

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Notrac Blox

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2015/00285/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0009985-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|---|
| Denominazione/i commerciale/i | Notrac Blox Tomcat Blox Confrac Blox Hawk Blox Notrac Wax Block Bait Notrac Super Size Wax Block Bait Notrac Super Size Blox Confrac Super Size Blox Tomcat Super Size Blox Hawk 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/2015/00285/MRS | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | IT-0009985-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 30/01/2014 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 31/12/2026 | |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

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

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 (%) |
|----------------------|---|------------------|------------|-----------|---------------|
| Bromadiolone | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | principio attivo | 28772-56-7 | 249-205-9 | 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. H372: Provoca 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. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Conservare sotto chiave. |

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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Adulti e 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 - Punti di adescamento coperti e protetti |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Ratti: fino a 225 grammi - topi: da 5 a 28 grammi Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Utilizzo contro le infestazioni da ratti: fino a 225 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 5 a 10 metri Utilizzo contro le infestazioni da topi: da 5 a 28 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 2 a 4 metri |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Dimensione minima della confezione 3kg: Blocchi sciolti da 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g e 225g in secchio di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o sacchetto di plastica di polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25kg. |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Per topi: le stazioni di adescamento devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni dall'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 di buone 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

Vedere sezione 5.2.

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

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 |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani |
| 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 - Punti di adescamento coperti e protetti |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Ratti: fino a 225 grammi - topi: da 5 a 28 grammi Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Utilizzo contro le infestazioni da ratti: fino a 225 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 5 a 10 metri Utilizzo contro le infestazioni da topi: da 5 a 28 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 2 a 4 metri |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Dimensione minima della confezione 3kg: Blocchi sciolti da 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g e 225g in secchio di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o sacchetto di plastica di polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25kg. |

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 (p. es. gli utilizzatori della zona trattata e l'area circostante) della campagna di derattizzazione.
- 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.
- 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 esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare questo 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

Vedere sezione 5.4.

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

Vedere sezione 5.5

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topi e ratti domestici – 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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani |
| 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 225 grammi - topi: da 5 a 28 grammi Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Utilizzo contro le infestazioni da ratti: fino a 225 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 5 a 10 metri Utilizzo contro le infestazioni da topi: da 5 a 28 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 2 a 4 metri |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Dimensione minima della confezione 3kg: Blocchi sciolti da 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g e 225g in secchio di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolo o sacchetto di plastica di polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25kg. |

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 migliori 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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

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) | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> |

| | |
|---|--|
| | Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani |
| Campo/i di applicazione | uso all'aperto Aree esterne attorno a edifici |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Formulazione dell'esca:- 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 225 grammi - topi: da 5 a 28 grammi Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Utilizzo contro le infestazioni da ratti: fino a 225 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 5 a 10 metri Utilizzo contro le infestazioni da topi: da 5 a 28 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 2 a 4 metri |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Dimensione minima della confezione 3kg: Blocchi sciolti da 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g e 225g in secchio di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolo o sacchetto di plastica di polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25kg. |

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 il prodotto in trattamenti di adescamento «pulsato».
- 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

Vedere sezione 5.4.

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

Vedere sezione 5.5

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Ratti - Utilizzatori professionali di comprovata competenza (equivalenti a professionisti formati) - aree esterne e di smaltimento rifiuti

| | |
|---|---|
| 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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani |
| Campo/i di applicazione | uso all'aperto Aree all'aperto Aree di smaltimento rifiuti |
| 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 225 grammi Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Utilizzo contro le infestazioni da ratti: fino a 225 grammi di esca per punto di adescamento, a intervalli da 5 a 10 metri |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Dimensione minima della confezione 3kg: Blocchi sciolti da 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g e 225g in secchio di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolo o sacchetto di plastica di polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25kg. |

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare le stazioni 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

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

4.5.3. 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 [in conformità al codice di buone pratiche applicabile, se presente].
- 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 esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione di roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento «pulsato»
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- 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.

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

Vedere sezione 5.4.

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

Vedere sezione 5.5

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. 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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto marrone Fase di sviluppo: altro: Adulti e joviani |
| Campo/i di applicazione | altro: Övrigt 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 225 grammi Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Esca fino a 225 grammi per tombino |

| | |
|---|--|
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Dimensione minima della confezione 3kg: Blocchi sciolti da 5g, 10g, 15g, 20g, 50g, 28g, 100g, 150g e 225g in secchio di polietilene ad alta densità (HDPE), scatola di cartone, scatola di truciolato o sacchetto di plastica di polietilene con chiusura a zip - da 3 a 25kg. |

4.6.1. 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

4.6.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

4.6.3. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti di adescamento «pulsato»

4.6.4. 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

Vedere sezione 5.3

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

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.
- Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
- 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.

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.).

¹Le 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.

-
- 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 2.3 del First Renewal PAR 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.
 - Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).
 - 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.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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.

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.

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

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.
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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.

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

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.

Utenti professionali

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

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: 3 anni

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.