

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Poison Rat Pasta Plus

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2018/00469/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0018672-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|---|
| Denominazione/i commerciale/i | Poison Rat Pasta Plus Brodi Pasta KO RAT BF 25 pasta rossa RAT Pasta Rossa Bromus Red |
|-------------------------------|---|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-------------------|--|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Vebi Istituto Biochimico s.r.l. |
| | Indirizzo | via Desman, 43 35010 Borgoricco Italia |
| Numero di autorizzazione | IT/2018/00469/AUT | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | IT-0018672-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 05/02/2014 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 31/12/2026 | |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome del fabbricante | Vebi Istituto Biochimico srl |
| Indirizzo del fabbricante | Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | Brodifacum |
| Nome del fabbricante | Activa S.rl |
| 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 (VR) 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. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione.. |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. 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) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso All'interno di 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: 20 g - 40 g di esca per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 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 | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | POISON RAT PASTA PLUS può essere fornito in due differenti modi: 1. In bustine pre-dosate(in carta o PE) da 10g 20 g 2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 100g Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg Confezioni: -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE) - barattolo /lattina: metallo, carta, cartone - Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE)) -secchio (PP) |

| | |
|--|--|
| | -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 |
|--|--|

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

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 – 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) | Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso All'interno di 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: 100 g - 200 g di esca per contenitore Diluizione (%): 0,0025 |

| | |
|---|--|
| | <p>Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>POISON RAT PASTA PLUS può essere fornito in due differenti modi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In bustine pre-dosate(in carta o PE) da 10g o 20 g 2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 100g <p>Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg</p> <p>In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg</p> <p>Confezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE) - barattolo /lattina: metallo, carta, cartone - Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE)) -secchio (PP) -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 |

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

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.

4.2.4. 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

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. 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 |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults |
| Campo/i di applicazione | altro: Other Intorno agli edifici |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: Topi: 20 – 40 g di esca per contenitore. Ratto grigio: 100 g - 200 g di esca per contenitore. Diluizione (%): 0,0025 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 | professionale |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | POISON RAT PASTA PLUS può essere fornito in due differenti modi: 1. In bustine pre-dosate(in carta o PE) da 10g o 20 g 2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 100g Confezioni da 1.5 Kg a 25 Kg |

In caso di confezioni superiori a 10 Kg , la confezione è limitata ai sacchi imballati separatamente con una dimensione massima della busta di 5 o 10 kg

Confezioni:

-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)

- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone

- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))

-secchio (PP)

-Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE45

-Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE60

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 [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

4.3.2. 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

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.

4.3.5. 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. 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) | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adults |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso All'interno di 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: 20 g - 40 g di esca per contenitore Diluizione (%): 0,0025 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 | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | POISON RAT PASTA PLUS può essere fornito in due differenti modi: 1. In bustine pre-dosate(in carta o PE) da 10g o 20 g 2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 100g Confezioni da 50g a 150g Confezioni: -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE) - barattolo /lattina: metallo, carta, cartone - Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE)) |

| | |
|--|---|
| | -secchio (PP) -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 |
|--|---|

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 – pubblico – 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) | Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults |
| Campo/i di applicazione | uso al chiuso All'interno di 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: 100 g - 200 g di esca per contenitore |

| | |
|---|--|
| | <p>Diluizione (%): 0,0025</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.</p> |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <p>POISON RAT PASTA PLUS può essere fornito in due differenti modi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. In bustine pre-dosate(in carta o PE) da 10g o 20 g 2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 100g <p>Confezioni da 50g a 150g</p> <p>Confezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> -buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE) - barattolo /lattina: metallo, carta, cartone - Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE)) -secchio (PP) -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 |

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 – Pubblico (non professionisti) – 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) | Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juveniles to adults |
| Campo/i di applicazione | altro: Other 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: 100 g - 200 g di esca per stazione esca Diluizione (%): 0,0025 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri. |
| Categoria/e di utilizzatori | pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | POISON RAT PASTA PLUS può essere fornito in due differenti modi: 1. In bustine pre-dosate(in carta o PE) da 10g o 20 g 2. Vaschette monodose pronte all'uso (PET) da 25g a 100g Confezioni da 50g a 150g |

| | |
|--|--|
| | <p>Confezioni:</p> <ul style="list-style-type: none">-buste (plastica: coestrusa/HDPE/PE)- barattolo /lattina: metallo, carta, cartone- Scatola (carta, cartone con busta interna (plastica: coestrusa/HDPE/PE))-secchio (PP)-Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE45-Buste in plastica:PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 |
|--|--|

4.6.1. Istruzioni 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 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 il contenitore quando necessario.

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 applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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 la probabile 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 (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- 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 (UNI EN 374 PF>4)

- 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.

- Non aprire le bustine contenenti l'esca

Pubblico (non professionisti):

- 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.

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.

-
- 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.
 - 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.
 - Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Non aprire le bustine contenenti l'esca

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)
- 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.

Pubblico (non professionisti):

-
- 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

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

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 [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

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.