

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

KOLLANT BRODY 2.5 PELLETT

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2019/00549/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0020098-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|---|
| Denominazione/i commerciale/i | KOLLANT BRODY 2.5 PELLETT FALCON 2.5 PELLETT BRODIRAT 2.5 PELLETT RAPTOR 2.5 PELLETT |
|-------------------------------|---|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Kollant S.r.l. |
| | Indirizzo | Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Italia |
| Numero di autorizzazione | IT/2019/00549/AUT | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | IT-0020098-0000 | |
| 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 | KOLLANT S.r.l. |
| Indirizzo del fabbricante | via C. Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Italia |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principio attivo | Brodifacum |
| Nome del fabbricante | Activa s.r.l |
| Indirizzo del fabbricante | via Feltre 32 20132 Milano Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Tezza S.r.l - via Tre Ponti 22 37050 S. 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 | 0,0025 |

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

| | |
|-------------------------|--|
| Indicazioni di pericolo | H373: Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta { 1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo: }. |
| Consigli di prudenza | P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale vigente. |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topolino domestico – professionisti per uso interno

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non pertinente per Rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet da utilizzare all'interno di bait station a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 20 g - 40 g pellets per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche in pellet). Materiale confezioni: PE/Aluminium/Polyester |

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

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 contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti – professionisti per uso interno

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non pertinente per Rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet da utilizzare all'interno di bait station a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 100 g - 200 g per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche in pellet). Materiale confezioni: PE/Aluminium/Polyester |

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

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 contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topolino domestico e Ratto – professionisti per uso intorno agli edifici

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non pertinente per Rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | altro: Other Intorno agli edifici |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet da utilizzare all'interno di bait station a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Topolino Domestico: 20 – 40 g pellet per contenitore; Ratto Grigio: 100 g - 200 g pellet per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 |

| | |
|---|---|
| | Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Da 1,5 Kg fino a 25Kg (contenenti esche in pellet). Materiale confezioni: PE/Aluminium/Polyester |

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni (per topolino domestico) e 5-7 giorni (per Ratto) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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 i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.

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

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

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topolino Domestico – non professionale – uso interno

| | |
|---|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | non pertinente per Rodenticidi |

| | |
|--|---|
| | |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet da utilizzare all'interno di bait station a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 20 g - 40 g pellet per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | fino a 150 g (, contenenti esche in pellet in sacchetti pronti all'uso da 10g, 15g o 20g ciascuno). Materiale confezioni: PE/Aluminium/Polyester |

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

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

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

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

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Ratti – non professionale – uso interno

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non pertinente per Rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet da utilizzare all'interno di bait station a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 100 g - 200 g per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | fino a 150 g (, contenenti esche in pellet in sacchetti pronti all'uso da 10g, 15g o 20g ciascuno). Materiale confezioni: PE/Aluminium/Polyester |

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

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

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

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

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti – non professionale – uso intorno agli edifici

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non pertinente per rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | altro: Other Intorno agli edifici |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca Rodenticida pronta all'uso in forma di pellet da utilizzare all'interno di bait station a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: 100 g - 200 g pellet per contenitore Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | fino a 150 g (contenenti esche in pellet in sacchetti pronti all'uso da 10g, 15g o 20g ciascuno). Materiale confezioni: PE/Aluminium/Polyester |

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Posizionare i contenitori con le esche in aree non soggette ad allagamenti.

-
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate da acqua o contaminate da sporcizia.
 - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento.

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

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

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

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

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

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Uso Professionale:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare le probabili cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Uso Non Professionale:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

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.

-
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
 - Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
 - Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
 - Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
 - Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
 - Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.
 - Non aprire il sacchettino contenente l'esca.
 - Pericoloso per la fauna selvatica.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per Uso Professionale:

- Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza non sono state lette e comprese.
 - Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.
 - Indossare guanti protettivi.
 - Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.
 - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).
- Quando si posizionano i contenitori vicino alle acque superficiali (ad es. fiumi, laghetti, corsi d'acqua, dighe, fosse di irrigazione) o sistemi di scolo, evitare che l'esca venga in contatto con l'acqua.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento
 - Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
 - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
 - Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
 - Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
 - Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e / o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad es. "solo per professionisti").
- il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni esca a prova di manomissione (ad es. "uso solo in stazioni esca a prova di manomissione").
- gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad es. etichettare le stazioni esca secondo le raccomandazioni del prodotto).

Uso Non Professionale:

- Non maneggiare fino a quando tutte le precauzioni di sicurezza non sono state lette e comprese.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'uso di questo prodotto.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e / o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad es. "solo per professionisti").

il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni esca a prova di manomissione (ad es. "uso solo in stazioni esca a prova di manomissione").

gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad es. etichettare le stazioni esca secondo le raccomandazioni del prodotto).

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

- Cerca e rimuovi i roditori morti durante il trattamento, almeno con la frequenza con cui vengono ispezionate le esche.

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

Per uso professionale e non professionale:

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

In caso di:

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

Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

Ulteriori istruzioni per uso professionale:

I contenitori d'esche devono essere etichettati 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 d'incidente, consultare un Centro Antiveneni.

Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche secondo la normativa vigente.

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. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

Validità: 2 anni

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.