



RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS 10Kg

Codice prodotto: 2538383AP

Categoria: Biocida

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pasta USO PROFESSIONALE CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI FORMATI AREE DI UTILIZZO: INTERNO E INTORNO AGLI EDIFICI, AREE APERTE E AREE DEPOSITO RIFIUTI

Registrazione Ministeriale:

IT/2012/00075/AUT

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Difenacoum (N°CAS 56073-07-5): 0,005g

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

Caratteristiche:

RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di Difenacoum, efficace contro topi e ratti anche dopo una singola ingestione. La particolare formulazione in impasto morbido, grasso ma non unto, è ottenuta con speciali componenti tra cui i semi di girasole, ed è stata studiata per ottenere la massima efficacia verso tutte le specie di roditori sotto riportate, anche in presenza di forte competizione alimentare. Il prodotto non allerta e non crea sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS contiene una sostanza amaricante volta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS può essere usato all'interno e intorno ad edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini di pertinenza, aree aperte e in discariche di rifiuti. **ORGANISMI TARGET** Topolino domestico (*Mus musculus*), sia giovane che adulto, Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), sia giovane che adulto, Ratto nero (*Rattus rattus*) sia giovane che adulto. **MODALITÀ APPLICATIVE** RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS è un'esca pronta all'uso in forma di pasta da utilizzarsi: - all'interno di appositi contenitori a prova di manomissione; - punti esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio delle stazioni esca a prova di manomissione; - direttamente all'interno delle tane. Aroma: burro

Modalità d'impiego:

Posizionare RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS negli appositi contenitori. Ispezionare i contenitori dopo il periodo

prescritto da ogni uso. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. In caso di trattamento in punti esca protetti e coperti posizionare l'esca in posizioni strategiche per minimizzare l'esposizione di specie non target. Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. 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. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Uso all'interno e intorno agli edifici per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*). Posizionare 20-40 g di RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro e ridurli a 2 in caso di forti infestazioni. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

Uso all'interno e intorno agli edifici, aree aperte e in discarica per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*). Posizionare 200 g di RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10 metri l'uno dall'altro e ridurli a 5 in caso di forti infestazioni. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

Uso all'interno di edifici per il controllo del Ratto nero (*Rattus rattus*). Posizionare 200 g di RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 10 metri l'uno dall'altro e ridurli a 5 in caso di forti infestazioni. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

Uso come esca permanente (Permanent baiting) per il controllo del Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero. Posizionare 100 g di esca per punto esca. Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Il trattamento con la tecnica del 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di re-infestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

Uso in tana per il controllo di Topolino domestico, Ratto grigio e Ratto nero. Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare l'ingresso nelle tane contenenti l'esca per ridurre i rischi che le esche vengano gettate fuori. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento allo stesso 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 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. 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. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (UNI EN 374 PF>4). 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 evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di 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 (tranne nei casi di utilizzo di esca permanente).

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Non aprire la bustina contenente l'esca.

Confezioni di vendita:

scatola 10 kg

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Scatola	Cartone	PAP 20	Raccolta Carta
Busta	Plastica	LDPE 4	Il prodotto contiene un rodenticida, prima di procedere con la raccolta differenziata 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.



Revisione: 2025

Scheda Tecnica

RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS 10Kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

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.



Thinking Forward

Revisione: 2025

Scheda Tecnica

RATACUM™ PASTA FRESCA PLUS 10Kg

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi