

SELONTRA®

Esca rodenticida pronta all'uso per il controllo di topi e ratti

all'interno e intorno agli edifici
SOLO PER USO PROFESSIONALE

Categoria utilizzatore: Professionisti

SELONTRA®

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Cholecalciferolo, puro g 0,075
2-Phenylphenol g 0,0496
Coformulanti q. b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

BASF Italia S.p.A.

Via Marconato, 8 – 20811 Cesano Maderno (MB)

Tel. 0362 5121

PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2020/00659/MRP

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO

BASF plc, - Widnes, Cheshire, WA8 8TJ, United Kingdom

CONFEZIONI: Esca (20 g cad.) rivestita con un film di poliolefina perforato, ulteriormente confezionata in secchi o contenitori richiudibili (1,5 – 10 kg)

LOTTO N. DEL

VALIDITÀ: 5 ANNI

® SELONTRA è un marchio registrato BASF

NORME PRECAUZIONALI

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni: "Non spostare o aprire"; "Contiene un rodenticida"; "Nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "Sostanza/e attiva/e" e "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni".

Pericoloso per la fauna selvatica.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene Colecalciferolo che provoca ipercalcemia a dosi tossiche.

Trattare in modo sintomatico. Il trattamento dovrebbe includere una dieta a basso contenuto di calcio, un'alta assunzione di sale e liquidi ed evitare l'esposizione alla luce solare. Il monitoraggio dei livelli sierici di calcio può aiutare il trattamento. Il cortisone è stato usato con successo in alcuni casi.

Primo soccorso:

- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- IN CASO DI INALAZIONE: consultare un medico in caso di malessere.
- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: consultare un medico in caso di malessere.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: in caso di sintomi; risciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a

contatto, se presenti e facile da fare. Contattare un CENTRO ANTIVENENI / un medico.

- IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. Consultare immediatamente un medico. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SELONTRA® è un'esca rodenticida pronta all'uso per il controllo delle specie giovani e adulte di topo domestico (*Mus musculus*) compresi i ceppi resistenti ai rodenticidi anticoagulanti, topo selvatico (*Apodemus sylvaticus*), topo campagnolo (*Microtus arvalis*), ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e ratto nero o dei tetti (*Rattus rattus*), da impiegare negli edifici e nelle aree ad essi circostanti.

METODO DI APPLICAZIONE

SELONTRA® è un'esca rodenticida pronta all'uso da impiegare esclusivamente in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione.

Potrebbe essere necessario posizionare l'esca solo per 7 giorni per ottenere il controllo, a condizione che l'esca, sufficiente per le dimensioni dell'infestazione, sia posizionata il primo giorno del trattamento. Ispezionare le esche 1-2 giorni dopo il primo posizionamento e sostituire le esche mangiate. Se un punto esca è completamente consumato, sostituirlo con la quantità massima di esca in quel punto esca. Ciò garantirà un controllo ottimale nel minor tempo possibile. Ispezionare regolarmente le esche (almeno settimanalmente) per verificare se l'esca è accettata, se le stazioni delle esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Continuare a posizionare le esche ogni 7 giorni fino a quando il consumo sarà cessato. Si noti che se si utilizzasse una quantità insufficiente di esca in qualsiasi momento del trattamento, ciò potrebbe portare a risultati non ottimali.

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Per il topo campagnolo, l'uso è limitato alle aree non agricole, al chiuso o all'aperto intorno agli edifici SOLO in caso di invasioni vicino agli edifici (per evitare la diffusione di malattie). Non utilizzare in aree aperte.

Se utilizzata all'esterno, 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 sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

TOPI

Topo domestico: utilizzare **20 - 40 g** d'esca per contenitore (1 - 2 unità di esca).

Topo selvatico e **topo campagnolo:** utilizzare **40 g** di esca per contenitore (2 unità di esca).

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di **1 - 2 metri** l'uno dall'altro.

RATTI

Utilizzare **100 - 140 g** d'esca per contenitore (5 - 7 unità di esca). Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di **5 - 10 metri** l'uno dall'altro.

Il numero di punti esca utilizzati dipende dalla pressione dell'infestazione nel sito in cui il prodotto deve essere utilizzato.

ISTRUZIONI PER L'USO

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

Non rimuovere o aprire la pellicola contenente l'esca.

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.

Utilizzare la più alta densità di punti esca e il numero massimo di unità esca ovunque siano stati osservati ratti o topi. Prestare attenzione al "sotto stimato posizionamento di esche"; seguire le raccomandazioni riportate sull'etichetta per la quantità di esca per punto esca e la frequenza dei punti esca.

Utilizzare la più bassa densità di punti esca nelle infestazioni leggere.

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.

Cercare di stabilire una barriera di punti esca tra le aree di attività e quelle di alimentazione dei roditori.

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.

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 rodenticida 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.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

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 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, considerare l'uso di un rodenticida con diversa modalità di azione. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa 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 bestie, aperture, tane, ecc.).

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso conformemente alle buone pratiche pertinenti.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

Il prodotto **non** deve essere usato per **oltre 35 giorni** senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

- il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti");
- il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione");
- gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni necessarie (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori **entro 35 giorni**. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

Non utilizzare le esche come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHELF-LIFE DEL PRODOTTO

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

Conservare lontano da alimenti e mangimi per animali e prodotti che potrebbero avere un odore.

Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

Data di scadenza: 5 anni.

ALTRE INFORMAZIONI

La morte dei roditori avverrà 2-5 giorni dopo l'ingestione di una quantità letale di esca.

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.

Questo prodotto contiene un agente amaro ed un colorante.

AVVERTENZE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.