



GENERATION PAT per professionisti formati

Codice prodotto: 2538410

Categoria: Biocida

Esca rodenticida in pasta pronta all'uso SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI

Registrazione Ministeriale:

IT/2013/00115/MRA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Denatonio Benzoato: 0.0010g

Difetialone: 0.0025g

Caratteristiche:

GENERATION PAT' 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 PAT' 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 PAT' può essere usato all'interno ed intorno 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:

GENERATION PAT' 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 PAT' 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 PAT' può essere usato all'interno ed intorno 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. – 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.

- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- 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 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.
- Non aprire i sacchetti contenenti le esche
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Dosi consigliate:

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti

TOPI: fino a 50 grammi per punto esca ogni 1-1.5 metri (alta infestazione) o ogni 2-3 metri (bassa infestazione).

RATTI: fino a 200 grammi per punto esca ogni 4-5 metri (alta infestazione) o ogni 8-10 metri (bassa infestazione).

Tipologia di utilizzo:

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].
- 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.
- 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.
- 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'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di permanent baiting].
- Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Confezioni di vendita:

scatola 15 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.