

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**BRODITEC P-29**

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00504/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0019737-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	BRODITEC P-29 BRODITOP NEXT PASTA BRODITOP NEXT PASTA PLUS PROTEMAX PASTA BF ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS DEVILTOP SENSITIVE PASTA 29 DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS 29 DEVILTOP FUTURA PASTA 29 DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS RODIBROD PASTA 29 BRODI-PASTA
-------------------------------	---

### 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/2018/00504/AUT
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>		IT-0019737-0000
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	P405: Conservare sotto chiave. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale.. P501: Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale..

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Uso # 1 - Topo domestico – professionisti – all'interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi .
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche  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: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: 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.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg; - Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg; - Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg; - Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;
- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata;
- Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, 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.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### **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 dei contenitori con l'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 Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

#### 4.2. Descrizione degli usi

**Tabella 2. Uso # 2 - Ratto grigio - 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> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All'interno d'edifici.
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche  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: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: 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.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg; - Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da

10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

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

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, 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.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio.

#### **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 dei contenitori con l'esca in prossimità 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 Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Uso # 3 - Topo domestico e Ratto grigio – 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> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche  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: Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una

	<p>distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Per il controllo del Topo domestico (<i>Mus musculus</i>): 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.</p> <p>Per il controllo del Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>): 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.</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) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;</li> </ul>

---

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;</li><li>- Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;</li></ul>
--	--

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

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

### **4.4. Descrizione degli usi**

**Tabella 4. Uso # 4 - Topo domestico e Ratto grigio – 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)	<p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i>  Denominazione comune: house mouse  Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i>  Denominazione comune: house mouse  Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i>  Denominazione comune: brown rat  Fase di sviluppo: esemplari giovani</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i>  Denominazione comune: brown rat  Fase di sviluppo: adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>All’interno di edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l’uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione;- Punti esca coperti e protetti;</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Per il controllo del Topo domestico (<i>Mus musculus</i>): Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest’ultimi ad una distanza di 5 m l’uno dall’altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest’ultimi ad una distanza di 10 m l’uno dall’altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Per il controllo del Topo domestico (<i>Mus musculus</i>):utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l’uno dall’altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione.</p> <p>Per il controllo del Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>): utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l’uno dall’altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;</li> </ul>
---	--

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

#### 4.4.3. 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'.

#### **4.4.4. 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 di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca 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 Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

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

**Tabella 5. Uso # 5 - Topo domestico e Ratto grigio – 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)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti

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.- Puntis esca coperti e protetti.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Per il controllo del Topo domestico (<i>Mus musculus</i>): Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Per il controllo del Topo domestico (<i>Mus musculus</i>):utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione.  Per il controllo del Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>): utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li><li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;</li><li>- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;</li><li>- Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;</li></ul>
--	---

#### **4.5.1. 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.

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

#### **4.5.3. 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.

#### **4.5.4. 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**

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.



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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

### 4.6. Descrizione degli usi

**Tabella 6. Uso # 6 – Topo domestico – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Uso interno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche  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: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: 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.

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 fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 50 g 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;</li> <li>- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone fino a 50 g, con busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) fino a 50 g, con o senza busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Vaschetta etichettata (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato da 50 g contenente 1 vaschetta etichettata (PET) con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato da 50 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente 1 vaschetta etichettata (PET) con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> </ul>

#### 4.6.1. 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.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

#### 4.7. Descrizione degli usi

**Tabella 7. Uso # 7 – Ratto grigio – 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> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche  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: Utilizzare fino a 90 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione (100 g in caso di esca in vaschetta o contenitore esche per-dosato).  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: 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.
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 fino a 100 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g 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;</li> <li>- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone fino a 150 g, con busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) fino a 150 g, con o senza busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Vaschetta etichettata (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da da 15 g;</li> </ul>

#### 4.7.1. 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.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

### **4.8. Descrizione degli usi**

**Tabella 8. Uso # 8 – Ratto grigio – 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> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: esemplari giovani  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche  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: Utilizzare fino a 90 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione (100 g in caso di esca in vaschetta o contenitore esche per-dosato).

	<p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: 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.</p>
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 fino a 100 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g 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;</li> <li>- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Astuccio stampato di cartone fino a 150 g, con busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Secchio etichettato (PP) fino a 150 g, con o senza busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Vaschetta etichettata (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;</li> <li>- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;</li> <li>- Busta stampata/etichettata (PE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da da 15 g;</li> </ul>

#### 4.8.1. 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. 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.

---

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio.

#### **4.8.4. 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 Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

---

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### 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.

#### 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 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. 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 da parte di professionisti formati:

---

<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.



---

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. 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. 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.

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

### 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 beveraggio quanto più possibile). Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori). L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio 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.

### 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 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.

### **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 dalla data di produzione indicata nella confezione.

---

## **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.