



RATAN E GRANO 20 kg

Codice prodotto: 2538287

Categoria: Biocida

Esca topicida a base di Bromadiolone, pronta all'uso in grano per TRAINED PROFESSIONALS (PROFESSIONALE ADDESTRATO) all'interno e intorno edifici, aree aperte, discariche e fognature.

Registrazione Ministeriale:

IT/2014/00244/AUT

Formulazione:

Grano

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Denatonio Benzoato: 0,001g

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

Caratteristiche:

RATAN E GRANO® è un'esca pronta all'uso a base di Bromadiolone formulata in grano. È efficace per il controllo di topi e ratti, appetibile soprattutto per roditori già abituati ad alimentarsi con granaglie ed è efficace anche dopo una singola ingestione. L'ingestione di una quantità sufficiente di esca causa la morte di ogni roditore nel volgere di qualche giorno, senza creare allarme o destare sospetto negli altri componenti della colonia. Questo è possibile in virtù del meccanismo di azione degli anticoagulanti, che provocano emorragie interne letali.

RATAN E GRANO® contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. Grazie alla sua appetibilità RATAN E GRANO® può essere impiegato con successo per derattizzazioni all'interno ed intorno ad ogni ambiente domestico, civile, industriale (case, uffici, comunità, industrie, depositi merci, mezzi navali ecc.), rurale (allevamenti, case di campagna ecc.) e anche in campo aperto (giardini, viali, parchi ecc.).

ORGANISMI TARGET

Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovani che adulti, Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovani che adulti, Ratto nero (*Rattus rattus*), sia giovani che adulti.

Modalità d'impiego:



RATAN E GRANO 20 kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

Dopo aver ispezionato la zona infestata, creare dei punti-esca nei pressi delle tane dei roditori, lungo le loro piste, nei luoghi di maggior frequentazione con una quantità di prodotto, da posizionare all'interno di una stazione d'esca, oppure in coperti e protetti punti esca (covered bait points) se questi garantiscono lo stesso livello di protezione per le specie non target e gli umani come le stazioni di esca secondo i dosaggi sotto riportati. È consentito anche l'uso diretto nelle tane garantendo lo stesso livello di protezione per le specie non target e gli umani.

Uso all'interno di edifici per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*) Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 2/3 giorni e almeno settimanalmente dopo il trattamento, per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso all'interno di edifici per il controllo di Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 5/7 giorni e almeno settimanalmente dopo il trattamento, per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso all'esterno, intorno agli edifici per il controllo di Topolino Domestico (*Mus musculus*) Proteggere le esche dalle condizioni atmosferiche (pioggia, neve, ecc...). Posizionare le stazioni di esca in aree non soggette ad allagamento. Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 2/3 giorni e poi almeno settimanalmente per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso all'esterno, intorno agli edifici per il controllo di Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) Proteggere le esche dalle condizioni atmosferiche (pioggia, neve, ecc...). Posizionare le stazioni di esca in aree non soggette ad allagamento. Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 5/7 giorni e poi almeno settimanalmente per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso all'esterno, in aree aperte e discariche per il controllo di Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) Proteggere le esche dalle condizioni atmosferiche (pioggia, neve, ecc...). Posizionare le stazioni di esca in aree non soggette ad allagamento. Le stazioni di esca devono essere visitate all'inizio del trattamento almeno ogni 5/7 giorni e poi almeno settimanalmente per verificare se l'esca è stata accettata, le stazioni d'esca sono intatte e rimuovere i corpi dei roditori. Rimpiazzare l'esca quando necessario.

Uso in fognatura per il controllo di Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) L'esca deve essere ancorata o applicata in stazioni di esca che non consenta al prodotto di entrare in diretto contatto con l'acqua reflua.

DOSI DI APPLICAZIONE

Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio () e Ratto nero (*Rattus rattus*): Basse infestazioni: posizionare 40-60 g di RATAN E GRANO® per punto esca.

Elevate infestazioni: posizionare 60-100 g di RATAN E GRANO® per punto esca.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente l'etichetta. 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 causa 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. 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. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

RATAN E GRANO 20 kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

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 prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti solo se autorizzati e in quei siti con un elevato potenziale di re-infestazione e quando altri metodi di controllo sono stati dimostrati insufficienti. Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori. Non utilizzare il prodotto per trattamenti di pulsed baiting (uso di diversi anticoagulanti con potenza paragonabile o più debole) per la gestione della resistenza. Applicare direttamente nelle tane solo nei casi consentiti.



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

RATAN E GRANO 20 kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

Confezioni di vendita:

Scatola 20 kg

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
SACCO	Plastica	LDPE 4	Raccolta plastica
CARTONE	Carta	PAP 20	Raccolta carta
FILM AVVOLGENTE	Plastica	LDPE 4	Raccolta plastica
CARTONE			

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.