

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

Solo Blox

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2015/00282/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0009111-0000

---

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Solo Blox Jaguar Blox Solo Super Size Blox Jaguar Super Size Blox Final Blox Final Super Size Blox
-------------------------------	---

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bell Laboratories Netherlands B.V.
	Indirizzo	De Cuserstraat 93 1081 CN Amsterdam altro: Netherlands
Numero di autorizzazione	IT/2015/00282/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0009111-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	24/07/2013	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Bell Laboratories Inc
Indirizzo del fabbricante	6551 N Towne Rd WI 53598 Windsor Stati Uniti
Ubicazione dei siti di fabbricazione	6501 N Towne Rd WI 53598 Windsor Stati Uniti

### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	Activa
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tezza s.r.l. Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italy 37050 Maria di Zevio Italia

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto.  H373: Può provocare danni agli organi sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta ..
Consigli di prudenza	P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  P280: Indossare guanti protettivi.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P405: Conservare sotto chiave.  P501: Smaltire il prodotto in accordo alla normativa locale..  P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topi domestici e/o ratti – Utilizzatori professionali – aree interne**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Per ambienti interni
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni di adescamento resistenti alle manomissioni
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti – fino a 60g. Topi fino a 20g  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:  Ratti Infestazioni gravi - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri Infestazioni ridotte - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 10 metri  Topi Infestazioni gravi - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 2 metri

	Infestazioni ridotte - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 3 kg: Blocchi sfusi da 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50g, 100g, 150g e 200 g in secchi di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o busta di plastica in polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25 kg.

#### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- Per topi: le stazioni di adescamento devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e successivamente con frequenza almeno settimanale, allo scopo di controllare se l'esca è stata accettata, se le stazioni di adescamento sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca, se necessario.

- Per ratti: le stazioni di adescamento devono essere controllate solo 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento e successivamente con frequenza almeno settimanale, allo scopo di controllare se l'esca è stata accettata, se le stazioni di adescamento sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca, se necessario.

- [Ove disponibile] Attenersi a eventuali istruzioni supplementari fornite dal codice delle migliori pratiche pertinente.

#### **4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.1.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

- Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti della campagna di derattizzazione.

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

- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

- Non usare esche contenenti sostanze attive coagulanti come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.

---

- Le informazioni sul prodotto (cioè etichetta e/o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto non deve essere venduto al pubblico (ad esempio, “solo per professionisti”).

- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (cioè etichetta e/o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè qualora l'attività dei roditori sia ancora osservata) l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.

- Non lavare le stazioni di adescamento con acqua tra le applicazioni.

- Smaltire le carcasse dei roditori conformemente alle norme locali.

#### **4.1.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- Quando si posizionano i punti di adescamento vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

#### **4.1.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

#### **4.1.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Durata di conservazione: 24 mesi.

## **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Topi domestici e/o ratti - Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati) - per ambienti interni**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi

<p>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</p>	<p>Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: esemplari giovani</p>
<p>Campo/i di applicazione</p>	<p>uso al chiuso</p> <p>Per ambienti interni</p>
<p>Metodo/i di applicazione</p>	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni di adescamento resistenti alle manomissioni - Punti di adescamento coperti e protetti</p>
<p>Tasso/i e frequenza di applicazione</p>	<p>Tasso di domanda: Ratti – fino a 60g. Topi fino a 20g</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti Infestazioni gravi - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri Infestazioni ridotte - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 10 metri</p> <p>Topi Infestazioni gravi - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 2 metri Infestazioni ridotte - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>professionista qualificato</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	

---

Confezione minima da 3 kg: Blocchi sfusi da 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50g, 100g, 150g e 200 g in secchi di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o busta di plastica in polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25 kg.
---

#### **4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- Eliminare il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

#### **4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.2.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

- Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti (per esempio gli utilizzatori della zona trattata e dell'area circostante) della campagna di derattizzazione in conformità al codice di buone pratiche applicabile.
- Prendere in considerazione misure preventive di controllo (per esempio tappare i buchi, eliminare per quanto possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice delle migliori prassi pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare il prodotto in esche a intervalli di applicazione.

#### **4.2.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- Quando si posizionano i punti di adescamento vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

#### **4.2.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.
- Si raccomanda l'uso di guanti.

#### 4.2.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Durata: 24 mesi

#### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Topi domestici e ratti – Utilizzatori professionali – aree esterne circostanti edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Aree esterne attorno a edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni di adescamento resistenti alle manomissioni . - Punti di adescamento coperti e protetti
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti – fino a 60g. Topi fino a 20g Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Ratti Infestazioni gravi - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri Infestazioni ridotte - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 10 metri  Topi Infestazioni gravi - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 2 metri Infestazioni ridotte - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 3 kg: Blocchi sfusi da 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50g, 100g, 150g e 200 g in secchi di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o busta di plastica in polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25 kg.

#### 4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (p. es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni di adescamento in zone non soggette a inondazione.

- Per topi: le stazioni di adescamento devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e successivamente con frequenza almeno settimanale, allo scopo di controllare se l'esca è stata accettata, se le stazioni di adescamento sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca, se necessario.

- Per ratti: le stazioni di adescamento devono essere controllate solo 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento e successivamente con frequenza almeno settimanale, allo scopo di controllare se l'esca è stata accettata, se

---

Le stazioni di adescamento sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'esca, se necessario.

- Sostituire qualsiasi esca in una stazione di adescamento in cui l'esca sia stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla polvere.

- [Ove disponibile] Attenersi a eventuali istruzioni supplementari fornite dal codice delle buone pratiche pertinente.

#### **4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.3.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### **4.3.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- Quando si posizionano le stazioni di adescamento in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, rogge) o vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

#### **4.3.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

#### **4.3.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Durata di conservazione: 24 mesi.

### **4.4. Descrizione degli usi**

**Tabella 4. Topi e/o ratti - Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati) - aree esterne attorno a edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i>  Denominazione comune: altro: ratto marrone  Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i>  Denominazione comune: altro: ratto marrone  Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i>  Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune  Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i>  Denominazione comune: altro: ratto nero o ratto comune  Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i>  Denominazione comune: altro: topo domestico  Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i>  Denominazione comune: altro: topo domestico  Fase di sviluppo: esemplari giovani</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>Aree esterne attorno a edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso da utilizzare in stazioni di adescamento resistenti alle manomissioni. - Punti di adescamento coperti e protetti</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ratti – fino a 60g. Topi fino a 20g</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti  Infestazioni gravi - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri  Infestazioni ridotte - fino a 60 g di esca per punto di adescamento, ogni 10 metri</p> <p>Topi  Infestazioni gravi - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 2 metri  Infestazioni ridotte - fino a 20g di esca per punto di adescamento, ogni 5 metri</p>

Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 3 kg: Blocchi sfusi da 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50g, 100g, 150g e 200 g in secchi di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o busta di plastica in polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25 kg.</p>

#### **4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti di adescamento in zone non soggette a inondazione.

- Sostituire qualsiasi esca nei punti di adescamento in cui l'esca sia stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla polvere.

- Eliminare il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

- Per l'impiego all'aperto, i punti di adescamento devono essere coperti e posizionati in siti strategici per minimizzare l'esposizione delle specie non bersaglio.

#### **4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

#### **4.4.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

- Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti

(p. es. gli utilizzatori della zona trattata e l'area circostante) della campagna di derattizzazione.

- Prendere in considerazione misure preventive (tappare i buchi, eliminare per quanto possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice delle migliori prassi pertinenti.

---

- Non usare questo prodotto come esca permanente per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.

- Non utilizzare questo prodotto in esche a intervalli di applicazione.

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### **4.4.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- Quando si posizionano i punti di adescamento in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, rogge) o vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che sia evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

#### **4.4.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.  
- Si raccomanda l'uso di guanti.

#### **4.4.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Durata: 24 mesi

### **4.5. Descrizione degli usi**

#### **Tabella 5. Ratti - Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati) - fogne**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
------------------	----------------------------------

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile ai rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: esemplari giovani
Campo/i di applicazione	altro: Other  Fogne
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: - L'esca pronta all'uso deve essere ancorata o applicata nelle stazioni di adescamento evitando che l'esca entri in contatto con le acque reflue. - Punti di adescamento coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Esca fino a 200 grammi per tombino.  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione:  Esca fino a 200 grammi per tombino
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 3 kg: Blocchi sfusi da 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 28 g, 50g, 100g, 150g e 200 g in secchi di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolo o busta di plastica in polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25 kg.

#### 4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Le esche devono essere applicate in maniera che non entrino in contatto con l'acqua e non siano spazzate via.

#### 4.5.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

#### 4.5.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non utilizzare questo prodotto in esche a intervalli di applicazione.

---

#### **4.5.4. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere epistassi e sanguinamento delle gengive. Nei casi più gravi, possono esserci ecchimosi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrata solo da personale medico/veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione degli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare nulla per via orale a una persona incosciente. Non indurre il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### **4.5.5. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

- Si raccomanda l'uso di guanti.

#### **4.5.6. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Durata: 24 mesi



---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### Utenti professionali

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.
  
- Prima di posizionare le esche, procedere a un'analisi dell'area infestata ed eseguire una valutazione sul posto per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e la portata dell'infestazione.
  
- Eliminare il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche.
  
- Il prodotto dovrebbe essere utilizzato solo come parte di un sistema di difesa fitosanitaria integrata (IPM), che include, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi di controllo fisico.
  
- Prendere in considerazione misure preventive (per esempio tappare i buchi, eliminare per quanto possibile cibo e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
  
- Le stazioni di adescamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad esempio percorsi siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.).
  
- Ove possibile, le stazioni di adescamento devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.
  
- Le stazioni di adescamento devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
  
- [Se la politica o la legislazione nazionale lo richiede] Se il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate per l'intero periodo di trattamento e deve essere messo a disposizione, accanto alle esche, un avviso che spieghi i rischi di avvelenamento primario o secondario da anticoagulante, e che indichi le procedure di pronto soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
  
- L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione di adescamento.
  
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
  
- Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi.

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

- Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.

- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla portata apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti di adescamento in altri posti e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca.

- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove altri elementi sono stati esclusi è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.

- Eliminare l'esca o le stazioni di adescamento rimanenti al termine del periodo di trattamento.

#### **Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati)**

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.

- Prima di posizionare le esche, procedere a un'analisi dell'area infestata ed eseguire una valutazione sul posto per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e la portata dell'infestazione.

- Eliminare il cibo facilmente raggiungibile dai roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche.

- Il prodotto dovrebbe essere utilizzato solo come parte di un sistema di difesa fitosanitaria integrata (IPM), che include, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi di controllo fisico.

- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad esempio percorsi siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.).

- Ove possibile, le stazioni di adescamento devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.

- Le stazioni di adescamento devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).- L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione di adescamento.

- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

- Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e mangimi, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi.

- Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.

- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla portata apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti di adescamento in altri posti e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca.

- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove altri elementi sono stati esclusi è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.

---

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

### Utenti professionali

- Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti della campagna di derattizzazione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti (ad esempio almeno due volte a settimana).
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Non usare esche contenenti sostanze attive coagulanti come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Le informazioni sul prodotto (cioè etichetta e/o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto non deve essere venduto al pubblico (ad esempio, "solo per professionisti").
- L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (cioè etichetta e/o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè qualora l'attività dei roditori sia ancora osservata) l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un servizio di disinfestazione.
- Non lavare le stazioni di adescamento con acqua tra le applicazioni.
- Smaltire le carcasse dei roditori conformemente alle norme locali.

### Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati)

- Se possibile, prima del trattamento informare eventuali possibili persone presenti della campagna di derattizzazione.
- Non utilizzare in aree in cui è possibile sospettare la resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Non alternare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso alternato, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- Non lavare con acqua le stazioni di adescamento o gli utensili utilizzati nei punti di adescamento coperti e protetti tra le applicazioni.

---

- Smaltire le carcasse dei roditori conformemente alle norme locali.

### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

#### **Utenti professionali**

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere epistassi e sanguinamento delle gengive. Nei casi più gravi, possono esserci ecchimosi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrata solo da personale medico/veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione degli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare nulla per via orale a una persona incosciente. Non indurre il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

- Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico.

- Le stazioni di adescamento devono essere etichettate 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 di incidente, chiamare un centro antiveleni”.

- Pericoloso per la fauna selvatica.

#### **Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati)**

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere epistassi e sanguinamento delle gengive. Nei casi più gravi, possono esserci ecchimosi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrata solo da personale medico/veterinario.

---

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione degli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare nulla per via orale a una persona incosciente. Non indurre il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

#### **5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio**

##### **Utenti professionali**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

##### **Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati)**

- Al termine del trattamento, smaltire esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali.

- Si raccomanda l'uso di guanti.

#### **5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi in cui sia impedito l'accesso a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

- Durata di conservazione: 24 mesi.

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

- A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti impiegano dai 4 ai 10 giorni per essere efficaci dopo il consumo dell'esca.

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, usare guanti o usare strumenti come pinze per smaltirli.

- Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.