

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**BRODITOP PASTA FLUO-NP R**

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00490/MRS

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0018055-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

### 1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Denominazione/i commerciale/i | BRODITEC P-29F<br>BRODITOP NEXT PASTA FLUO<br>PROTEMAX PASTA FLUO BF<br>ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP<br>DEVILTOP SENSITIVE PASTA<br>DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP<br>DEVILTOP FUTURA PASTA<br>DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP<br>RODIBROD PASTA LC<br>BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO<br>CEPIRAT PF29<br>PROTEMAX PASTA FLUO BF<br>MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF<br>RODIMIN PF29<br>CEPIRAT PF29<br>PROTEMAX TOPO KILL BOX |
|-------------------------------|--|

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome      | ZAPI S.p.A.                               |
|   | Indirizzo | via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia |
| Numero di autorizzazione                          |           | IT/2018/00490/MRS                         |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>          |           | IT-0018055-0000                           |
| Data di rilascio dell'autorizzazione              |           | 28/01/2015                                |
| Data di scadenza dell'autorizzazione              |           | 31/12/2026                                |

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Nome del fabbricante                 | Zapi S.p.A.                                |
| Indirizzo del fabbricante            | Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Italia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Italia |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo                     | Brodifacum   |
| Nome del fabbricante                 | PM Tezza s.r.l.  |
| Indirizzo del fabbricante            | Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Italia                         |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio 37050 S. Maria di Zevio Italia |

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

| Denominazione comune | Denominazione IUPAC   | Funzione         | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|----------------------|---|------------------|------------|-----------|---------------|
| Brodifacum           | 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin | principio attivo | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,0029        |

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

### Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicazioni di pericolo | H373: Può provocare danni agli organi sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.   |
| Consigli di prudenza    | P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.<br>P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale..<br>P501: Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale..<br>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.<br>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.<br>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. |

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topi domestici e ratti – Professionisti formati – all'interno di edifici**

|   |  |
|---|--|
| Tipo di prodotto  | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi   |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi  |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)    | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i><br>Denominazione comune: altro: Topo domestico<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani<br><br>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i><br>Denominazione comune: altro: Ratto grigio<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  |
| Campo/i di applicazione                                 | uso al chiuso<br><br>All'interno di edifici  |
| Metodo/i di applicazione                                | Metodo: applicazione esca<br><br>Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione- Punti esca coperti e protetti  |
| Tasso/i e frequenza di applicazione                     | Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso<br><br>Numero e tempi di applicazione:<br>Ratti:<br>- alta infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizzionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.<br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizzionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro.<br><br>Topi:<br>- alta infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizzionarli ad una distanza di 2 m l'uno dall'altro.<br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizzionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. |
| Categoria/e di utilizzatori                             | professionista qualificato   |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio                 | - Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg<br>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg  |

- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg
- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg
- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg;
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg;
- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-10 kg
- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-10 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 50 g, per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 100 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata, per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata, per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Cartucce (HDPE) etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) da 600 g in scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP), da 1,5 kg-15 kg

---

#### **4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

[Se disponibile] Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal pertinente codice di buone pratiche.

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

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

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

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

- 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.

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

### **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Topi domestici e ratti – Professionisti formati – esterno intorno agli edifici**

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

|  |   |
|--|---|
|  |   |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i><br/> Denominazione comune: altro: Topo domestico<br/> Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i><br/> Denominazione comune: altro: Ratto grigio<br/> Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani</p>  |
| Campo/i di applicazione                              | <p>uso all'aperto</p> <p>Esterno intorno agli edifici</p>   |
| Metodo/i di applicazione                             | <p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.- Puntini esca coperti e protetti.</p>   |
| Tasso/i e frequenza di applicazione                  | <p>Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alta infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.</li> <li>- bassa infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro.</li> </ul> <p>Topi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alta infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 2 m l'uno dall'altro.</li> <li>- bassa infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.</li> </ul> |
| Categoria/e di utilizzatori                          | professionista qualificato  |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio              | <p>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</p>   |



- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg

- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg;

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg;

- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-10 kg

- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-10 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per topi – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg

|  |   |
|--|---|
|  | <p>- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 50 g, per topi – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 100 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata, per topi – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata, per ratti – 1,5 kg-15 kg</p> <p>- Cartucce (HDPE) etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) da 600 g in scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP), da 1,5 kg-15 kg</p> |
|--|---|

#### **4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- Alla fine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.
- [Se disponibile] Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal pertinente codice di buone pratiche.

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

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

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

---

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di 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.

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

### **4.3. Descrizione degli usi**

**Tabella 3. Topi domestici e ratti – Professionisti – all'interno di edifici**

|   |   |
|---|---|
| Tipo di prodotto  | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi  |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi   |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)    | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i><br>Denominazione comune: altro: Topo domestico<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani<br><br>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i><br>Denominazione comune: altro: Ratto grigio<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani |
| Campo/i di applicazione                                 | uso al chiuso<br><br>All'interno d'edifici  |
| Metodo/i di applicazione                                | Metodo: applicazione esca<br><br>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.   |
| Tasso/i e frequenza di applicazione                     | Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Ratti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alta infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.</li> <li>- bassa infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro.</li> </ul> <p>Topi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alta infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 2 m l'uno dall'altro.</li> <li>- bassa infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.</li> </ul> <p>- [Se disponibile] Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal pertinente codice di buone pratiche.</p>   |
| <p>Categoria/e di utilizzatori</p>             | <p>professionale</p>  |
| <p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <li>- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <li>- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg;</li> </ul> |

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg;

- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-10 kg

- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-10 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per topi – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 50 g, per topi – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 100 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata, per topi – 1,5 kg-15 kg

- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata, per ratti – 1,5 kg-15 kg

- Cartucce (HDPE) etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) da 600 g in scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP), da 1,5 kg-15 kg

#### **4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

Per topi: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Per ratti: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Vedere sezione 5.2

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

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

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

## 4.4. Descrizione degli usi

**Tabella 4. Topi domestici e ratti – Professionisti – esterno intorno agli edifici**

|   |  |
|---|--|
| Tipo di prodotto  | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi   |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi.   |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)    | Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i><br>Denominazione comune: altro: Topo domestico<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani<br><br>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i><br>Denominazione comune: altro: Ratto grigio<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  |
| Campo/i di applicazione                                 | uso all'aperto<br><br>Esterno intorno agli edifici   |
| Metodo/i di applicazione                                | Metodo: In scatole per esche<br><br>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.  |
| Tasso/i e frequenza di applicazione                     | Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso<br><br>Numero e tempi di applicazione:<br><br>Ratti:<br><br>- alta infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.<br><br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro.<br><br>Topi:<br><br>- alta infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 2 m l'uno dall'altro.<br><br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Categoria/e di utilizzatori             | professionale  |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Scatola etichettata di cartone con rivestimento interno (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg;</li> <br/> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg;</li> <br/> <li>- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg</li> <br/> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-15 kg</li> </ul> |



- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) (esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per topi – 1,5 kg-10 kg
- Secchio etichettato (PP) con buste interne (PE) ciascuna fino ad 1 kg e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g) per ratti – 1,5 kg-10 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 50 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente fino a 100 g di esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 50 g, per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente vaschette (PET) etichettate con copertura peel-off (PE) stampata, ciascuna contenente fino a 100 g, per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata, per topi – 1,5 kg-15 kg
- Astuccio stampato di cartone contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione contenenti vaschette (PET) da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata, per ratti – 1,5 kg-15 kg
- Cartucce (HDPE) etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) da 600 g in scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP), da 1,5 kg-15 kg

#### **4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

---

- Per topi: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

- Per ratti: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.  
- [Se disponibile] Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal pertinente codice di buone pratiche.

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

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

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- 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.

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

### **4.5. Descrizione degli usi**

**Tabella 5. Topi domestici – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Tipo di prodotto  | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi   |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi. |

|  |  |
|--|--|
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: Mus musculus<br>Denominazione comune: altro: Topo domestico<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani  |
| Campo/i di applicazione                              | uso al chiuso<br><br>Uso interno agli edifici  |
| Metodo/i di applicazione                             | Metodo: In scatole per esche<br><br>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.   |
| Tasso/i e frequenza di applicazione                  | Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso<br><br>Numero e tempi di applicazione:<br>Topi:<br>- alta infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 2 m l'uno dall'altro.<br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.   |
| Categoria/e di utilizzatori                          | pubblico (non professionale)   |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio              | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenitore per esche (PP) etichettato a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza busta interna (PE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Vaschetta etichettata (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 50 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 vaschetta etichettata (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 50 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente 1 vaschetta etichettata (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 50 g;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> <li>- Busta (PE) etichettata/stampata contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 50 g;</li> </ul> |

---

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

#### 4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Vedere sezione 5.2

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

Vedere sezione 5.3

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

Vedere sezione 5.4 Pubblico (non professionisti)

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

Vedere sezione 5.5

### 4.6. Descrizione degli usi

**Tabella 6. Ratti - Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici**

|   |   |
|---|---|
| Tipo di prodotto  | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi  |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi.  |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)    | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i><br>Denominazione comune: altro: Ratto grigio<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani |

|   |   |
|---|---|
| Campo/i di applicazione                 | uso al chiuso<br><br>All'interno d'edifici  |
| Metodo/i di applicazione                | Metodo: In scatole per esche<br><br>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.  |
| Tasso/i e frequenza di applicazione     | Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso<br><br>Numero e tempi di applicazione:<br>Ratti:<br>- alta infestazione: utilizzare fino a 90 g (esca in busta dose) o 100 g (vaschette) di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.<br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 90 g (esca in busta dose) o 100 g (vaschette) di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro.  |
| Categoria/e di utilizzatori             | pubblico (non professionale)  |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenitore per esche (PP) etichettato a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 100 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 100 g;</li> <li>- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza busta interna (PE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Vaschetta etichettata (PET) da 50 o 100 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 100 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 vaschetta etichettata (PET) da 50 o 100 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 100 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente vaschette etichettate (PET) da 50 o 100 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 100 g;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Busta (PE) etichettata/stampata contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> </ul> |

---

#### **4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso**

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Vedere sezione 5.2

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

Vedere sezione 5.3

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

Vedere sezione 5.4

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

Vedere sezione 5.5

### **4.7. Descrizione degli usi**

**Tabella 7. Ratti – Pubblico (non professionisti) – esterno intorno agli edifici**

|   |   |
|---|---|
| Tipo di prodotto  | Tipo di prodotto 14: Rodenticidi  |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Non applicabile per i rodenticidi.  |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)    | Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i><br>Denominazione comune: altro: Ratto grigio<br>Fase di sviluppo: altro: Adulti e giovani |
| Campo/i di applicazione                                 | uso all'aperto  |

|   |  |
|---|--|
|   | Esterno intorno agli edifici   |
| Metodo/i di applicazione                | Metodo: In scatole per esche<br><br>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.   |
| Tasso/i e frequenza di applicazione     | Tasso di domanda: Prodotto in esca pronta per l'uso<br><br>Numero e tempi di applicazione:<br>Ratti:<br>- alta infestazione: utilizzare fino a 90 g (esca in busta dose) o 100 g (vaschette) di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.<br>- bassa infestazione: utilizzare fino a 90 g (esca in busta dose) o 100 g (vaschette) di prodotto per ogni contenitore e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro.   |
| Categoria/e di utilizzatori             | pubblico (non professionale)   |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenitore per esche (PP) etichettato a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 100 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g - fino a 100 g;</li> <li>- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone con busta interna (PE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) con o senza busta interna (PE) contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</li> <li>- Vaschetta etichettata (PET) da 50 o 100 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 100 g;</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 vaschetta etichettata (PET) da 50 o 100 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 100 g;</p> <p>- Astuccio di cartone stampato contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente vaschette etichettate (PET) da 50 o 100 g con copertura peel-off (PE) stampata - fino a 100 g;</p> <p>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</p> <p>- Busta (PE) etichettata/stampata contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g - fino a 150 g;</p> |
|--|--|

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

- Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Sostituire le esche nei contenitori, se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

Vedere sezione 5.2

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

Vedere sezione 5.3

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

Vedere sezione 5.4



---

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

Vedere sezione 5.5

---

## Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO<sup>1</sup>

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### Per uso da parte di professionisti formati:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. 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 (vedere il paragrafo 5.3 per le informazioni da riportare in etichetta). Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). 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 di 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. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

#### Per uso professionale:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono

---

<sup>1</sup>Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

---

rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (vedere il paragrafo 5.3 per le informazioni da riportare in etichetta). Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). 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 contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di 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. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

Per uso non professionale:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. Posizionare i contenitori per esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare i contenitori per esca lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. Alla fine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Per uso da parte di professionisti formati:

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

---

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Per uso professionale:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana). Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Per uso non professionale:

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). L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del 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. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

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.
- Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- 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.

Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. Pericoloso per la fauna selvatica.

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."

Per uso professionale:

Per uso all'interno degli edifici: in caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

Per uso da parte di professionisti formati:

---

Per uso all'interno degli edifici: in caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: in caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

#### **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.

Per uso non professionale:

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.

- Validità: 2 anni.

---

## **Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI**

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci. I roditori possono essere portatori di malattie.
- Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.
- I consigli di prudenza P101, P102 e P103 sono rivolti agli utilizzatori non professionali (pubblico).