

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: RATTO MORTO PASTA

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2019/00568/AUT

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0021539-0000

Indice

| | |
|--|----|
| Informazioni amministrative | 1 |
| 1.1. Denominazione commerciale del prodotto | 1 |
| 1.2. Titolare dell'autorizzazione | 1 |
| 1.3. Fabbricante/i dei biocidi | 1 |
| 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i | 1 |
| 2. Composizione e formulazione | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 2 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 2 |
| 4. Uso/i autorizzato/i | 3 |
| 5. Indicazioni generali per l'uso | 11 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 11 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 12 |
| 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente | 13 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 13 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 13 |
| 6. Altre informazioni | 14 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

RATTO MORTO PASTA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-------------------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Deeval International Ltd |
| | Indirizzo | Unit 45 first avenue ,Deeside Industrial Park CH52NU Flintshire Regno Unito |
| Numero di autorizzazione | IT/2019/00568/AUT | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0021539-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 05/02/2014 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 01/07/2024 | |

1.3. Fabbricanti dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome del produttore | Deeval International Ltd |
| Indirizzo del fabbricante | Unit 45, First Avenue - Deeside Industrial Park CH5 2NU Flintshire Regno Unito |
| Ubicazione dei siti produttivi | FERBI S.r.l. - Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE) Italia |

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

| | |
|---------------------------------------|---|
| Principio attivo | 11 - Brodifacum |
| Nome del produttore | Activa S.rl |
| Indirizzo del fabbricante | via Feltre 32 20132 milano Italia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia |

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune | Nomenclatura 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 di formulazione

| |
|------------------------------|
| RB - Esca (pronta per l'uso) |
|------------------------------|

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

| | |
|--------------------------------|---|
| Indicazioni di pericolo | Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta . |
| Consigli di prudenza | <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>IN CASO DI INGESTIONE:Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un medico.</p> <p>Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.</p> |

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Usolo 1 - Topo domestico – Pubblico (non professionisti) – All'interno di edifici

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione . |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 20 g - 40 g di pasta per contenitore Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Fino a 150 g (contenenti esche rodenticida da 10-20 g in sacchetti di pasta). Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere |

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

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

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

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

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

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

4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Ratti – Pubblico (non professionisti) – All'interno di edifici

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 100 g - 200 g di esca per contenitore. Diluizione (%): |

| | |
|--|---|
| | Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore non professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Fino a 150 g (contenenti esche rodenticida da 10-20 g in sacchetti di pasta). Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere |

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

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

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

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Topo domestico – Professionisti – All'interno di edifici

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 20 g - 40 g di esca per contenitore. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenenti esche rodenticida da 10-20 g in sacchetti di pasta). Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere. |

4.3.1 Istruzioni d'uso 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.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

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

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

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

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

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

4.4 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Ratti – Professionisti – All'interno di edifici

| | |
|--|--|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 100 g - 200 g di esca per contenitore. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizzarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale |

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenenti esche rodenticida da 10-20 g in sacchetti di pasta).
Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere.

4.4.1 Istruzioni d'uso 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.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

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

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

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

4.5 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Topi e/o ratti – Professionisti – Intorno agli edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Nome scientifico: Mus musculus

| | |
|---|---|
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | <p>Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti</p> <p>Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti</p> |
| Campo di applicazione | <p>Other</p> <p>Intorno agli edifici</p> |
| Metodi di applicazione | <p>Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.</p> |
| Dosi di impiego e frequenze | <p>Tasso di domanda: Topo domestico: 20 – 40 g di esca per contenitore. Ratto grigio: 100 g - 200 g di esca per contenitore. Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: - 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.</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | <p>Utilizzatore professionale</p> |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenenti esche rodenticida da 10-20 g in sacchetti di pasta). Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere.</p> |

4.5.1 Istruzioni d'uso 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 [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.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

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

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

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

4.6 Descrizione dell'uso

Uso 6 - Ratti – Professionisti e pubblico – Intorno agli edifici

| | |
|--|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti |
| Campo di applicazione | Other Intorno agli edifici |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 100 g - 200 g di esca per contenitore Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori | Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale |

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Da 1,5 Kg fino a 25 Kg (contenenti esche rodenticida da 10-20 g in sacchetti di pasta).
Materiale dell'imballaggio: PE/Alluminio/Poliestere.

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 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.
- 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.

4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per gli utilizzatori professionali intorno agli edifici: Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

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

5. Indicazioni generali per l'uso

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 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.
- 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 (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale] 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.
- 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.

Pubblico in generale:

- 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.
- 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.
- Non aprire i sacchetti contenenti le 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.
- 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.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Uso professionale:

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- 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].
- 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.
- Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per 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")
- 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").
- 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.
- 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].

Pubblico in generale:

- 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 bevaggio quanto più possibile).
- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").
- 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").
- 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.
- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- 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].

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere 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 [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.

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: 2 anni.

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.