

REVISIONE 2026

## Rat Control® Block

RODENTICIDA A BASE DI BROMADIOLONE 0,005%

Rat Control® Block è un'esca rodenticida pronta all'uso a base della sostanza attiva anticoagulante Bromadiolone, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*), Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione. Rat Control® Block contiene una sostanza amaricante atta a prevenire l'ingestione accidentale da parte dei bambini.

### UTILIZZATORE

Professionista formato

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Rat Control® Block può essere usato all'interno e intorno a edifici, all'esterno e nelle aree aperte.

N° Registrazione:  
IT/2018/00519/AUT

### ORGANISMI TARGET



topi

ratti

### COMPOSIZIONE

Bromadiolone puro 0,005 g  
Denatonio Benzoato 0,001 g

### FORMULAZIONE

Blocchi 20 g

### FORMATO

10 Kg      Scatola

### TIPOLOGIA

Scatola

### CODICE

131-10

### IMBALLI

1 Pz.



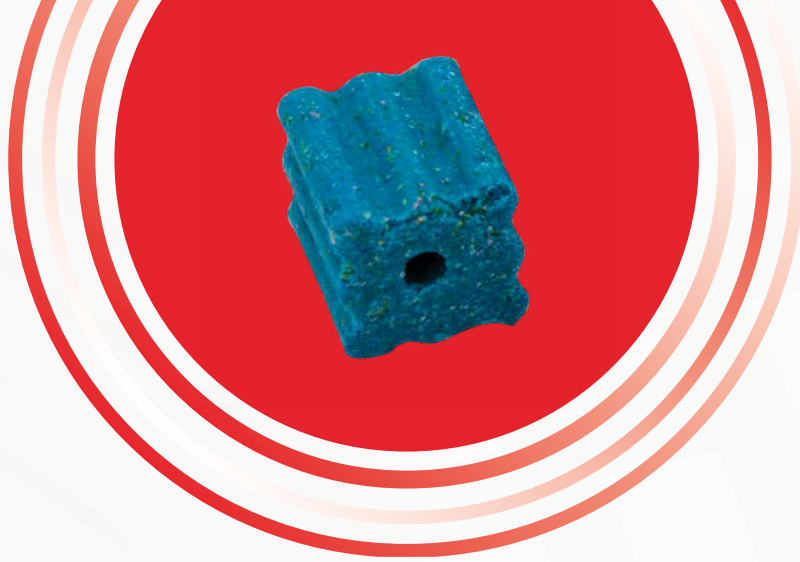
### MODALITÀ DI UTILIZZO

Rat Control® Block è un'esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato, da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.

#### DOSI E MODI IMPIEGO:

##### Uso all'interno di edifici - Per il controllo del:

- **Topolino Domestico** (*Mus musculus*): posizionare 40 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna.
- **Ratto grigio** (*Rattus norvegicus*) e **Ratto nero** (*Rattus rattus*): in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. In caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 2-3 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna.
- **In caso di esche permanenti:** posizionare 60-100 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento. Per l'utilizzo come esca permanente: ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.



- **In caso di utilizzo di “permanent baiting”:** il trattamento con la tecnica di ‘permanent baiting’ è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti. La strategia di “permanent baiting” deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile reinfestazione. 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.

#### Uso all'esterno, intorno agli edifici - Per il controllo del:

- **Topolino Domestico (*Mus musculus*):** posizionare 40 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna.
- **Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*):** in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. **In caso di bassa infestazione:** posizionare 40-60 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 2-3 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. **In caso di esche permanenti:** posizionare 60-100 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento. Per l'utilizzo come esca permanente: 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 previste dalle buone pratiche pertinenti.
- **Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:** 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. Non applicare il prodotto direttamente nelle tane. Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di ‘pulsed baiting’.

**Uso all'esterno, aree aperte Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*):** in caso di alta infestazione: posizionare 60-100 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. In caso di bassa infestazione: posizionare 40-60 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 2-3 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna.

In caso di esche permanenti: posizionare 60-100 g di Rat Control® Block per contenitore, pari a 3-5 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuna. 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. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti. In caso di utilizzo 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.

**Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:** 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. Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinfestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di ‘pulsed baiting’.

#### AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO

Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e seguire le istruzioni fornite. Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non disperdere nell'ambiente.

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi con acqua e sapone.

Le esche devono essere disposte all'interno di adeguati contenitori con l'accesso solo per i roditori, opportunamente fissati, in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di animali non bersaglio.