

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

DT3 PASTA

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2013/00114/MRA

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0001120-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Denominazione/i commerciale/i | DT3 PASTA |
|-------------------------------|-----------|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | LIPHATECH |
| | Indirizzo | Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Francia |
| Numero di autorizzazione | IT/2013/00114/MRA | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | IT-0001120-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 20/04/2011 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 31/12/2026 | |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante | LIPHATECH S.A.S. |
| Indirizzo del fabbricante | BONNEL BP3 47480 PONT DU CASSE Francia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | LIPHATECH S.A.S - PRODUCTION CENTER - AVENUE JEAN SERRES 47480 PONT DU CASSE Francia |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principio attivo | Difetialone |
| Nome del fabbricante | LIPHATECH S.A.S. at AlzChem AG |
| Indirizzo del fabbricante | Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Francia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | LIPHATECH at ALZCHEM - Chemiepark - Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 TROSTBERG Germania |

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 (%) |
|----------------------|--|------------------|-------------|-----------|---------------|
| Difetialone | 3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio-pyran-2-one | principio attivo | 104653-34-1 | | 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 .. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Consigli di prudenza | P273: Non disperdere nell'ambiente. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Smaltire il prodotto in in conformità con i regolamenti. P501: Smaltire il recipiente in in conformità con i regolamenti. |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. PROFESSIONISTI FORMATI

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso uso all'aperto All'interno d'edifici Intorno agli edifici |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Punti esca coperti e protetti |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: vedere il numero e i tempi di applicazione Numero e tempi di applicazione: Topi - Alta infestazione: fino a 50 grammi per punto esca ogni 1 a 1.5 metri - Bassa infestazione: fino a 50 grammi per punto esca ogni 2 a 3 metri Ratti - Alta infestazione: fino a 200 grammi per punto esca ogni 4 a 5 metri - Bassa infestazione: fino a 200 grammi per punto esca ogni 8 a 10 metri |
| Categoria/e di utilizzatori | professionista qualificato |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Taglia minima di 150 g della confezione. Secchio in plastica (PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 17 kg Scatola di cartone con busta di plastica integrale (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 20 kg Contenitore in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg |

| | |
|--|---|
| | Sacchetto in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / scatola di cartone - fino a 60 stazioni di esca Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / sacchetto di plastica - fino a 60 stazioni di esca |
|--|---|

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Intorno agli edifici:

- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

"- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti."

- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

All'interno d'edifici:

- In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Intorno agli edifici:

- In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri 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. PROFESSIONISTI

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso uso all'aperto All'interno d'edifici Intorno agli edifici |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: vedere il numero e i tempi di applicazione Numero e tempi di applicazione: Topi fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1.5 metri l'uno dall'altro. Ratti fino a 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro. |

| | |
|---|--|
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Taglia minima di 1,5 kg della confezione.</p> <p>Secchio in plastica (PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 17 kg Scatola di cartone con busta di plastica integrale (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 20 kg Contenitore in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg Sacchetto in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / scatola di cartone - fino a 60 stazioni di esca Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / sacchetto di plastica - fino a 60 stazioni di esca</p> <p>Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine (in carta o PP) da 20 a 100 g) / sacchetto di plastica - fino a 60 stazioni di esca</p> |

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- 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). [Ove applicabile, specificare se ispezioni più frequenti o giornaliere sono richieste].
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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. PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI)

| | |
|---|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | - |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso uso all'aperto All'interno d'edifici: Topi / Ratti Intorno agli edifici: Ratti |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: vedere il numero e i tempi di applicazione Numero e tempi di applicazione: Topi (All'interno d'edifici): fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1.5 metri l'uno dall'altro. Ratti (All'interno d'edifici / Intorno agli edifici): fino a 150 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro. |

| | |
|---|--|
| | |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Contenitori per esche pre-riempiti in PP o HDPE o PS (bustine da 10 a 40 g) / in confezione di cartone. Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per topi solo pacchi.</p> <p>Contenitori per esche pre-riempiti in PP o HDPE o PS (bustine da 10 a 40 g). Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per topi solo pacchi.</p> <p>Stazione per esche bloccabile in PP o HDPE o PS + bustine di esche (da 10 a 40 g) in scatola di cartone - Fino a 150g di esca per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per confezioni di topi.</p> <p>Stazione per esche bloccabile in PP o HDPE o PS + bustine di esche (da 10 a 40 g) in sacchetto di plastica (PE o PP) - Fino a 150 g di esche per ratti o ratti e topi e fino a 50 g di esche per topi solo pacchi.</p> <p>Secchio di plastica (PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi.</p> <p>Scatola di cartone o cartone/plastico (PE) (bustine da 10 da 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi.</p> <p>Contenitore in plastica (PE o PP) (bustine da 10 da 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi.</p> <p>Sacchetto di plastica (PE o PP) (bustine da 10 da 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi</p> |

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 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.
- Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire Le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- al termine del periodo di trattamento Rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

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

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

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

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.

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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 la probabile causa 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.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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.

PROFESSIONISTI FORMATI: - Il prodotto deve essere posizionato 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.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - [If national policy or legislation require it] 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.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

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

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale del guanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

PROFESSIONISTI FORMATI: - La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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.

- Non aprire i sacchetti contenenti le esche

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - 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.)

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.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.

PROFESSIONISTI: - 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.).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

PROFESSIONISTI FORMATI: - Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di permanent baiting].

PROFESSIONISTI FORMATI: - Per un'appropriate gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

PROFESSIONISTI FORMATI: - Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

PROFESSIONISTI: - Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente. [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

PROFESSIONISTI FORMATI: - Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).

PROFESSIONISTI / PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.

PROFESSIONISTI / PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

PROFESSIONISTI: - Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

PROFESSIONISTI: - il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")

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

- 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 [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]
- 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. [inserire il numero di telefono nazionale]"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

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.
- Data di scadenza: 4 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.