bassa infestazione: posizionare 60 g di BROMUS PASTA FRESCA per contenitore, pari a 3 esche in pasta pronte all'uso da 20 grammi ciascuno.

Topolino Domestico (*Mus musculus*): posizionare 40 g di BROMUS PASTA FRESCA per contenitore, pari a 2 esche in pasta pronte all'uso da 20 grammi ciascuno

Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti: per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

Non utilizzare questo prodotto direttamente nelle tane.

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.

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del 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 la probabile 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 al-tre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichet-tati segnalando che contengono rodenticidi e che non devo-no 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 trascina-ta 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 cibi, bevande e alimenti 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.

La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione e-vidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo for-mulazione 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: conside-rare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più effica-ce. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alter-nativa di controllo.

Raccogliere il prodotto o i contenitori per esche rimanenti al-la fine del periodo di trattamento. Non aprire i sacchetti con-tenenti l'esca.

Confezioni di vendita:

Scatola 10 kg

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale	Informazioni aggiuntive
Cartone	Carta	Raccolta carta
Sacco	Plastica	Raccolta plastica
Laccetti	Materiale composto	Raccolta indifferenziata

NOTE AGGIUNTIVE

L'imballaggio contiene un rodenticida, prima di procedere con la raccolta differenziata verifica le disposizioni del tuo



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

BROMUS PASTA 10kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

comune.



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

BROMUS PASTA 10kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

BROMUS PASTA 10kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

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.