



Prodotti per la disinfestazione e la profumazione ambientale



RODENTICIDI



GARDENTOP FORABLOCK

Esca in blocchetti paraffinati

Prodotto Biocida PT 14 (Rodenticidi)

Autorizzazione del Ministero della Salute n°IT/2014/0225/MRA del 02.07.2014

TARGET: Topolino domestico, Ratto nero, Ratto grigio

Composizione per 100 grammi di prodotto

Bromadiolone puro (N° CAS 28772-56-7).....	0,005 g
Denatonium Benzoate.....	0,001g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b	100 g

Caratteristiche

Formulato paraffinato ottenuto per estrusione, tale tecnologia permette di realizzare esche a blocchi con :

- Basso contenuto di paraffina.
- Ricco assortimento di sostanze adescanti con alta appetibilità.
- Lavorazione a freddo.
- Alta stabilità anche in condizioni climatiche estreme.

Il particolare processo di formulazione (estrusione) permette di utilizzare piccole quantità di paraffina che, pur conferendo all'esca alta stabilità e conservazione anche in ambienti molto umidi e ricchi di acqua, non nasconde l'attività attrattiva dei componenti alimentari. I particolari rilievi realizzati sui lati, stimolano il naturale comportamento dei roditori a rosicchiare.

GARDENTOP® FORABLOCK: è un'esca costituita da un mix di aromi naturali, cereali spezzati, farine, oli vegetali e paraffina alimentare amalgamati con il principio attivo bromadiolone; i blocchi, di ca 25 g, hanno forma rettangolare (cm 2,4 x 2,4 x 4) con foro centrale per permettere al blocco di essere fissato in maniera stabile. Il p.a. bromadiolone è un anticoagulante di seconda generazione definito a "singola ingestione" che causa la morte dei roditori per emorragia interna nel giro di qualche giorno, anche a seguito di piccole assunzione di esca. Topi e ratti, una volta assunta l'esca, vengono presi da un senso di soffocamento e tendono ad andare a morire all'aperto. L'esca GARDENTOP® FORABLOCK contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoato) che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di persone, in particolare bambini, animali domestici e non target; l'antidoto (Vitamina K1) risulta di facile reperibilità.

Modo d'uso

GARDENTOP® FORABLOCK è un'esca impiegabile in ambienti esterni ed interni di edifici (industriali, civili, zootecnici) aree urbane, rurali, navi, per la profilassi di aree pubbliche e private nel controllo di tutti i tipi di topi e ratti, particolarmente attivo nei confronti del *Rattus norvegicus*. Per un appropriato controllo delle infestazioni, attenersi alle seguenti fasi di trattamento:

1. Sopralluogo dell'area e pre-trattamento

prima di posizionare le esche accertarsi della presenza di roditori. Eseguire, quando possibile, eventuali monitoraggi, procedere ad un sopralluogo dell'area per stabilire la specie di roditori, il livello e l'estensione dell'infestazione ed individuare tutti i punti di accesso, le tane, i luoghi di alimentazione, ecc. Per i monitoraggi e in particolare per il controllo continuativo di aree sensibili e per minimizzare l'uso di esche rodenticide in industrie alimentari, magazzini stoccaggio di sostanze alimentari, ecc è consigliabile utilizzare preventivamente trappole o esche non contenenti sostanze avvelenate (esche placebo).

ORMA SRL

Via U. Saba, 4 - 10128 Trofarello (TO) - Italia

Tel: (+39) 011 64 99 064 • Fax: (+39) 011 68 04 102 • Email: aircontrol@ormatorino.it

Site Web: www.ormatorino.com • P.IVA: 10631670014



Per raggiungere un risultato ottimale del trattamento segnalare eventuali modifiche strutturali e ridurre la capacità portante dell'ambiente dove avverrà il trattamento.

2.Trattamento
Dopo aver ispezionato le aree infestate, creare punti esca di 50/100 g dove vi siano segni di presenza dei roditori, come ad esempio nei pressi di tane, lungo i loro camminamenti e punti d'alimentazione. Accertarsi sempre che le esche siano adeguatamente protette utilizzando adeguati erogatori a prova di manomissione avendo cura di fissare stabilmente i blocchi al fine di impedirne la dispersione nell'ambiente o l'ingestione accidentale del prodotto da parte di bambini o altre specie non target. E' buona norma segnalare i punti esca su mappa. Controllare le postazioni dopo 5/8 giorni dal primo posizionamento integrando le esche consumate o cambiando dislocazione di quelle che non evidenziano nessun consumo. Durante le operazioni di caricamento e pulizia delle esche usare guanti protettivi. Durante il trattamento la zona interessata deve essere chiaramente segnalata. Per l'utilizzo in aree pubbliche segnalare presso ogni punto esca i rischi di avvelenamento primario o secondario con il prodotto e indicare le misure di primo soccorso. Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti se non sotto la supervisione di operatori professionali o altre persone competenti. Per infestazioni da ratti (*Rattus norvegicus*): utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni. Per infestazioni da topi: utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni; Al termine del trattamento ritirare e raccogliere le esche rimaste ed eliminarle secondo le normative vigenti. Il prodotto non è destinato ad una presenza permanente nell'ambiente. Leggere attentamente l'etichetta posta sulle confezioni.

Imballo

Cartone da 10 Kg
Blocchi da 20 grammi cad

Codice

131-10

Note

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Non ingerire. Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere fuori dalla portata degli animali domestici. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi con acqua e sapone. Le esche devono essere disposte all'interno di adeguati contenitori con l'accesso solo per i roditori, opportunamente fissati, in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di animali non bersaglio. Durante il trattamento la zona interessata deve essere chiaramente segnalata. Per l'utilizzo in aree pubbliche segnalare presso ogni punto esca i rischi di avvelenamento primario o secondario con il prodotto e indicare le misure di primo soccorso. I roditori morti devono essere rimossi dalla zona del trattamento ad intervalli frequenti e le carcasse devono essere adeguatamente smaltite.