

CONTRATOP Block

ESCA RODENTICIDA PRONTA PER L'USO

Per uso domestico e civile

Autorizzazione Biocida n°IT/2014/0225/MRA del 02.07.2014 del Ministero della Salute -PT14

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 ne nasconde l'attività attrattiva dei componenti alimentari. I particolari rilievi realizzati sui lati, stimolano il naturale comportamento dei roditori a rosicchiare.

CONTRATOP BLOCK: 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 **CONTRATOP BLOCK** 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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CONTRATOP BLOCK 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). 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.

Le informazioni riportate nella scheda sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. Pertanto chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. PESTNET ITALIA srl declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso in cui i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

PESTNET

COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto:	
Bromadiolone puro	0,005 g
Denatonium Benzoate	0,001 g
Sostanze appetibili e coformulanti q.b a	100 g



DOSI D'IMPIEGO

Per infestazioni da ratti (<i>Rattus norvegicus</i>):	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;

Presentazione dell'esca:

- Colore: rosso
- Blocchetto da usare tal quale di cm 2,4 x 2,4 x 4 con foro centrale per il fissaggio

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.

TAGLIE E CONFEZIONE DI VENDITA

NOVITÀ 2017

Sacchetto in polietilene in cartone con manici.	10 kg
---	-------

PESTNET ITALIA srl - 35026 Conselve (PD) Via terza strada, 12
tel. 049 950 05 88 - www.pestnet-europe.it

PN.07 TOPICIDA - REV. 01 / Febbraio '17