



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1106

Ministero della Salute

0074101-P-31/12/2019-DGDMF-MDS-P

0074101-P-31/12/2019



365398956

Spett.le  
**UNICHEM D.O.O.**  
Sinja Gorica 2  
SI 1360  
Vrhnika (Slovenia)

**OGGETTO: Prodotto biocida: Ratimor Brodifacoum Fresh Bait – Brodifacoum Pasta – Glodacid Plus Pasta – Ratimor Brodifacoum Pasta - Ratimor Brodifacoum Pasta Bait - Glodacid Plus Pasta Bait – BRODI RAT PASTA – Ratocid Pasta G.P. - Brodifacoum Pasta Bait. Trasmissione decreto di modifica autorizzazione.**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 31 dic. 2019 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2019/00544/MRS**.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I  
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520  
email: [r.perrone@sanita.it](mailto:r.perrone@sanita.it)

MV



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I

I.S.i.d.2/1106

IT/2019/00544/MRS

IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013";

**VISTO** il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

**VISTA** l'istanza NA-ADC presentata sul Registro Europeo R4BP3 con case number BC-RF053830-41;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza;

**VISTO** il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n. 0061488 del 08 novembre 2018;

**RITENUTA** la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

## DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

|  |   |
|--|---|
| <b>DENOMINAZIONE</b>   | <b>Ratimor Brodifacoum Fresh Bait – Brodifacoum Pasta – Glodacid Plus Pasta – Ratimor Brodifacoum Pasta – Ratimor Brodifacoum Pasta Bait - Glodacid Plus Pasta Bait – BRODI RAT PASTA – Ratocid Pasta G.P. – Brodifacoum Pasta Bait</b> |
| <b>PRINCIPIO ATTIVO:</b>   | <b>BRODIFACOUM</b>  |
| <b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b> | <b>UNICHEM D.O.O.</b><br>Sinja Gorica 2<br>SI 1360<br>Vrhnika (Slovenia)  |
| <b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>  | <b>IT/2019/00544/MRS</b>  |
| <b>SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE</b>  | <b>09 aprile 2023</b>   |

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **UNICHEM D.O.O.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato I (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato II (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

31 DIC. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I  
Drissa Paola D' Alessandro



**Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**



## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

| Area di mercato | Denominazione commerciale      |
|-----------------|--------------------------------|
| Italia          | Ratimor Brodifacoum Fresh Bait |
| Italia          | Brodifacoum Pasta              |
| Italia          | Ratimor Brodifacoum Pasta      |
| Italia          | Glodacid Plus Pasta            |
| Italia          | Ratocid pasta G.P.             |
| Italia          | Ratimor Brodifacoum Pasta Bait |
| Italia          | Brodifacoum Pasta Bait         |
| Italia          | Glodacid Plus Pasta Bait       |
| Italia          | BRODI RAT PASTA                |

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome  
Indirizzo

Non definito  
Non definito

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

|                                |                |      |         |          |
|--------------------------------|----------------|------|---------|----------|
| Nome del produttore            | Unichem d.o.o  |      |         |          |
| Indirizzo del fabbricante      | Sinja Gorica 2 | 1360 | Vrhnika | Slovenia |
| Ubicazione dei siti produttivi | Sinja Gorica 2 | 1360 | Vrhnika | Slovenia |

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

numero BAS: 11

|                                |                              |       |                  |        |
|--------------------------------|------------------------------|-------|------------------|--------|
| Nome del produttore            | Activa Srl                   |       |                  |        |
| Indirizzo del fabbricante      | Via Feltre 32                | 20132 | Milan            | 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 prodotto

| numero BAS | Numero CE | Numero CAS | Nome comune | Nomenclatura IUPAC   | Funzione         | Contenuto (%) |
|------------|-----------|------------|-------------|--|------------------|---------------|
| 11         | 259-980-5 | 56073-10-0 | Brodifacoum | 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumann | Principio attivo | 0.0029        |

### 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 ( <i>sangue</i> ) in caso di esposizione prolungata o ripetuta . |
| Consigli di prudenza    | In caso di malessere, consultare un medico.  |

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Uso/i autorizzato/i

### 4.1. Topo domestico – Pubblico (non professionisti) –all'interno di edifici

|   |  |                                      |  |
|---|--|--------------------------------------|--|
| <b>Tipi di prodotto</b>   | Tipo di prodotto 14 -<br>Rodenticidi   |                                      |  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>  | Non applicabile per i rodenticidi  |                                      |  |
| <b>Campo di applicazione</b>  | In ambiente chiuso   |                                      |  |
| <b>d'edifici</b>  | All'interno  |                                      |  |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>  | Utilizzatore non professionale   |                                      |  |
| <b>Organismi bersaglio</b>  | <b>Nome scientifico</b><br>Mus musculus  | <b>Nome comune</b><br>Topo domestico | <b>Fase di sviluppo</b><br>Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>   |  |                                      |  |
| <b>Metodo</b>   | applicazione esca  |                                      |  |
| <b>Descrizione</b>  | Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.   |                                      |  |
| <b>Tasso:</b><br>10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).  | Topolino domestico:  |                                      |  |
| <b>Diluizione:</b>  | 0%   |                                      |  |
| <b>Tempistica:</b>  | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).  |                                      |  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>  | Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):  |                                      |  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- confezionate in sacchetto esterno di Polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE e imballate in cartone o cartoncino esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50 g</li> <li>- confezionate in imballaggi di PE o di PP (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate in buste di Alluminio o di PP laminato o di PET/PE con o senza cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate in sacchetto di Natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate in Sacchetto (PE, o PE/PP, PP o carta/PE) confezionate in sacchetto di natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate in secchielli di PP o di PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate in scatole di Cartone o di cartoncino con busta in PE o con rivestimento (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate in scatola di Cartone o di cartoncino (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate come postazione esca per topi in HDPE o in PP, a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate esternamente in cartone o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- Confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> <li>- confezionate nel vassoio dell'esca con coperchio termosaldato e imballate in postazioni esca per topi in HDPE o in PP a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca imballate in cartone esterno o in confezione blister o involucro di cartone o buste termosaldate o termosaldate all'esterno con cartone toppe (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g</li> </ul> |                                      |  |
| <b>Altro</b>  | Vassoio dell'esca contenente una o più sacchetti (10g - 20g) con coperchio a tenuta termica o in PE o in PP o con foglio di alluminio adesivo e cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g   |                                      |  |
| <b>4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso</b>   |  |                                      |  |
|   | 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.   |                                      |  |
| <b>4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso</b>  |  |                                      |  |
|   | Vedi 5.2   |                                      |  |
| <b>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</b> |  |                                      |  |
|   | Vedi 5.3   |                                      |  |
| <b>4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio</b>   |  |                                      |  |
|   | Vedi 5.4   |                                      |  |
| <b>4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.</b>                                |  |                                      |  |
|   | Vedi 5.5   |                                      |  |

## 4.2. Ratti – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Tipi di prodotto</b>   | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi  |  |  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>                                      | Non applicabile per i rodenticidi  |  |  |
| <b>Campo di applicazione</b>  | In ambiente chiuso   |  |  |
| <b>d'edifici</b>  | All'interno  |  |  |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>  | Utilizzatore non professionale   |  |  |
| <b>Organismi bersaglio</b>  | <b>Nome scientifico</b>  | <b>Nome comune</b>                     | <b>Fase di sviluppo</b>  |
|   | Rattus norvegicus  | Ratto grigio<br>Ratto nero o dei tetti | Animali giovani, animali adulti<br>Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>   |  |  |  |
| <b>Metodo</b>   | applicazione esca  |  |  |
| <b>Descrizione</b>  | Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. |  |  |
| <b>Tasso:</b><br>60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). | Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).              |  |  |
| <b>Diluizione:</b>  | 0%   |  |  |
| <b>Tempistica:</b>  | Ratti:<br>10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).           |  |  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>  | Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):  |  |  |

- confezionate in sacchetto esterno di Polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE e imballate in cartone o cartoncino esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150 g
- confezionate in imballaggi di PE o di PP (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in buste di Alluminio o di PP laminato o di PET/PE con o senza cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in sacchetto di Natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in Sacchetto (PE, o PE/PP, PP o carta/PE) confezionate in sacchetto di natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in secchielli di PP o di PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in scatole di Cartone o di cartoncino con busta in PE o con rivestimento (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in scatola di Cartone o di cartoncino (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate come postazione esca per ratti in HDPE o in PP, a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate esternamente in cartone o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- Confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate nel vassoio dell'esca con coperchio termosaldato e imballate in postazioni esca per ratti in HDPE o in PP a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca imballate in cartone esterno o in confezione blister o involucro di cartone o buste termosaldato o termosaldato all'esterno con cartone toppe (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

Altro  
Vassoio dell'esca contenente una o più sacchetti (10g - 20g) con coperchio a tenuta termica o in PE o in PP o con foglio di alluminio adesivo e cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

### 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

Vedi 5.2

### 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

Vedi 5.3

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

## 4.3. Ratti – Pubblico (non professionisti) – intorno agli edifici

|   |   |                        |                                 |
|---|---|------------------------|---------------------------------|
| <b>Tipi di prodotto</b>   | Tipo di prodotto 14 -<br>Rodenticidi  |                        |                                 |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>  | Non applicabile per i rodenticidi   |                        |                                 |
| <b>Campo di applicazione</b>  | All'aperto  |                        |                                 |
| agli edifici  | Intorno   |                        |                                 |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>  | Utilizzatore non professionale  |                        |                                 |
| <b>Organismi bersaglio</b>  | <b>Nome scientifico</b>   | <b>Nome comune</b>     | <b>Fase di sviluppo</b>         |
|   | Rattus norvegicus   | Ratto grigio           | Animali giovani, animali adulti |
|   | Rattus rattus   | Ratto nero o dei tetti | Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>   |   |                        |                                 |
| <b>Metodo</b>   | applicazione esca   |                        |                                 |
| <b>Descrizione</b>  | Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.  |                        |                                 |
| <b>Tasso:</b>   | Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).   |                        |                                 |
| <b>Diluizione:</b>  | 0%  |                        |                                 |
| <b>Tempistica:</b>  | Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).   |                        |                                 |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>  | Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):   |                        |                                 |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- confezionate in sacchetto esterno di Polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE e imballate in cartone o cartoncino esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150 g</li> <li>- confezionate in imballaggi di PE o di PP (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate in buste di Alluminio o di PP laminato o di PET/PE con o senza cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate in sacchetto di Natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate in Sacchetto (PE, o PE/PP, PP o carta/PE) confezionate in sacchetto di natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate in secchielli di PP o di PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate in scatole di Cartone o di cartoncino con busta in PE o con rivestimento (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate in scatola di Cartone o di cartoncino (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate come postazione esca per ratti in HDPE o in PP, a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate esternamente in cartone o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- Confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> <li>- confezionate nel vasoio dell'esca con coperchio termosaldato e imballate in postazioni esca per ratti in HDPE o in PP a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca imballate in cartone esterno o in confezione blister o involucro di cartone o buste termosaldate o termosaldato all'esterno con cartone topper (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g</li> </ul> |                        |                                 |
| <b>Altro</b>  | Vasoio dell'esca contenente una o più sacchetti (10g - 20g) con coperchio a tenuta termica o in PE o in PP o con foglio di alluminio adesivo e cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g  |                        |                                 |
| <b>4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.</li> <li>- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.</li> <li>- 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.</li> </ul>  |                        |                                 |
| <b>4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso</b>  |   |                        |                                 |
| Vedi  | 5.2   |                        |                                 |
| <b>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</b> |   |                        |                                 |
| Vedi  | 5.3   |                        |                                 |
| <b>4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio</b>   |   |                        |                                 |
| Vedi  | 5.4   |                        |                                 |
| <b>4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.</b>                                |   |                        |                                 |
| Vedi  | 5.5   |                        |                                 |

#### 4.4. Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici

|   |   |                                      |  |
|---|---|--------------------------------------|--|
| <b>Tipi di prodotto</b>   | Tipo di prodotto 14 -<br>Rodenticidi  |                                      |  |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>  | Non applicabile per i rodenticidi   |                                      |  |
| <b>Campo di applicazione</b>  | In ambiente chiuso  |                                      |  |
| <b>d'edifici</b>  | All'interno   |                                      |  |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>  | Utilizzatore professionale  |                                      |  |
| <b>Organismi bersaglio</b>  | <b>Nome scientifico</b><br>Mus musculus   | <b>Nome comune</b><br>Topo domestico | <b>Fase di sviluppo</b><br>Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>   |   |                                      |  |
| <b>Metodo</b>   | applicazione esca   |                                      |  |
| <b>Descrizione</b>  | Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.                               |                                      |  |
| <b>Tasso:</b><br>per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta)   | Topolino domestico: 10 g fino a 20g   |                                      |  |
| <b>Diluzione:</b>   | 0%  |                                      |  |
| <b>Tempistica:</b>  | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). |                                      |  |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>  | Confezione minima di 1,5 kg.<br>Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.                         |                                      |  |
| <b>Sacchetti</b><br>filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):   |   |                                      |  |
| - in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg  |   |                                      |  |
| - confezioni in PE o in PP fino a 25 kg   |   |                                      |  |
| - in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg   |   |                                      |  |
| - in sacchetto di Natron fino a 25 kg   |   |                                      |  |
| - Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE e in sacchetto di natron fino a 25 kg  |   |                                      |  |
| - in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg  |   |                                      |  |
| - in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg   |   |                                      |  |
| - in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg  |   |                                      |  |
| - in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg   |   |                                      |  |
| - in confezioni blister in PE o in PP.  |   |                                      |  |
| Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg   |   |                                      |  |
| <b>Altro</b>  |   |                                      |  |
| <b>Vassoio</b><br>dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con toppe in cartone fino a 10 kg |   |                                      |  |
| <b>Altro</b><br>Vassoio dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg  |   |                                      |  |
| <b>Altro</b><br>30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg  |   |                                      |  |
| <b>Altro</b><br>200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg  |   |                                      |  |
| <b>Altro</b><br>0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg  |   |                                      |  |
| <b>Altro</b><br>Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg  |   |                                      |  |

##### 4.4.1. 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

- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedi 5.2



**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**

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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

**4.5. Ratti – professionisti – all'interno di edifici**

|  |  |                        |                                 |
|--|--|------------------------|---------------------------------|
| <b>Tipo/i di prodotto</b>                                      | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi  |                        |                                 |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non applicabile per i rodenticidi  |                        |                                 |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso   |                        |                                 |
| <b>d'edifici</b>   | All'interno  |                        |                                 |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale   |                        |                                 |
| <b>Organismi bersaglio</b>                                     | <b>Nome scientifico</b>  | <b>Nome comune</b>     | <b>Fase di sviluppo</b>         |
|  | Rattus norvegicus  | Ratto grigio           | Animali giovani, animali adulti |
|  | Rattus rattus  | Ratto nero o dei tetti | Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  |  |                        |                                 |
| <b>Metodo</b>  | applicazione esca  |                        |                                 |
| <b>Descrizione</b>   | Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.  |                        |                                 |
| <b>Tasso:</b>  | Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).  |                        |                                 |
| <b>Diluizione:</b>   | 0%   |                        |                                 |
| <b>Tempistica:</b>   | Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).  |                        |                                 |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg  |                        |                                 |
| <b>Sacchetti</b>   | filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):  |                        |                                 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg</li> <li>- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg</li> <li>- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg</li> <li>- in sacchetto di Natron fino a 25 kg</li> <li>- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg</li> <li>- in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg</li> <li>- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg</li> <li>- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg</li> <li>- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg</li> <li>- in confezioni blister in PE o in PP.</li> </ul> Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   | Vassoio dell'esca (fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg   |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   | Vassoio dell'esca (fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg   |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   | 30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg   |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   | 200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg   |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   | 0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg   |                        |                                 |

Altro  
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

#### 4.5.1. 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.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedi 5.2

#### 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

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.

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

Vedi  
5.4

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

Vedi  
5.5

### 4.6. Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

|  |   |                        |                                 |
|--|---|------------------------|---------------------------------|
| <b>Tipi di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi   |                        |                                 |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non applicabile per i rodenticidi   |                        |                                 |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | All'aperto<br>Intorno<br>agli edifici   |                        |                                 |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale  |                        |                                 |
| <b>Organismi bersaglio</b>                                     | <b>Nome scientifico</b>   | <b>Nome comune</b>     | <b>Fase di sviluppo</b>         |
|  | Mus musculus  | Topo domestico         | Animali giovani, animali adulti |
|  | Rattus norvegicus   | Ratto grigio           | Animali giovani, animali adulti |
|  | Rattus rattus   | Ratto nero o dei tetti | Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  |   |                        |                                 |
| <b>Metodo</b>  | applicazione esca   |                        |                                 |
| <b>Descrizione</b>   | Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione   |                        |                                 |
| <b>Tasso:</b>  | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).<br>Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta)         |                        |                                 |
| <b>Diluizione:</b>   | 0%  |                        |                                 |
| <b>Tempistica:</b>   | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).<br>Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).        |                        |                                 |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>                 | Confezione minima di 1,5 kg.<br>Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.   |                        |                                 |
| <b>Sacchetti</b>   | filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g).   |                        |                                 |
| -  | in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg  |                        |                                 |
| -  | confezioni in PE o in PP fino a 25 kg   |                        |                                 |
| -  | in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg   |                        |                                 |
| -  | in sacchetto di Natron fino a 25 kg   |                        |                                 |
| -  | Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE e in sacchetto di natron fino a 25 kg  |                        |                                 |
| -  | in sacchi di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg  |                        |                                 |
| -  | in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg   |                        |                                 |
| -  | in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg  |                        |                                 |
| -  | in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg |                        |                                 |
| -  | in confezioni blister in PE o in PP   |                        |                                 |
| -  | Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg   |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   | Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio   |                        |                                 |

termosaldata imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg

Altro  
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro  
30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro  
200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro  
0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro  
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

#### 4.6.1. 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

- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

- 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

- 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

Vedi  
5.4

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

Vedi 5.5

### 4.7. Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

|  |   |                        |                                 |
|--|---|------------------------|---------------------------------|
| <b>Tipi di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 14 -<br>Rodenticidi  |                        |                                 |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non applicabile per i rodenticidi   |                        |                                 |
| <b>Campo di applicazione</b>                                   | In ambiente chiuso  |                        |                                 |
| <b>d'edifici</b>   | All'interno   |                        |                                 |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>                             | Utilizzatore professionale<br>addestrato  |                        |                                 |
| <b>Organismi bersaglio</b>                                     | <b>Nome scientifico</b>   | <b>Nome comune</b>     | <b>Fase di sviluppo</b>         |
|  | Mus musculus  | Topo domestico         | Animali giovani, animali adulti |
|  | Rattus norvegicus   | Ratto grigio           | Animali giovani, animali adulti |
|  | Rattus rattus   | Ratto nero o dei tetti | Animali giovani, animali adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>                                  |   |                        |                                 |
| <b>Metodo</b>  | applicazione esca   |                        |                                 |
| <b>Descrizione</b>   | Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.<br>Punti esca coperti e protetti.   |                        |                                 |
| <b>Tasso:</b>  | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). |                        |                                 |
| <b>Diluizione:</b>   | 0%  |                        |                                 |
| <b>Tempistica:</b>   | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). |                        |                                 |

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

**Sacchetti**  
 filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di Natron fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg
- in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP.
- Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

**Altro**  
**Vassoio**  
 dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con toppe in cartone fino a 10 kg

**Altro**  
 Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

**Altro**  
 30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

**Altro**  
 200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

**Altro**  
 0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

**Altro**  
 Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

#### 4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting': Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e successivamente a intervalli di 7 giorni al massimo. Raccogliere le esche fuoriuscite e i roditori morti.

#### 4.7.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

#### 4.7.3. 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

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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

### 4.8. Topi e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Tipo/i di prodotto</b>                                      | Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b> | Non applicabile per i rodenticidi |

|  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
|--|--|---------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|-------------------|--------------|---------------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------|
| <b>Campo di applicazione</b>   | All'aperto   |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| agli edifici   | Intorno  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>   | Utilizzatore professionale<br>addestrato   |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Organismi bersaglio</b>   | <table border="0"> <tr> <td><b>Nome scientifico</b></td> <td><b>Nome comune</b></td> <td><b>Fase di sviluppo</b></td> </tr> <tr> <td>Mus musculus</td> <td>Topo domestico</td> <td>Animali giovani, animali adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus norvegicus</td> <td>Ratto grigio</td> <td>Animali giovani, animali adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus rattus</td> <td>Ratto nero o dei tetti</td> <td>Animali giovani, animali adulti</td> </tr> </table> | <b>Nome scientifico</b>         | <b>Nome comune</b> | <b>Fase di sviluppo</b> | Mus musculus | Topo domestico | Animali giovani, animali adulti | Rattus norvegicus | Ratto grigio | Animali giovani, animali adulti | Rattus rattus | Ratto nero o dei tetti | Animali giovani, animali adulti |
| <b>Nome scientifico</b>  | <b>Nome comune</b>   | <b>Fase di sviluppo</b>         |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| Mus musculus   | Topo domestico   | Animali giovani, animali adulti |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| Rattus norvegicus  | Ratto grigio   | Animali giovani, animali adulti |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| Rattus rattus  | Ratto nero o dei tetti   | Animali giovani, animali adulti |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Metodi di applicazione</b>  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Metodo</b>  | applicazione esca  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Descrizione</b>   | Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. Punti esca coperti e protetti. Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane.   |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Tasso:</b>  | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Diluizione:</b>   | 0%   |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Tempistica:</b>   | Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>   | Confezione minima di 1,5 kg.<br>Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg   |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Sacchetti</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - confezioni in PE o in PP fino a 25 kg  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in sacchetto di Natron fino a 25 kg  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg  |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| - in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| 30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| 200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| 0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| <b>Altro</b>   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |
| Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg   |  |                                 |                    |                         |              |                |                                 |                   |              |                                 |               |                        |                                 |

#### 4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento [non pertinente, quando viene applicata diretta nella tana].
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Per uso esterno (intorno agli

edifici), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting': Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e successivamente a intervalli di 7 giorni al massimo. Raccolgere le esche fuoriuscite e i roditori morti.
- In caso di applicazione diretta dell'esca pronta all'uso nella tana: Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione di specie non bersaglio e bambini. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con le esche per ridurre i rischi che l'esca venga rigettata e sparsa.

#### 4.8.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

#### 4.8.3. 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

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

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

Vedi  
5.4

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

Vedi 5.5

### 4.9. Ratti – professionisti formati – fognature

|   |  |                                       |   |
|---|--|---------------------------------------|---|
| <b>Tipof di prodotto</b>  | Tipo di prodotto 14 -<br>Rodenticidi   |                                       |   |
| <b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>  | Non applicabile per i rodenticidi.   |                                       |   |
| <b>Campo di applicazione</b>  | Other  |                                       |   |
| <b>Categoria/e di utilizzatori</b>  | Fognature<br>Utilizzatore professionale<br>addestrato  |                                       |   |
| <b>Organismi bersaglio</b>  | <b>Nome scientifico</b><br>Rattus norvegicus   | <b>Nome comune</b><br>Ratto<br>grigio | <b>Fase di sviluppo</b><br>Animali giovani, animali<br>adulti |
| <b>Metodi di applicazione</b>   |  |                                       |   |
| <b>Metodo</b>   | applicazione esca  |                                       |   |
| <b>Descrizione</b>  | Esca pronta per l'uso da ancorare o applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico.<br>Punti esca coperti e protetti. |                                       |   |
| <b>Tasso:</b><br>infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.  | Ratti: 10 g fino a 200g per tombino en infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.   |                                       |   |
| <b>Diluizione:</b>  | 0%   |                                       |   |
| <b>Tempistica:</b>  | Ratti:<br>10 g fino a 200g per tombino en infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.  |                                       |   |
| <b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>  | Confezione minima di 1,5 kg.<br>Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.  |                                       |   |
| <b>Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):</b>  |  |                                       |   |
| - in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg  |  |                                       |   |
| - confezioni in PE o in PP fino a 25 kg   |  |                                       |   |
| - in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg   |  |                                       |   |
| - in sacchetto di Natron fino a 25 kg   |  |                                       |   |
| - Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg   |  |                                       |   |
| - in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg  |  |                                       |   |
| - in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg   |  |                                       |   |
| - in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg  |  |                                       |   |
| - in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli |  |                                       |   |

termosaldati fino a 20 kg

- in confezioni blister in PE o in PP.  
Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldata o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro

Vassoio dell'esca (fino a 200 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldata imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldata all'esterno con toppe in cartone fino a 10 kg

Altro

Vassoio dell'esca (fino a 200 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldata o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro

30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro

200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro

0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro

Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

#### 4.9.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.  
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

#### 4.9.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.  
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.  
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

#### 4.9.3. 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

Vedi

5.3

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

Vedi

5.4

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

Vedi 5.5

## 5. Indicazioni generali per l'uso

### 5.1. Istruzioni d'uso

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.  
- 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.).  
- Ovè possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.  
- [Non aprire i sacchetti contenenti le esche-ovè rilevante per il tipo di formulazione del prodotto].  
- 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.

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

- 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.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374).
- 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.
- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca"
- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca
- Pasta: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale - evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

Professionisti formati:

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso 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.
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- 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.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore.



alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

- 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 determinare 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.
- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca":
  - Esca in bustina: (per bustine non svuotabili - Non aprire le bustine contenenti l'esca).
  - Pasta in crema: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale - evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

**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 (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell' SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).

**Professionisti:**

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti 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).

**Professionisti formati:**

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili).
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Per un'appropriate gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori

per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

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].

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

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, sciacquare 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 Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

### 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 amaro ed un colorante.

In caso di imballaggio comune per topi e ratti, per utenti non professionisti, la dimensione massima dell'imballaggio è di 150 g.

P-frase corretta: P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## Allegato I SPC

### Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

***“PRODOTTO BIOCIDA (PT14)  
AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2019/00544/MRS”***

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare indicazioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

E' consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.