



## SELONTRA

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

### Titolare dell'autorizzazione

BASF ITALIA S.p.A.  
Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

### Registrazione

PRODOTTO BIOCIDA (PT 14)  
Aut. Min. della Salute n. IT/2020/00659/MRP

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

Cholecalciferol, puro	0,075 g
2-Phenylphenol	0,0496 g
Coformulanti	q. b. a 100 g

### Specifiche Prodotto

Codice	Confezione
102286	Secchio 3 kg

## Caratteristiche Tecniche e Istruzioni d'uso

**Esca in soft block** a base di Colecalciferolo. Formulazione estremamente appetibile efficace anche dove sono disponibili fonti di cibo altamente appetibili. Il principio attivo **non è un anticoagulante**; nei roditori provoca una rapida perdita di appetito e smettono di nutrirsi entro il primo giorno, dopo aver consumato una dose letale.

Stabile ed efficace a temperature estreme sia calde che fredde.

Può essere utilizzato all'aperto intorno agli edifici e in aree aperte e discariche.

Registrato per il "permanent baiting".

Da impiegare in contenitori per esche a prova di manomissione e punti esca coperti e protetti.

## Dosi e modalità di impiego

**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. Se utilizzata all'esterno, proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Trattamento con la tecnica di "permanent baiting": ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane, al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti. 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 domestici

Utilizzare 20 - 40 g d'esca per contenitore (1 - 2 unità di esca).

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizzarli 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, posizzarli ad una distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.

La stessa quantità di esca per punto d'esca viene utilizzata per esche installate permanentemente. Tuttavia, i punti d'esca permanenti devono essere installati solo nei punti di ingresso dei roditori e nei siti di nidificazione preferiti all'interno o nelle immediate vicinanze degli edifici. Il numero di punti esca utilizzati dipende dalla pressione dell'infestazione nel sito in cui il prodotto deve essere utilizzato.