



RATACUM PASTA 1,5Kg per professionisti

Codice prodotto: 2538360

Categoria: Biocida

Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pasta fresca USO PROFESSIONALE CATEGORIA DI UTILIZZATORI: PROFESSIONISTI AREA DI UTILIZZO INTERNO ed INTORNO AGLI EDIFICI

Registrazione Ministeriale:

IT/2012/00063/AUT

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Denatonio Benzoato: 0.0010g

difenacoum: 0.0050g

Caratteristiche:

RATACUM PASTA FRESCA è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, denominata Difenacoum, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*), anche dopo una singola ingestione. La formulazione consiste in una pasta fresca appetibile per le specie di roditori indicate. Il prodotto non allerta e non ingenera sospetti agli altri componenti della popolazione di roditori. RATACUM PASTA FRESCA contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini. RATACUM PASTA FRESCA può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli, giardini ed aree esterne di pertinenza.

Modalità d'impiego:

DOSI E MODI IMPIEGO

Uso all'interno di edifici Per il controllo del Topolino Do-mestico (*Mus musculus*).

Posizionare 40 g di RATACUM PASTA FRESCA per contenitore, pari a 2 esche in pasta fresca pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 4 esche in pasta fresca pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. 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.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone prati-che pertinenti.

Uso all'interno di edifici Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

Posizionare 60-100 g di RATACUM PASTA FRESCA per contenitore, pari a 3-5 esche in pasta fresca pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 6-10 esche in pasta fre-sca pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. 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.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone prati-che pertinenti.

Uso all'esterno, intorno agli edifici Per il controllo del Topolino Domestico (*Mus musculus*).

Posizionare 40 g di RATACUM PASTA FRESCA per contenitore, pari a 2 esche in pasta fresca pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 4 esche in pasta fresca pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno set-timanalmente 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.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone prati-che pertinenti.

Uso all'esterno, intorno agli edifici Per il controllo del Rat-to grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

Posizionare 60-100 g di RATACUM PASTA FRESCA per contenitore, pari a 3-5 esche in pasta fresca pronti all'uso da 20 grammi ciascuno oppure pari a 6-10 esche in pasta fre-sca pronti all'uso da 10 g ciascuno.

Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno set-timanalmente 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 ne-cessario.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone prati-che pertinenti.

RATACUM PASTA 1,5Kg per professionisti

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

Tipologia di utilizzo:

Professionale

Avvertenze:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto 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 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.

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 im-mediate 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 al-tre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichet-tati segnalando che contengono rodenticidi e che non devo-no essere rimossi o aperti.

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trat-tamento. 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 trascina-ta fuori dal contenitore per esche.

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non ber-saglio.

Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono en-trare 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 prodot-to. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione e-vidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo for-mulazione d'esca.

Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminu-zione 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: conside-rare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più effica-ce. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alter-nativa di controllo.

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche ri-maste o i contenitori con le esche. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

Pericoloso per la fauna selvatica.

Confezioni di vendita:

busta 1.5 kg

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale	Informazioni aggiuntive
------------	-----------	-------------------------



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

RATACUM PASTA 1,5Kg per professionisti

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

Sacco

plastica (PET+PE-AS)

Plastica 7

Il prodotto contiene un rodenticida, prima di procedere con la raccolta Raccolta Differenziata verifica le disposizioni del tuo comune



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

RATACUM PASTA 1,5Kg per professionisti

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE



Thinking Forward

Revisione: 2026

Scheda Tecnica

RATACUM PASTA 1,5Kg per professionisti

"Difesa dai roditori"

Rodenticidi

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.