

Passa a Selontra®

La tecnologia speed baiting



Ottieni la tua certificazione Selontra® per il controllo delle infestazioni da roditori in soli 7 giorni
[su www.training.selontra.com](http://www.training.selontra.com)

Indice



1 Il problema: i danni provocati dai roditori

2 La soluzione: Selontra®

Formulazione altamente appetibile

Modalità d'azione

Vantaggi offerti da Selontra®

Stabilità a temperature estreme

Avvertenze

3 I vantaggi per i professionisti della gestione dei parassiti

Liberi da roditori in soli 7 giorni

Niente più sprechi di risorse

Ottimo equilibrio fra risultati e impatto ambientale

Interrompe il ciclo delle resistenze

4 Impieghi e applicazioni tecniche

5 Misure di sicurezza, stewardship, interventi di primo soccorso

6 Le soluzioni BASF per i roditori





IL PROBLEMA: I DANNI PROVOCATI DAI RODITORI

1

DANNI ALLE SCORTE ALIMENTARI

1 ratto
mangia e contamina

100 kg
all'anno di cereali e mangimi⁽¹⁾

200 ratti
mangiano e contaminano

20 tonnellate
all'anno di cereali e mangimi

Ogni anno consumano
e contaminano
alimenti
e prodotti confezionati dal
grande valore economico



(1) The Pig Site (19 febbraio 2015). Controllo dei roditori negli allevamenti. Estratto da <http://www.thepigsite.com/articles/4911/rodentcontrol-on-farms>

TRASMISSIONE DI MALATTIE INFETTIVE

I roditori trasmettono malattie attraverso zampe, pelo, urina, saliva e sangue, a danno di:

1 Persone e animali

2 Alimenti e mangimi

1 topo
può produrre in 1 anno

18.000
escrementi⁽²⁾

1 ratto
può produrre in 1 anno

25.000
escrementi⁽³⁾

La salmonellosi è la più importante malattia trasmessa dai roditori

UN RISCHIO PER LA SICUREZZA E L'IGIENE ALIMENTARE



Diffondono oltre
200
patogeni umani⁽²⁾
e trasmettono
45 malattie⁽³⁾



(2) Surgeon, G.A. (14 maggio 2007). Controllo dei roditori negli allevamenti e nelle strutture avicole. The Poultry Site. Estratto da <http://www.thepoultrysite.com/articles/824/rodent-control-in-livestock-andpoultry-facilities>

(3) Associazione nazionale dei disinsettatori (estratto del 31 maggio 2017). L'Associazione nazionale dei disinsettatori loda gli interventi dell'EPA sull'uso dei rodenticidi; Una recente iniziativa promuove la protezione della salute pubblica.

Estratto da <http://www.pestworld.org/news-hub/press-releases/national-pest-management-association-lauds-peas-actions-on-rodenticide-use-recent-initiative-further-promotes-protection-of-public-health>

(4) Dipartimento della salute dello Stato dell'Indiana (estratto del 31 maggio 2017). Muridi. Estratto da: <https://www.in.gov/isdh/23256.htm>

DANNI A STRUTTURE E INCENDI

Danni a fili e cavi elettrici.

Conseguente malfunzionamento di apparecchiature, blackout e interruzioni di rete.

In alcuni casi, addirittura **incendi potenzialmente letali.**



Danni strutturali

a pareti, pavimenti e soffitti

I roditori intaccano le strutture in muratura per accedere alle fonti alimentari con conseguenti danni ai sistemi di isolamento che vengono poi usati per la nidificazione.



I danni materiali causati dai roditori rappresentano un problema costoso



Nell'industria alimentare, un'eccellente gestione dei roditori è essenziale per superare ispezioni, evitare tempi di fermo temporanei e danni reputazionali.

**SERVONO EFFICACI SOLUZIONI DI DISINFESTAZIONE
SU CUI POTER CONTARE**





LA SOLUZIONE: SELONTRA®

2

- Rodenticida innovativo ad alte prestazioni
- Pronto all'uso e sicuro
- 20 g di esca in blocchi soffici di colore verde
- Altamente appetibile
- Attraente per ratti e topi
- Efficace anche quando sono disponibili fonti alimentari altamente appetibili



Le specie target sono:

NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE
<i>Mus musculus</i>	Topo domestico
<i>Rattus norvegicus</i>	Ratto marrone
<i>Rattus rattus</i>	Ratto nero

Incluse le popolazioni resistenti ai rodenticidi anticoagulanti e i roditori neofobici.



Selontra® deve essere usato **da professionisti qualificati in contesti urbani e rurali**. Nelle aree urbane, Selontra® può proteggere dalla contaminazione e dai danni strutturali causati dai roditori (per ulteriori informazioni, fare riferimento all'etichetta del prodotto approvato nel proprio paese).

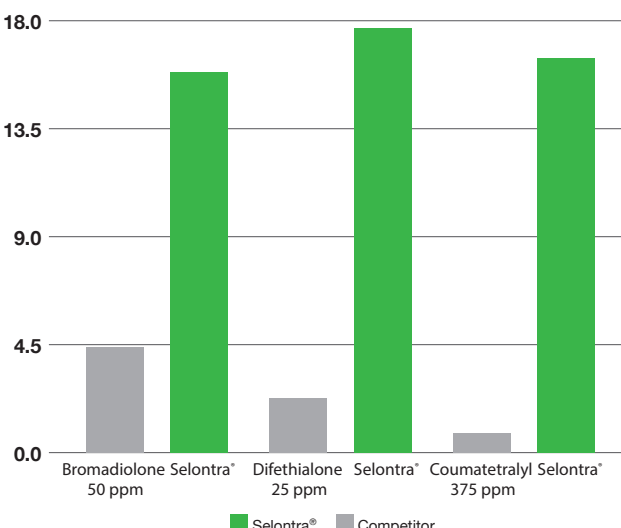
FORMULAZIONE ALTAMENTE APPETIBILE

Dovendo scegliere fra un hamburger di manzo e Selontra®, i ratti hanno preferito Selontra®.

Ai ratti è stata, inoltre, offerta la possibilità di scegliere se consumare un rodenticida anticoagulante, o Selontra®. Come mostra il grafico, in tutti i casi i ratti hanno preferito Selontra®.



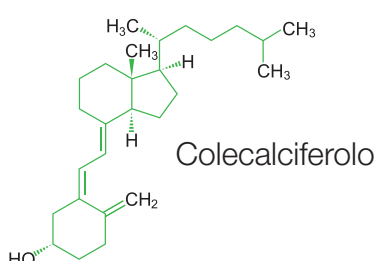
Consumo medio per ratto il giorno 1, in grammi



Appetibilità di Selontra® vs. esche della concorrenza
Fonte: dati BASF

MODALITÀ DI AZIONE

Selontra® contiene lo 0,075% ppm (750 parti per milione) di principio attivo, il colecalciferolo, all'interno di un'innovativa formulazione ad esca morbida.

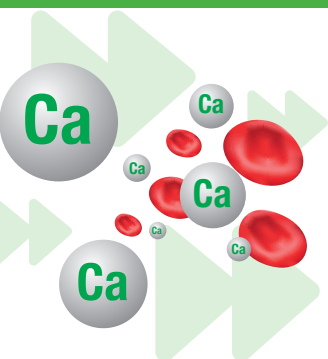


La velocità di controllo è fino a tre volte più elevata rispetto ai rodenticidi anticoagulanti



Effetto sui roditori target

Ipercalcemia



Effetto stop feeding dopo 24 ore



Decesso per ipercalcemia



I VANTAGGI DI SELONTRA®

-  **3x più rapido** controllo dell'infestazione rispetto agli anticoagulanti
-  **No resistenze** a differenza di alcuni anticoagulanti
-  **Più efficiente** utilizza meno prodotto per roditore rispetto ai principali concorrenti
-  **Elevata appetibilità** efficace anche quando sono disponibili fonti alimentari attrattive
-  **Estremamente stabile** efficace anche a temperature estreme
-  **Non è un AVK*** il principio attivo di Selontra® ha una diversa modalità d'azione

STABILITÀ A TEMPERATURE ESTREME

La nuova formulazione di Selontra® **si è dimostrata stabile ed efficace sia in ambienti secchi, che in ambienti umidi, con temperature estreme sia calde che fredde.** Qualunque siano le condizioni meteo, Selontra® è efficace.



NESSUNA DIFFERENZA SIGNIFICATIVA IN TERMINI DI APPETIBILITÀ E EFFICACIA

AVVERTENZE

Allo scopo di prevenire il consumo accidentale del prodotto, Selontra® contiene un **colorante e un agente amaricante** a concentrazioni non rilevabili dai roditori, ma con effetto deterrente sulle persone.

*Rodenticidi anticoagulanti.

PRINCIPALI VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI DELLA GESTIONE DEI PARASSITI

3

SELONTRA® ELIMINA I RODITORI IN SOLI 7 GIORNI

Selontra® è stato testato su gravi infestazioni da roditori in contesti urbani e in condizioni difficili, ad esempio in presenza di fonti alimentari molto appetibili, quali i rifiuti alimentari.

Le prove condotte hanno lo scopo di rispondere a tre domande:

1. Qual è l'entità dell'infestazione, ovvero il numero dei roditori, prima dell'applicazione di Selontra®?
2. Quanti roditori sono rimasti dopo l'applicazione di Selontra®? Mettendo questo numero in relazione a quello prima dell'applicazione di Selontra®, si ottiene la percentuale del livello di controllo.
3. Per quanti giorni occorre impiegare le esche Selontra® per ottenere un controllo del 95-100%?

Come rispondere a queste domande?

Il numero di roditori pre e post trattamento con Selontra® può essere stimato offrendo ai roditori del grano e calcolando la quantità giornaliera consumata prima (pre-censimento) e dopo (post-censimento) il trattamento con Selontra®.

In media, un ratto consuma 10 grammi di grano al giorno e un topo 2,5 grammi. L'attività dei roditori può anche essere monitorata posizionando delle zone di tracciamento con sabbia fine. Il numero delle impronte su tali aree fornisce una misura indicativa dell'infestazione, indipendente dall'attività di alimentazione.

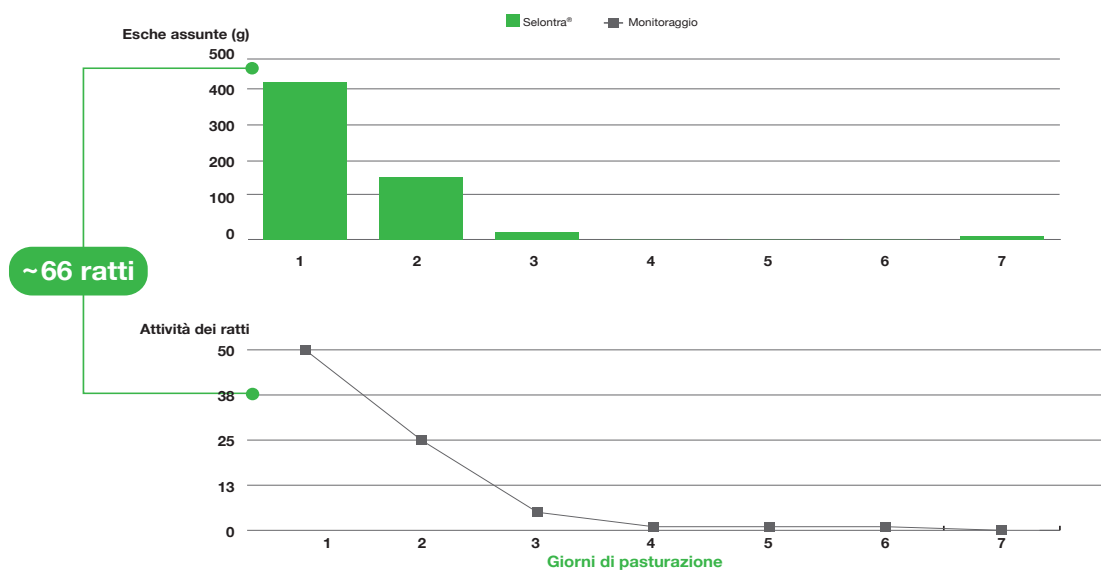


Cosa dicono i risultati?

Gli studi dimostrano che Selontra® è in grado di controllare anche grandi infestazioni di roditori in soli 7 giorni, dimostrandosi fino a 3 volte più veloce rispetto ai rodenticidi anticoagulanti!

Caso studio di un'infestazione da ratto bruno in un contesto urbano:

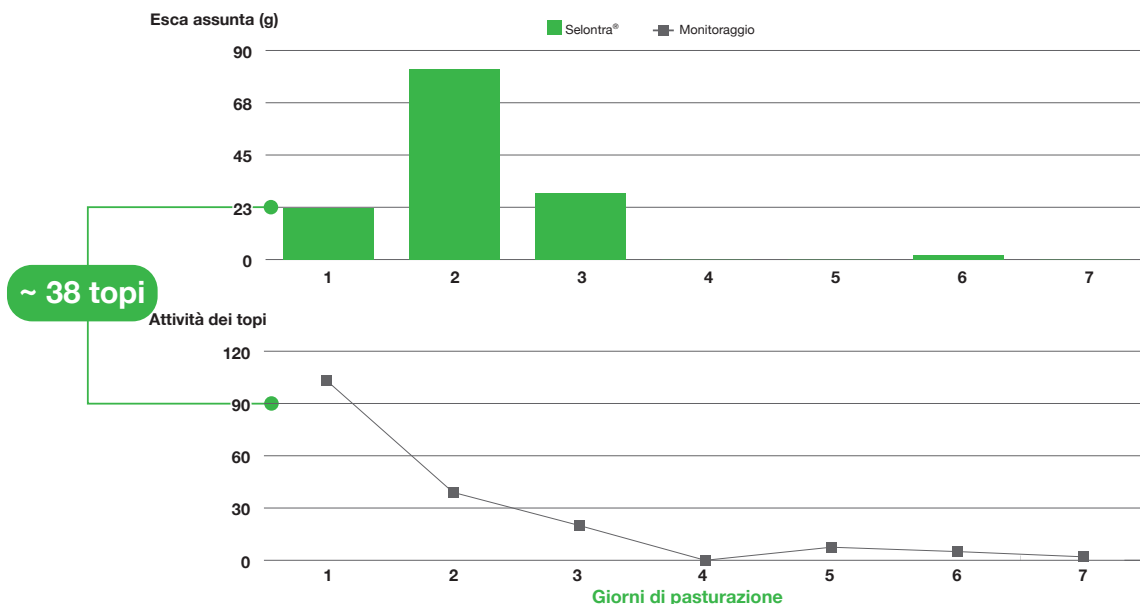
Selontra® ha ottenuto il controllo del 100% in soli 7 giorni di pasturazione



Efficacia in situazioni di uso reale. Criticità del sito: Residui alimentari e rifiuti provenienti dalla mensa. Rifugi all'interno ed intorno alle cataste di legname.
Fonte: dati BASF

Caso studio di un'infestazione da topi in un'area di stoccaggio alimentare in un contesto urbano:

Selontra® ha ottenuto il controllo del 100% in soli 7 giorni di pasturazione

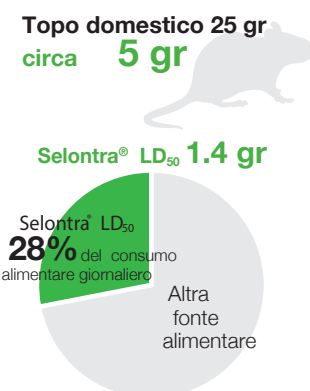
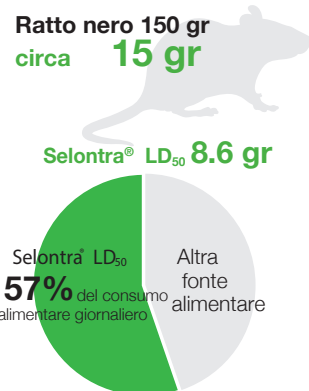
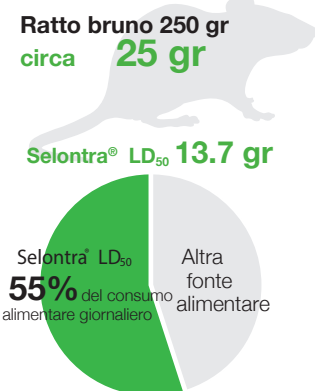


Efficacia in situazioni di uso effettivo. Criticità del sito: Presenza di mangimi per animali di alta qualità. Rifugi sotto pavimento e sul soppalco
Fonte: dati BASF

SELONTRA® BLOCCA RAPIDAMENTE I DANNI CAUSATI DAI RODITORI

I roditori smettono di consumare l'esca e altre fonti alimentari già dal giorno successivo al consumo della dose letale di Selontra®. **Selontra® è quindi il 30% più efficiente rispetto ad altri rodenticidi anticoagulanti** e permette di utilizzare meno prodotto. Inoltre, blocca rapidamente la contaminazione e i danni al sito.

Consumo alimentare giornaliero di un:

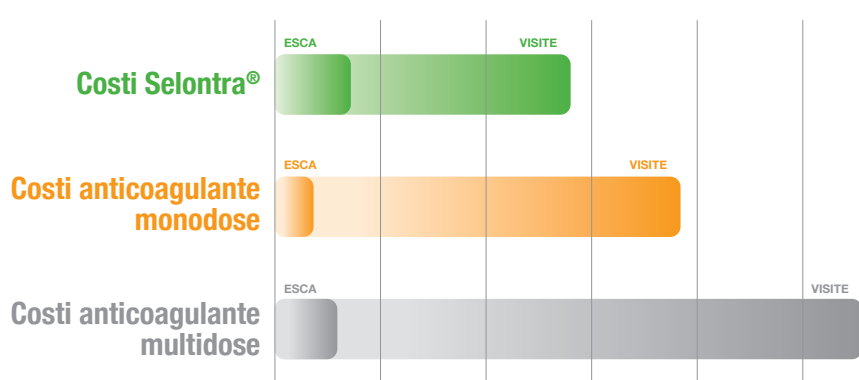


UNA DOSE LETALE DI SELONTRA® IN UN GIORNO

Source: BASF

SELONTRA®: RISPARMI TEMPO E DENARO

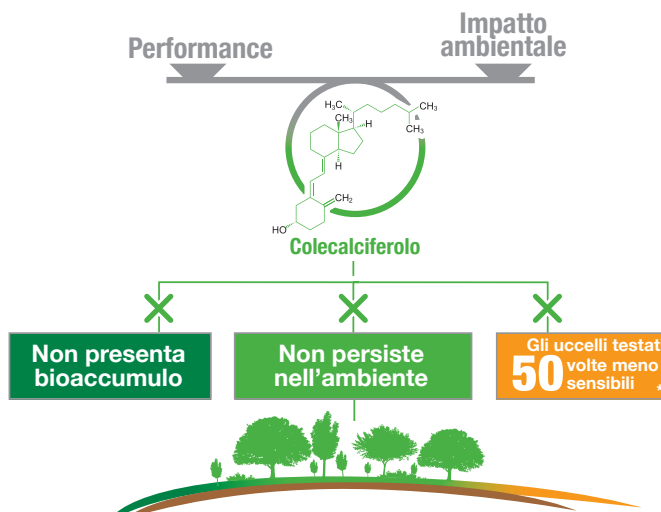
Un prodotto unico con effetto **stop-feeding**: i roditori smettono di alimentarsi, evitando spreco di esche. Questo accelera il controllo di altri roditori che possono accedere prima all'esca, con conseguente minor consumo di prodotto e un risultato più rapido. Il controllo dell'infestazione può essere ottenuto con solo due applicazioni. Selontra® consente di risparmiare notevolmente tempo e manodopera, riducendo al minimo i danni e la contaminazione.



SELONTRA®: EQUILIBRIO FRA RISULTATI E IMPATTO AMBIENTALE

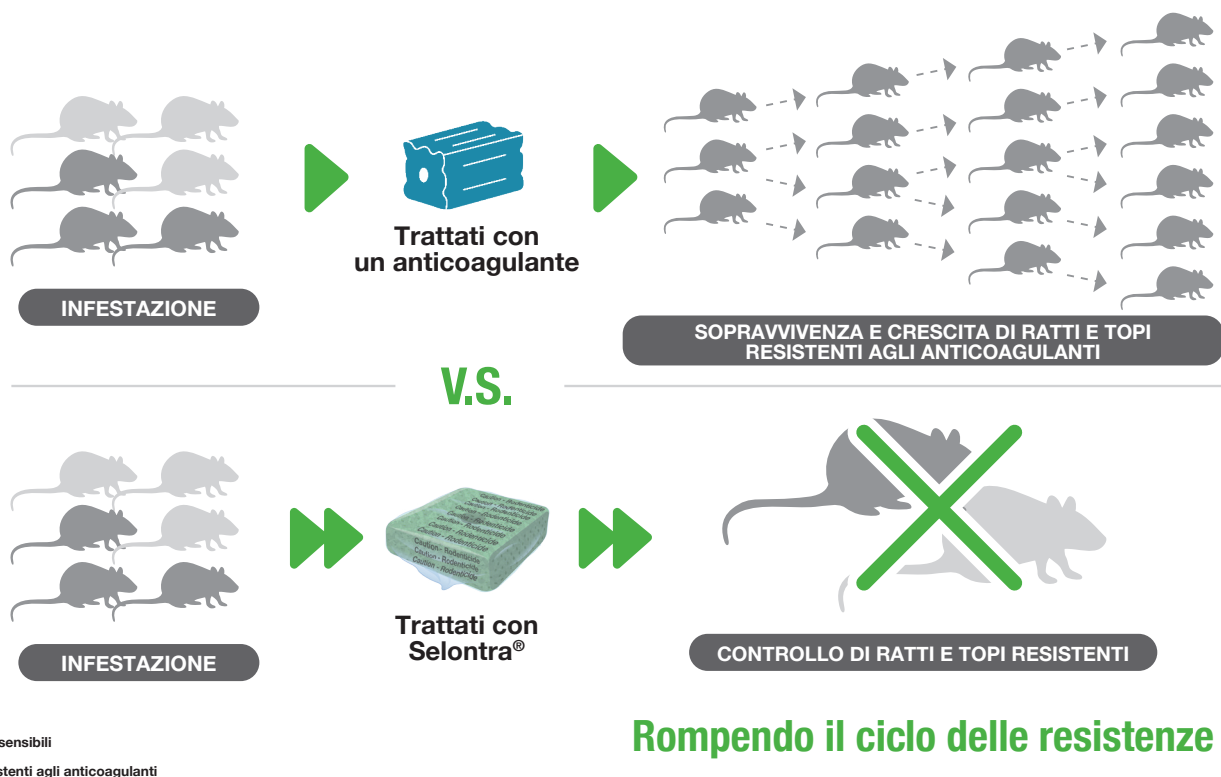
Selontra® abbina una formulazione unica, altamente appetibile, ad una modalità di azione che consente un controllo più rapido delle infestazioni.

*Studi su quaglie e germani reali hanno dimostrato come gli uccelli siano circa 50 volte meno sensibili al colecalciferolo rispetto a ratti e topi.



SELONTRA® ROMPE IL CICLO DELLE RESISTENZE

Selontra® controlla tutti i roditori, anche quelli resistenti ad altri rodenticidi. Grazie alla sua modalità d'azione, lo sviluppo di resistenze è considerato altamente improbabile. Non sono noti casi di resistenze.



Selontra® è appetibile ed efficace contro ratti e topi sensibili e resistenti agli anticoagulanti.

In prove di laboratorio, Selontra® è stato testato contro diverse popolazioni di ratti marroni e di topi domestici con diversi livelli di resistenza agli anticoagulanti:

Sottospecie di ratto marrone:

- Sensibile agli anticoagulanti
 - Gallese (resistente agli anticoagulanti di prima generazione)
 - Hampshire (resistente agli anticoagulanti di prima generazione) tollerante al difenacoum e al bromadialone
 - Berkshire (resistente agli anticoagulanti di prima generazione) resistente al difenacoum e al bromadialone

Sottospecie di topi:

- Di derivazione selvatica (susceptibile)
 - Di derivazione selvatica (resistente al bromadialone)

100% DEL CONTROLLO DI OGNI SOTTOSPECIE CON SELONTRA®

USO E APPLICAZIONI TECNICHE

LA NUOVA TECNOLOGIA SPEED BAITING:

solo Selontra® offre la tecnologia Speed Baiting, una procedura di pasturazione innovativa ed efficace che permette il controllo di infestazioni estese di roditori in soli 7 giorni! L'abbinamento unico dell'effetto stop feeding (24 ore dall'assunzione della dose letale) e di un'elevata appetibilità riduce l'intervallo di tempo in cui i roditori, ad ogni livello gerarchico, hanno accesso all'esca, permettendo a tutti di consumare la dose letale nel periodo in cui l'esca è disponibile.

LA PROCEDURA DI SPEED BAITING:

1. ispezionare accuratamente il sito;
2. utilizzare un numero di punti esca adeguato alle dimensioni dell'infestazione;
3. per ogni punto esca, utilizzare la quantità massima di esca indicata in etichetta;
4. ispezionare ogni punto esca dopo 1 o 2 giorni e reintegrare come indicato in etichetta;
5. il controllo completo dell'infestazione può essere ottenuto in soli 7 giorni!
6. integrare l'esca ogni 7 giorni fino a quando non si interrompe il consumo.

Con Selontra® i roditori perdono l'appetito **già dal giorno successivo al consumo della dose letale** e smettono di prelevare l'esca. Questo permette un accesso più rapido all'esca anche alle gerarchie meno dominanti.

Il controllo dei singoli roditori avviene a due giorni dal consumo della dose letale, mentre il controllo completo dell'infestazione può essere ottenuto in soli sette giorni. È possibile ottenere un controllo completo dell'infestazione con solo due applicazioni di Selontra®.

INFESTAZIONE: GERARCHIE DI DOMINANZA

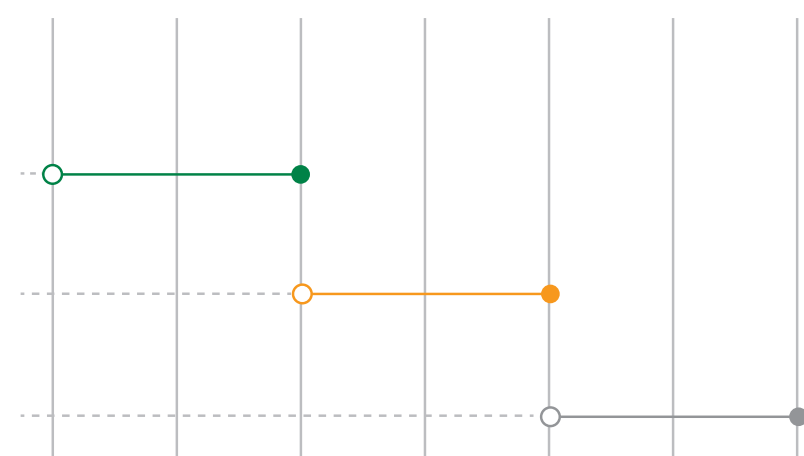
**Dominante: si nutre
nella 1^a ondata**



**Sottodominante:
si nutre nella
2^a ondata**



**Non
dominante:
ultimi a nutrirsi**



PIENO CONTROLLO DELL'INFESTAZIONE POSSIBILE IN SOLI **7 GIORNI**

Giorni

GIORNO
ESCA

1

2

3

4

5

6

7

REINTEGRARE
L'ESCA

RIMUovere
o REINTEGRARI
L'ESCA



Ottieni la tua certificazione Selontra® per il controllo delle infestazioni da roditori in soli 7 giorni su www.training.selontra.com

**PER RISULTATI RAPIDI, POSIZIONARE UNA QUANTITÀ
DI ESCA PROPORZIONATA ALLE DIMENSIONI DELL'INFESTAZIONE.**

Una quantità insufficiente di esche può indurre alcuni roditori a smettere di nutrirsi prima di avere ingerito una dose letale, con un effetto negativo sul controllo dell'infestazione e la possibilità di sviluppare diffidenza verso l'esca.

**ISPEZIONARE I PUNTI ESCA 1 O 2 GIORNI DOPO
IL PRIMO POSIZIONAMENTO E REINTEGRARE EVENTUALI ESCHE PRELEVATE**

Indicazioni per l'uso

SPECIE	SITUAZIONE	APPLICAZIONE PER OGNI PUNTO ESCA
Topi domestici	All'interno e intorno agli edifici	Da 20 g a 40 g (1 o 2 blocchi) ogni 1-2 m
Ratti bruni e ratti neri	All'interno e intorno agli edifici	Da 100 g a 140 g (da 5 a 7 blocchi) ogni 5-10 m

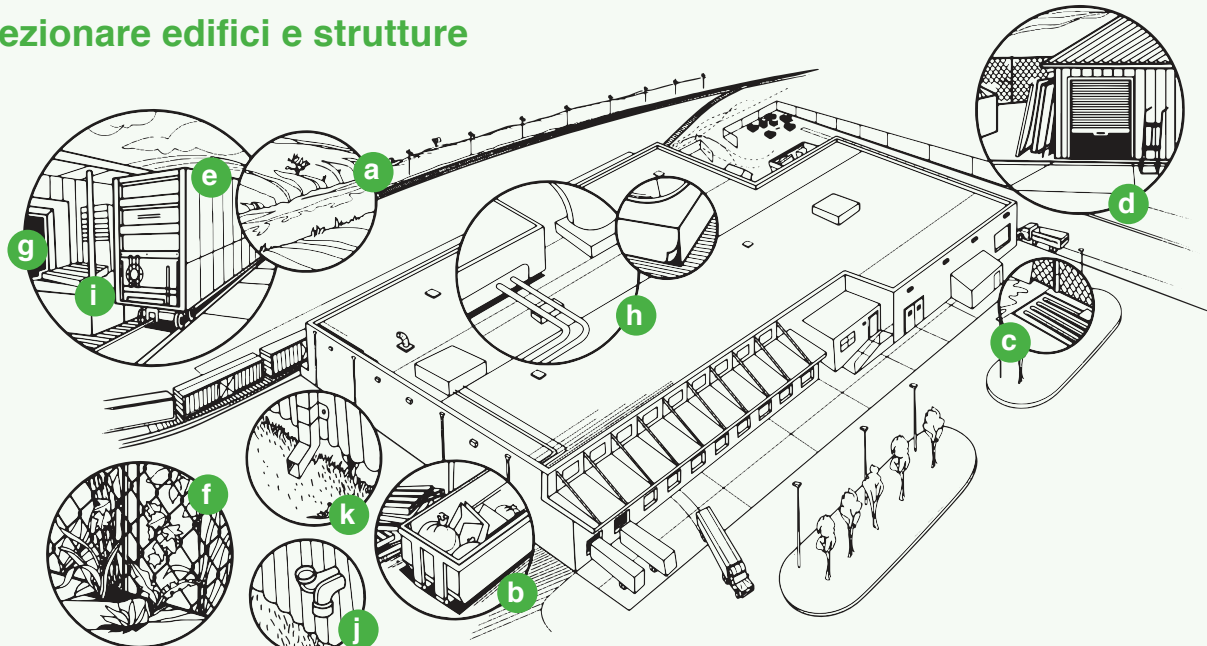
Selontra® deve essere posizionato all'interno delle stazioni esca o di punti esca coperti e protetti.

- Si consigliano stazioni che includono barre di fissaggio dell'esca.
- Collocare Selontra® lontano da alimenti, bevande, utensili o superfici potenzialmente a contatto con alimenti e bevande.
- Posizionare i punti esca insistendo nelle aree di visibile attività di ratti/topi (su entrambi i lati delle porte che costituiscono un possibile punto di accesso dei roditori).



In caso di lavori edili, o danni alle fognature/scarichi in prossimità del sito, potrebbe essere necessario posizionare più stazioni esca intorno alla struttura, così da creare una prima linea di difesa.

Ispezionare edifici e strutture



- a** canali di scolo
- b** contenitori per rifiuti/scarti
- c** sistema fognario
- d** aree di stoccaggio all'aperto

- e** rimorchi e vagoni
- f** crescita incontrollata della vegetazione
- g** porte

- h** tetto
- i** stazioni di consegna
- j** bocchette di alimentazione
- k** difetti strutturali

**PER INFESTAZIONI
INTENSE USARE:**

Numero massimo
consigliato
DI BLOCCHI ESCA
7 blocchi per ratti
e 2 blocchi per topi



**MASSIMA DENSITÀ
DI POSIZIONAMENTO
ESCHE**
Per ratti ogni 5 m
e per topi 1 m

Fare riferimento all'etichetta del prodotto per istruzioni specifiche circa l'applicazione dell'esca nei diversi paesi.

Se in un punto esca particolare non è stata consumata alcuna esca per un periodo di tempo prolungato, **valutare lo spostamento dell'esca da quel punto a un'altra posizione.**
Questa strategia garantirà un controllo ottimale nel più breve tempo possibile.

- Se l'assunzione dell'esca dovesse **prolungarsi per più di una settimana, integrare le esche ogni sette giorni, fino a quando il consumo non si interrompe.**

Quando i roditori smettono di prelevare l'esca, recuperare e smaltire la parte non consumata e le confezioni vuote secondo quanto previsto dalle normative locali.

- **Per agevolare il controllo dei roditori, adottare le migliori pratiche igieniche.**

Rimuovere i rifiuti che potrebbero attirare i roditori e fornire loro rifugio. Per aumentare la probabilità di accettazione dell'esca, fin dalle prime fasi del trattamento, ridurre al minimo la disponibilità di altre fonti alimentari.

- Non utilizzare per nessun altro scopo i contenitori che hanno ospitato l'esca. Rompere, schiacciare o forare i contenitori vuoti e smaltrirli in conformità alle normative locali.

- La morte del roditore avviene da due a cinque giorni dopo l'ingestione della dose letale.

Durante il trattamento, rimuovere le carcasse dei roditori a intervalli frequenti (almeno due volte a settimana). Smaltire le carcasse dei roditori e le esche non utilizzate in conformità alle normative locali. I roditori possono essere portatori di malattie.

Non maneggiare le carcasse dei roditori a mani nude. Per lo smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

La gestione a lungo termine dei roditori si ottiene solo attraverso un programma continuo e ben gestito. È quindi necessario mantenere per tutto l'anno un programma completo di controllo dei roditori con adeguate ispezioni del sito, pulizia dello stesso, riduzione dei rifugi, misure di protezione dai roditori e di adescamento.



SICUREZZA, STEWARDSHIP E PRIMO SOCCORSO

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RELATIVE A MISURE DI SICUREZZA, STEWARDSHIP E INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO, FARE RIFERIMENTO ALL'ETICHETTA PRODOTTO APPROVATA NEL PROPRIO PAESE.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Evitare che il prodotto entri a contatto con occhi e pelle. Quando si utilizza il prodotto, indossare guanti di protezione.
- Evitare di mangiare, bere e fumare mentre si utilizza il prodotto.
- A fine utilizzo, rimuovere gli indumenti protettivi e lavarsi viso e mani con acqua e sapone.

STEWARDSHIP

Le misure di gestione di Selontra® fanno riferimento alle caratteristiche di sicurezza dell'esca e ai metodi di applicazione indicati in etichetta.

Caratteristiche dell'esca:

- Le esche contengono un agente deterrente per il gusto umano. L'uso di un colorante permette di distinguere Selontra® da altri alimenti. Un colorante di avvertimento aiuta a distinguere Selontra® dal cibo e, se osservato nelle feci animali, indica che è stato ingerito Selontra®;
- La formulazione dell'esca morbida è sicura, e riduce il rischio che venga rimossa dai punti esca.

L'etichetta riporta i metodi di applicazione autorizzati nel proprio paese.

Raccomandazioni di carattere generale:

- Utilizzare il prodotto esclusivamente all'interno e intorno agli edifici;
- Posizionare le esche secondo le indicazioni riportate in etichetta;
- Le indicazioni sull'uso dell'esca garantiscono un controllo efficiente e rapido delle infestazioni;
- Per ottenere un controllo completo nell'arco di 7 giorni, utilizzare una quantità di esca proporzionata alle dimensioni dell'infestazione;
- Al fine di ridurre al minimo l'esposizione a soggetti non bersaglio, animali domestici e bambini, posizionare l'esca all'interno di apposite stazioni anti-manomissione.

CONSERVAZIONE

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso e in luogo fresco, asciutto, ben ventilato, lontano da prodotti che emettono odori. Non conservare alla luce diretta del sole. Impedire l'accesso alle esche a bambini e animali non bersaglio.

SMALTIMENTO

Smaltire l'esca in modo sicuro, secondo le indicazioni riportate in etichetta e in conformità con le linee guida, i regolamenti e le leggi nazionali e locali.

MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- In caso di contatto con la pelle e segnali di malessere: consultare un medico;
- In caso di contatto con gli occhi: se insorgono sintomi sciacquare con acqua. Rimuovere eventuali lenti a contatto; Contattare un CENTRO ANTIVELENI/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;
- Qualora si decida di consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto.

TRATTAMENTO PER AVVELENAMENTO DI ANIMALI DOMESTICI, ANIMALI NON BERSAGLIO O PERSONE

Qualora un animale domestico, o un altro animale non target, oppure una persona dovessero accidentalmente consumare il prodotto, chiamare immediatamente il veterinario/medico.

NOTA PER MEDICI/VETERINARI

Se consumato a dosi tossiche, il colecalciferolo provoca ipercalcemia. Trattare sintomaticamente. Il trattamento deve includere una dieta a basso contenuto di calcio, elevato apporto di sale e liquidi. Inoltre si consiglia di evitare l'esposizione alla luce solare. Il monitoraggio dei livelli sierici di calcio può supportare il trattamento. In alcuni casi, il cortisone è stato utilizzato con successo.

INFORMAZIONI SUI SINTOMI DI AVVELENAMENTO/SEGNALAZIONE DI LESIONI

Per informazioni sui sintomi di avvelenamento, o in caso di dubbi sull'utilizzo di Selontra®, contattare i numeri di emergenza del proprio paese.

LE SOLUZIONI BASF PER IL CONTROLLO DEI RODITORI

6

BASF conosce la realtà e i bisogni di chi si occupa del controllo dei roditori nei contesti urbani e riconosce la necessità di requisiti di sicurezza e di igiene rigorosi. Capiamo quanto sia importante intervenire con misure di controllo rapide ed efficienti che permettano di gestire le infestazioni da roditori. Riconosciamo le numerose criticità legate al controllo delle infestazioni, incluse quelle da ratti e da topi resistenti ai rodenticidi anticoagulanti. Siamo consapevoli delle restrizioni sui tipi di rodenticidi utilizzabili, dei rischi di contaminazione e di quelli legati ai residui e la difficoltà che esistono nel limitare ai roditori l'accesso ai punti di stoccaggio di alimenti e mangimi e ai siti di lavorazione.

La nostra soluzione consiste in un programma completo e su misura per il controllo dei roditori che permette ai responsabili delle strutture e ai professionisti della disinfezione di:

- Identificare l'attività dei roditori e le condizioni che aumentano i livelli di infestazione;
- Selezionare le misure appropriate che permettano di raggiungere il pieno controllo dell'infestazione da roditori;
- Eliminare i roditori più rapidamente rispetto a quanto fanno i rodenticidi anticoagulanti, riducendo al minimo l'impatto dell'infestazione sulle attività imprenditoriali;
- Monitorare i risultati.

In BASF crediamo fortemente nei nostri prodotti e supportiamo i clienti con programmi di formazione completa e un'assistenza tecnica esperta. Siamo a disposizione per rispondere a qualsiasi tua domanda e per assisterti nel tuo lavoro.

Utilizza Selontra® in modo responsabile, rispettando le istruzioni riportate in etichetta e tenendo sempre in considerazione la presenza di persone, animali non bersaglio e il contesto ambientale.

Consulta il nostro sito per informazioni su come usare Selontra.

www.pestcontrol.bASF.it





Diventa un utilizzatore Selontra® certificato

Ottieni la tua certificazione Selontra® per il controllo delle infestazioni in soli 7 giorni su www.training.selontra.com

Percorso BASF online:

www.pestcontrol.bASF.it

Riferimenti BASF:

Centro tecnico di emergenza
Carl-Bosch-Straße 38D-67056
Ludwigshafen
Germania
Telefono: +49 621 60 43333 (giorno e notte)
Fax: +49 621 60 92664

Professional & Specialty Solution **BASF ITALIA S.p.A**

Via Marconato 8, 20811
Cesano Maderno (MB)
Italia

Seguire le indicazioni riportate in etichetta.

Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso, verificare le informazioni sul prodotto riportate in etichetta.

Selontra® contiene colecalciferolo.

Selontra® è un marchio registrato di BASF.
© 2017 Copyright BASF.
Tutti i diritti sono riservati.

BASF

We create chemistry