



RATIR GRANO

Codice prodotto: 2538205

Categoria: Biocida

Esca rodenticida in grani pronta all'uso
SOLO PER PROFESSIONISTI

Registrazione Ministeriale:

IT/2015/00313/MRS

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Denatonio Benzoato: 0.0100g

Clorofacinone: 0.0050g

Caratteristiche:

RATIR GRANO è un'esca pronta all'uso indicata per la lotta ai ratti neri (*Rattus rattus*), ai ratti grigi (*Rattus norvegicus*), al topo domestico (*Mus musculus*).

RATIR GRANO può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali, rurali, civili, depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli.

RATIR GRANO contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini.

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.

Modalità d'impiego:

MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

- Esca pronta per l'uso per impiego: in contenitori per esche a prova di manomissione.
- 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.
 - Il prodotto deve essere posizionato 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.
 - 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 cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
 - Intorno gli edifici:
 - 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.
 - 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.
 - Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
 - Posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.
 - Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.
 - 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.
 - [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
Dosi consigliate: Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- TOPI: fino a 100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.
- RATTI: fino a 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 8 metri l'uno dall'altro. I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Tipologia di utilizzo:

Domestico, Professionale

Avvertenze:

- 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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
 - All'interno: 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.
 - Intorno agli edifici: 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.
 - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).
 - I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
 - Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
 - Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
 - Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
 - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione.
 - Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
 - Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.
- Da indicare sulle stazioni esca a prova di manomissione e punti esca coperti: "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 Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda (Milano) (+39 02 66101029)".

Confezioni di vendita:

scatola 10 kg

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.