

## Soluzioni

### Controllo e Monitoraggio

#### PIT BOX

Trappola collante per il monitoraggio e la cattura di roditori e insetti striscianti.

- **Igienica, compatta e resistente agli urti**
- **Per ambienti interni**
- **Anche per monitoraggio striscianti**
- **Vaschetta porta esca**



### Trattamento

#### RATACUM

Esca rodenticida in pasta fresca a base di Difenacoum.

- **Efficace contro tutte le specie di topi**
- **Elevata appetibilità**



#### MINIBAIT

Contenitore per esche rodenticide di piccole dimensioni

- **Compatto e designato per impiego negli angoli**
- **Per ambienti interni**



#### RATTORIA

Erogatore pronto all'uso contenente esca rodenticida a base di Bromadiolone.

- **Monouso, sigillato, pratico da impiegare**
- **Per ambienti interni ed esterni**
- **Per USO NON PROFESSIONALE**



## Soluzioni

### Raccomandazioni per la derattizzazione

Le operazioni di derattizzazione devono essere eseguite in modo che bambini, animali domestici, persone inconsapevoli **non vengano in alcun modo in contatto con le esche rodenticide.**

- **Le esche rodenticide devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori a norma.**
- **I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare i rischi di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio.**
- **I contenitori devono essere fissati in maniera adeguata in modo che le esche non possano essere trascinate via dai roditori.**
- **La zona interessata al trattamento va segnalata adeguatamente.**
- **Gli animali morti vanno rimossi ed eliminati secondo le norme previste.**
- **Alla fine del trattamento i contenitori e le esche rimaste vanno smaltite secondo le norme vigenti.**
- **In caso di contaminazione le mani vanno lavate accuratamente con sapone e acqua abbondante.**



Copyr S.p.A.  
Via G. Stephenson, 29  
20157 Milano

Per informazioni contattare:



## Sicurezza e Protezione



## Soluzioni contro il Topolino domestico

*Mus musculus domesticus*

## Cosa sono?

I topolini domestici (*Mus musculus domesticus*) appartenenti all'Ordine Rodentia, sono mammiferi a sangue caldo diffusi in ogni angolo della Terra.

Il loro manto è bruno-grigiastro; possono sviluppare una lunghezza di 8-9 cm e, a differenza delle altre specie, si caratterizzano per avere la coda lunga quanto la testa e il corpo.

Hanno l'olfatto, l'udito, il gusto e il tatto molto sviluppati, mentre per quanto riguarda la vista sono poco sensibili ai colori, riuscendo a percepire solo alcune tonalità di grigio.

Tra le caratteristiche che li accomunano agli altri roditori, vi è **la memoria cinestetica**, ovvero **la capacità di percepire l'ambiente fisico attraverso una memoria combinata di movimenti e sensazioni tattili**, che consente loro di **muoversi con rapidità e sicurezza**, soprattutto in caso di attacco da parte dei predatori.



## Come si sviluppano?

I topolini domestici hanno un **tasso di proliferazione elevata**.

Raggiungono la maturità sessuale in 60 gg; dopo la fecondazione, la gestazione si conclude in 20 gg e il numero di prole per parto è compreso tra 5 e 6.

In caso di **ambienti riscaldati e protetti**, **si possono riprodurre ininterrottamente tutto l'anno**.

Possono comunque arrivare a sopravvivere fino a 2 anni.

## ... Dove?

Si insediano e infestano gli ambienti dove trovano sostentamento e rifugio, in particolare **cucine, aree di preparazione e stoccaggio degli alimenti, dispense, cantine e magazzini**.

Questi roditori sono infatti onnivori e hanno una **spiccata predilezione per i cereali e per i cibi ricchi di grassi e proteine**.

I loro rifugi sono costruiti con carta rosicchiata, stracci, erba, legno e qualsiasi altro materiale facilmente lavorabile.

Sono attivi principalmente nelle ore serali e notturne, ma è possibile avvistarli anche di giorno.

## Quali conseguenze?

Una volta insediati,

la presenza di questi roditori causa:

- **Gravi danni materiali a merci, oggetti, strutture e impianti.**
- Pericolosa contaminazione degli ambienti con **il rischio potenziale di trasmissione di malattie patogene all'uomo e agli animali.**
- Ripercussioni **d'immagine** della struttura colpita dall'infestazione.

## Quali soluzioni?

**UN EFFICACE PIANO DI CONTROLLO** dell'infestazione si articola in **3 fasi**:

**1 PREVENZIONE:** eliminazione ove possibile dei fattori di proliferazione (rifugi e alimenti)

**2 CONTROLLO e MONITORAGGIO:** posizionamento di **trappole collanti** per valutare la presenza e l'entità dell'infestazione

**3 TRATTAMENTO:** posizionamento di contenitori con **esche rodenticide**

