Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: VARAT 25 BLOCCO

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2018/00454/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro ||T-0018284-0000| per i biocidi (R4BP 3):

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 | 13 |
| 5.1. Istruzioni d'uso | 13 |
| 5.2. Misure di mitigazione del rischio | 14 |
| 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 | 14 |
| 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio | 15 |
| 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio | 15 |
| 6. Altre informazioni | 16 |

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| VARAT 25 BLOCCO | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | | | |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

| Nome | INDUPHARMA S.R.L |
|-----------|--|
| Indirizzo | VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italia |

Numero di autorizzazione

IT/2018/00454/AUT

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio

IT-0018284-0000

dell'autorizzazione

05/02/2014

Data di scadenza dell'autorizzazione

01/07/2024

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

INDUPHARMA S.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italia

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

| Principio attivo | 11 - Brodifacum |
|--------------------------------|---|
| Nome del produttore | Activa s.r.l |
| 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-napthyl]-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

| | - | - | | |
|--------|------|----|----|----------|
| Indica | azio | ni | di | pericolo |

Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un medico.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale vigente..

4. Uso/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Topolino domestico - Professionisti - Indoor

| T :. | -1 : | pro | | |
|-------------|-----------------|-----|---|---|
| | m | mm | " | m |
| | | | | |

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non rilevante per i rodenticidi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topolino domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca anti-manomissione

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 20 g - 40 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

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacchi / sacchetti etichettati o stampati in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetthi in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE, etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) posti in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Es. 1,5 Kg (3 sacchetti x 500 g); 20 Kg (2

| 4.1.1 Istruzioni d'uso specific | che per l'uso |
|---|---|
| | devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni e, successivamente, almeno con se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. |
| 4.1.2 Misure di mitigazione d | el rischio specifiche per l'uso |
| | |
| | o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela |
| - Quando si posizionano stazioni esca vid l'acqua. | cino a sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con |
| 4.1.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio | o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e |
| | |
| 1.1.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion | o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio. |
| | |
| | |
| 4.2 Descrizione dell'uso | |
| Uso 2 - Ratti – Professionisti – I | ndoor |
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non rilevante per i rodenticidi |

sacchi x 10 Kg).

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 all'uso da utilizzare in stazioni esca anti-manomissione

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 100 g - 200 g 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

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacchi / sacchetti etichettati o stampati in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetthi in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE, etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) posti in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Es. 1,5 Kg (3 sacchetti x 500 g); 20 Kg (2 sacchi x 10 Kg).

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni esca devono essere controllate soltanto dopo 5-7 giorni dall'inizio del trattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

| 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| | o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela | | |
| - Quando si posizionano stazioni esca vid l'acqua. | cino a sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con | | |
| 4.2.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio | o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e | | |
| | | | |
| 4.2.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion | o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio. | | |
| | | | |
| | | | |
| 4.3 Descrizione dell'uso | | | |
| Uso 3 - Topolino domestico e/o | ratti – Professionisti – All'aperto, intorno agli edifici | | |
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non rilevante per i rodenticidi | | |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topolino domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti | | |
| | Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti | | |
| Compo di applicatione | Other | | |
| Campo di applicazione | Intorno agli edifici | | |

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni esca anti-manomissione

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topolino domestico: 20-40~g di esca per stazione esca; Ratto grigio: 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

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacchi / sacchetti etichettati o stampati in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetthi in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE, etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) posti in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Es. 1,5 Kg (3 sacchetti x 500 g); 20 Kg (2 sacchi x 10 Kg).

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dagli agenti atmosferici (per esempio, pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni.

Le stazioni esca devono essere controllate [per i topi - almeno ogni 2 o 3 giorni all'] [per i ratti - soltanto dopo 5-7 giorni dall'] inizio del trattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

Sostituire l'esca in una stazione esca se questa è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla sporcizia.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- Quando si posizionano stazioni esca nei pressi di acque di superficie (per esempio, fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

| 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 prodotto in normali condizion | o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio. | |
| | | |
| 4.4 Descrizione dell'uso Uso 4 - Topolino domestico – U | so domestico/Utilizzatori Non-Professionisti – Indoor | |
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non rilevante per i rodenticidi | |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topolino domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti | |
| Campo di applicazione | In ambiente chiuso | |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da usare nelle stazioni esca anti-manomissione. | |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 20 g - 40 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 | Utilizzatore non professionale | |

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 10 g fino a 50 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g)

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in PE / HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 10 g fino a 50 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g).

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) o in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato: da 10 g fino a 50 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g).

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

All'inizio del trattamento, le stazioni esca devono essere controllate almeno ogni 2 o 3 giorni e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

| 4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso |
|---|
| |
| 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio. |
| |
| |
| 4.5 Descrizione dell'uso |
| Llso 5 - Patti – Llso domestico/l Itilizzatori Non-Professionisti – Indoor |

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Tipo di prodotto Descrizione esatta dell'uso Non rilevante per i rodenticidi autorizzato (se pertinente) Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) In ambiente chiuso Campo di applicazione Metodo: applicazione esca Metodi di applicazione Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da usare nelle stazioni esca anti-manomissione. Tasso di domanda: 100 g - 200 g per stazione esca Dosi di impiego e frequenze 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. Utilizzatore non professionale Categoria/e di utilizzatori Busta / sacchetto etichettato o stampato in PET / PE / Alluminio / Poliestere Dimensioni e materiale (termosaldato): da 50 g fino a 150 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g dell'imballaggio Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in PE / HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 50 g fino a 150 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g). Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) o in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato: da 50 g fino a 150 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g). 4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso Le stazioni esca devono essere controllate soltanto dopo 5-7 giorni dall'inizio del trattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

| 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 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| 4.5.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio | o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e | | | |
| | | | | |
| 4.5.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion | o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 4.6 Descrizione dell'uso | | | | |
| Uso 6 - Ratti – Uso domestico/L | Jtilizzatori Non-Professionisti – Intorno agli edifici | | | |
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi | | | |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non rilevante 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 | | | |
| | Other | | | |
| Campo di applicazione | Intorno agli edifici | | | |
| Metodi di applicazione | Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da usare nelle stazioni esca anti-manomissione. | | | |
| Dosi di impiego e frequenze | Tasso di domanda: 100 g - 200 g 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 | Utilizzatore non professionale | | | |

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 50 g fino a 150 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g).

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in PE / HDPE etichettato o stampato (sigillato): da 50 g fino a 150 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g).

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) o in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato: da 50 g fino a 150 g (contenente esche in blocchi paraffinati da 10-20 g).

4.6.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Posizionare le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni.

Sostituire l'esca in una stazione esca se questa è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla sporcizia.

Le stazioni esca devono essere controllate soltanto dopo 5-7 giorni dall'inizio del trattamento e, successivamente, almeno con cadenza settimanale, al fine di verificare se l'esca sia accettata, se le stazioni esca siano intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Ricaricare l'esca quando necessario.

| 4.6.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso |
|---|
| |
| 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 |
| |
| 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio. |
| |

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Professionisti:

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle fornite presso il punto vendita prima dell'uso.
- Effettuare una perizia della zona infestata prima dell'adescamento e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e per determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.

Eliminare il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciolti o rifiuti alimentari).

A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.

- Il prodotto deve essere utilizzato solo nel quadro di una gestione integrata degli animali infestanti (IPM) che includa anche misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.

Prendere in considerazione misure di controllo preventive (tappare i buchi, trasferire il più lontano possibile i potenziali alimenti e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di invasione ripetuta.

- Le stazioni esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui l'attività dei roditori è stata osservata in precedenza (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, allevamenti di bestiame, buche, tane, ecc.).
- Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate in modo da mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da visualizzare in etichetta).
- [...] Quando il prodotto viene utilizzato in aree comuni, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere messo a disposizione a fianco delle esche un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione esca.
- 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 entrano in contatto con questi.

[Ove richiesto dalla valutazione dei rischi:

Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (materiale dei guanti da precisare da parte del titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto)

Se del caso, specificare qualsiasi altro DPI (per esempio, occhiali o maschera) necessario durante la manipolazione del prodotto] Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

Dopo l'utilizzo del prodotto, lavare le mani e la pelle direttamente esposta.

- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione il riposizionamento delle stazioni esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.

Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano a essere consumate e non si osserva alcuna diminuzione nell'attività dei roditori, deve essere stabilita la causa più probabile.

Nel caso in cui siano stati esclusi altri elementi, è probabile che si sia in presenza di roditori resistenti, in tal caso si deve prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, oppure di un rodenticida anticoagulante più potente. Si prenda anche in considerazione l'utilizzo di trappole come misura di controllo alternativo.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca rimanenti al termine del periodo di trattamento.

Istruzioni per l'uso «specifiche per esche»:

Posizionare l'esca nella stazione esca utilizzando un dispositivo di dosaggio.

Non-professionisti:

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle fornite presso il punto vendita prima dell'uso.
- Prima di utilizzare prodotti rodenticidi, devono essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (per esempio, trappole).

Eliminare il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciolti o rifiuti alimentari).

A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazioné di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.

- Le stazioni esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze rispetto a dove è stata osservata l'attività dei roditori (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, allevamenti di bestiame, buche, tane, ecc.).
- Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Posizionare le stazioni esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare le stazioni esca lontano da cibi, bevande e alimenti per animali nonché da utensili o superfici che vi entrano in contatto
- Non posizionare le stazioni esca vicino a sistemi di drenaggio delle acque in quanto queste possono entrare in contatto con l'acqua.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

Dopo l'utilizzo del prodotto, lavare le mani e la pelle direttamente esposta.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca rimanenti al termine del periodo di trattamento.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Professionisti:

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. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. 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.

General public:

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 beveraggio quanto più possibile). Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare 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. 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. 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.

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 ingerita, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso e dalle gengive.

Nei casi gravi, possono presentarsi lividi e sangue nelle feci o nell'urina.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrata solo da personale medico/veterinario.
- In caso di:
- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e successivamente con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, sciacquare gli occhi con liquido per lavaggi oculari o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

Non somministrare mai nulla per bocca a persone svenute.

Non provocare il vomito.

In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore del prodotto o l'etichetta [...].

Contattare un medico veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico [...].

Le stazioni esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: «non spostare o aprire»; «contiene un rodenticida»; «nome del prodotto o numero di autorizzazione»; «sostanza/e attiva/e» e «in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni [...]».

- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca non mangiata e l'imballaggio in conformità alla normativa locale.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole.
- Conservare in luoghi non accessibili a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.
- Periodo di validità: 24 mesi

6. Altre informazioni

A causa del loro ritardo nella modalità d'azione, i rodenticidi anticoagulanti richiedono da 4 a 10 giorni per risultare efficaci dopo il consumo dell'esca.

I roditori possono essere portatori di malattie.

Non toccare i roditori morti a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come un paio di pinze per il loro smaltimento.

- Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.