



GENERATION GRAIN TECH

Codice prodotto: 2538407

Categoria: Biocida

Esca rodenticida in grani pronta all'uso. Per uso NON professionale

Registrazione Ministeriale:

IT/2013/00120/MRA

Formulazione:

Grano

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Difetialone: 0.0025g

Caratteristiche:

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta - Esca pronta all'uso per l'impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

GENERATION GRAIN' TECH è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Difetialone, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione. GENERATION GRAIN' TECH contiene una sostanza amaricante (*Denatonium Benzoate*), atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio, e un colorante. GENERATION GRAIN' TECH può essere usato all'interno (topi e ratti) ed intorno (ratti) di edifici industriali, rurali, civili, depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli. 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:

Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. – 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. – Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. – Non aprire i sacchetti contenenti le esche. – Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi. – 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.) – 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 porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua. – Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. – Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. – Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Dosi consigliate:

- **TOPI:** fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1.5 metri l'uno dall'altro (all'interno degli edifici).
- **RATTI:** fino a 150 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro (all'interno degli edifici/intorno agli edifici).

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

Avvertenze:

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente. – Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori). – L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto 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 disinfestazione. – Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche. 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. – 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: "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 (112).

Confezioni di vendita:

Astuccio 150 g

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

| Componente | Materiale | | Informazioni aggiuntive |
|------------|----------------------|--------|-------------------------|
| Astuccio | Cartone non ondulato | PAP 21 | Raccolta Carta |

NOTE AGGIUNTIVE

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

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.