

HARMONIX® Pasta

Scheda Tecnica 03 23

Aggiornamento 05/01/23 - Riassunto delle caratteristiche del prodotto

Rodenticida

1 - Composizione

Colecalciferolo puro (CAS 67-97-0) 0,075 g

Coformulanti q. b. a 100 g

2 - Sostanza attiva

colecalfiferolo

3 - Caratteristiche del prodotto

Categoria di utilizzatori: professionisti formati.

HARMONIX PASTA è un rodenticida in esca pronta per l'uso confezionato in bustine di carta da filtro. Il prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

4 - Spettro d'azione

Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), adulti e giovani, Ratto nero (*Rattus rattus*), adulti e giovani, Topo domestico (*Mus musculus*), adulti e giovani.

5 - Aree di impiego

HARMONIX PASTA può essere impiegato in aree interne agli edifici, in aree esterne intorno agli edifici, in aree aperte e discariche di rifiuti.

All'interno di edifici e all'esterno intorno agli edifici si può applicare:

- in contenitori per esche a prova di manomissione
- in punti esca coperti e protetti, a condizione che forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani offerto dai contenitori per esche a prova di manomissione

All'esterno intorno agli edifici e in aree aperte è consentita anche l'applicazione diretta nelle tane.

6 - Modalità di impiego

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che includa, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. 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. Il prodotto deve essere posizionato 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.). In caso di posizionamento di contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, accertarsi che l'esca non possa entrare in contatto con l'acqua. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

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.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati/segnalati riportando le seguenti informazioni "Contiene un rodenticida", "nome del prodotto", "sostanza attiva", "in caso di incidente, contattare un Centro Antiveneni (numero di telefono)", gli elementi identificativi del responsabile del trattamento, la durata del trattamento e che i contenitori non devono essere rimossi o aperti. Elementi aggiuntivi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane:

le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

7 - Dosi di impiego

Contro i ratti: da 100 a 200 g di esca per contenitore, a seconda del livello di infestazione. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizzionarli ad una distanza minima di 10 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 3 - 10 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro. All'inizio della campagna di derattizzazione ispezionare i punti esca al più tardi dopo 1 - 2 giorni e in seguito almeno una volta a settimana. Lo stesso principio vale per le campagne che durano

più di 35 giorni. Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 200 g di prodotto.

Contro i topi: 20 g di esca per contenitore, a seconda del livello di infestazione. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 2 - 5 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro. All'inizio della campagna di derattizzazione ispezionare i punti esca al più tardi dopo 1 - 2 giorni e in seguito almeno una volta a settimana. Lo stesso principio vale per le campagne che durano più di 35 giorni.

Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 20 g di prodotto.

Utilizzo come Esca permanente: fare riferimento alle linee guida applicabili.

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Cercare e smaltire i roditori morti nelle aree infestate in occasione di ogni ispezione al fine di prevenire il rischio di avvelenamento secondario.

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 i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

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 dell'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, l'uso di un rodenticida anticoagulante o l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

8 - Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. IT/2021/00750/MRP

9 - Simboli di pericolo

-

10 - Indicazioni di pericolo e Consigli di prudenza

-

11 - Informazioni per il medico

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, sciacquare gli occhi con una soluzione per lavaggio oculare o acqua e tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. In caso di ingestione da parte di un animale domestico, contattare un veterinario.

Consultare un centro Antiveneni.

12 - Avvertenze

Non usare questo prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di "pulsed baiting".

Non aprire le bustine contenenti le esche. Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori. Solo per utilizzatori professionali formati.

Non mangiare, né bere o fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto. Pericoloso per la fauna selvatica. Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole. Conservare in luoghi inaccessibili per bambini, uccelli, animali domestici e animali da allevamento.

13 - Confezione

bustine da 20 g in sacchetto da 5 kg

Sacchetto: plastica (C/HDPE2)

14 - Compatibilità

-

15 - Informazioni

2022 Environmental Science FR SAS - filiale italiana

Tel. 800.166.071 - Internet: it.envu.com

Prima dell'uso del prodotto leggere attentamente le avvertenze e le modalità d'uso riportate in etichetta.

® marchio registrato di titolarità di 2022 Environmental Science U.S. Inc. o di una delle sue consociate.