

**IT**

***ALLEGATO***

**RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA**

**BROMOBLEU PASTA**

**Tipo/i di prodotto**

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2013/00123/AUT

**Numero dell'approvazione del R4BP:** IT-0002541-0000

## Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

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

Denominazione/i commerciale/i	BROMOBLEU PASTA
-------------------------------	-----------------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bleu Line S.r.l.
	Indirizzo	Virgilio, 28 47122 Forlì Italia
Numero di autorizzazione	IT/2013/00123/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0002541-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/06/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	BLEU LINE S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Virgilio, 28 - Z.I. Villanova 47122 Forlì (FC) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	FERBI S.r.l. - Viale 1° Maggio - C/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo (TE) Italia  INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Italia  VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l. - Via Desman, 43 35010 S.Eufemia di Borgoricco (PD) Italia  BIOSOL ITALIA S.r.l.s. - Via Nettunense Km 23,400 04011 Aprilia (LT) Italia  SELECTA S.r.l. (packaging operations only) - Via Tacito, 9 20094 Corsico (MI) Italia

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	Activa S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Dr Tezza S.r.l. - Via Tre Ponti, 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Italia

---

## Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	principio attivo	28772-56-7	249-205-9	0,005
Denatonio benzoate		Sostanza non attiva			0,001
Idrossido di calcio		Sostanza non attiva	1305-62-0		0,375

### 2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

---

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

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto.  H372: Provoca danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.  P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  P280: Indossare guanti.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P501: Smaltire il prodotto in rifiuti speciali secondo le normative nazionali.

## Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

### 4.1. Descrizione degli usi

**Tabella 1. Topolino domestico - professionale - interno 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: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Interno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40 g di esca per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca di 20 g ciascuna. 1,5-3-5-10-20-25 kg Dove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.  Materiale dell'imballaggio: Composito di plastica - triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)  <b>Tipo di imballaggio</b> <b>Dimensione/Volume dell'imballaggio</b> <b>Materiale del confezionamento</b> <b>Tipo e materiale della chiusura</b> <b>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si/No)</b>  Busta/Sacco etichettato o stampato 1,5-3-5-10-20-25 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si

	<p>Busta/Sacco etichettato o stampato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p> <p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato 1,5-3-5-10-20-25 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p> <p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p> <p>Sacchetto di cartone etichettato o stampato con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p> <p>Scatola cartone etichettata o stampata con sacco interno di plastica 1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Si</p>
--	---

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

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

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

Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso non sono necessarie quando vengono implementate misure di mitigazione del rischio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### **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**

Quando si collocano punti esca vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

Le condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

Validità: 24 mesi.

## **4.2. Descrizione degli usi**

**Tabella 2. Ratti - professionale - interno 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: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Interno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100 g di esca per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizzionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:

	Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Esca di 20 g ciascuna. 1,5-3-5-10-20-25 kg Dove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Composito di plastica - triplo strato (poliestere/PET met/polietilene) <b>Tipo di imballaggio</b> <b>Dimensione/Volume dell'imballaggio</b> <b>Materiale del confezionamento</b> <b>Tipo e materiale della chiusura</b> <b>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si/No)</b></p> <p>Busta/Sacco etichettato o stampato 1,5-3-5-10-20-25 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p> <p>Busta/Sacco etichettato o stampato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p> <p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato 1,5-3-5-10-20-25 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p> <p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p> <p>Sacchetto di cartone etichettato o stampato con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p>



	Scatola cartone etichettata o stampata con sacco interno di plastica 1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Sì
--	---

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

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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

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

Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso non sono necessarie quando vengono implementate misure di mitigazione del rischio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

#### **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**

Quando si collocano punti esca vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

Le condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

Validità: 24 mesi.

### 4.3. Descrizione degli usi

**Tabella 3. Topolino domestico e ratti - professionale - 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: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topolino domestico: 40 g di esca per contenitore. Ratti: 60-100 g di esca per contenitore. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca di 20 g ciascuna. 1,5-3-5-10-20-25 kg Dove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Materiale dell'imballaggio: Composito di plastica - triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

**Tipo di imballaggio**

**Dimensione/Volume dell'imballaggio**

**Materiale del confezionamento**

**Tipo e materiale della chiusura**

**Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si/No)**

Busta/Sacco etichettato o stampato

1,5-3-5-10-20-25 kg

Composito di plastica

Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati

Si

Busta/Sacco etichettato o stampato - con sacchetto interno di plastica

1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg

Composito di plastica

Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati

Si

Secchio di plastica (HPDE) etichettato

1,5-3-5-10-20-25 kg

Secchio di plastica (HPDE) etichettato

Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato

Si

Secchio di plastica (HPDE) etichettato - con sacchetto interno di plastica

1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg

Secchio di plastica (HPDE) etichettato

Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato

Si

Sacchetto di cartone etichettato o stampato con sacchetto interno di plastica

1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati

Si

Scatola cartone etichettata o stampata con sacco interno di plastica

1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

Cartone prefabbricato

Si

---

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

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati (per topolino domestico - almeno ogni 2-3 giorni)( per ratti - ogni 5-7 giorni) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca.

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 direttamente questo prodotto 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**

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

Le condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

Validità: 24 mesi.

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

**Tabella 4. Topolino domestico e ratti - professionisti formati - interno 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: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso  Interno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: Ratti: alta infestazione: 60-100 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Topolino domestico: 40 g di esca per punto esca. Esche permanenti 60-100 g di esca per punto esca.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: Ratti: alta infestazione: 60-100 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Topolino domestico: 40 g di esca per punto esca. Esche permanenti 60-100 g di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca di 20 g ciascuna. 1,5-3-5-10-20-25 kg Dove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.  Materiale dell'imballaggio: Composito di plastica - triplo strato (poliestere/PET met/polietilene) <b>Tipo di imballaggio</b> <b>Dimensione/Volume dell'imballaggio</b> <b>Materiale del confezionamento</b> <b>Tipo e materiale della chiusura</b> <b>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si/No)</b>

	<p>Busta/Sacco etichettato o stampato 1,5-3-5-10-20-25 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p>
	<p>Busta/Sacco etichettato o stampato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p>
	<p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato 1,5-3-5-10-20-25 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p>
	<p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p>
	<p>Sacchetto di cartone etichettato o stampato con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p>
	<p>Scatola cartone etichettata o stampata con sacco interno di plastica 1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato Si</p>

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

Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori per esche.

Per l'utilizzo come esca permanente:

- ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
- seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

---

#### **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 (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.
- 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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'
- I prodotti possono essere usati come esche permanenti solo nei siti con un elevato potenziale di re-invasione, quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.

In caso di utilizzo di "permanent baiting":

- il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.
- la strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

#### **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**

Quando si collocano punti esca vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)".

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

Le condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)".

Validità: 24 mesi.

#### 4.5. Descrizione degli usi

**Tabella 5. Topolino domestico 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)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Esterno intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: Ratti: alta infestazione: 60-100 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Topolino domestico: 40 g di esca per punto esca. Esche permanenti 60-100 g di esca per punto esca.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: Ratti: alta infestazione: 60-100 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Topolino domestico: 40 g di esca per punto esca. Esche permanenti 60-100 g di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Esca di 20 g ciascuna. 1,5-3-5-10-20-25 kg



Dove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Materiale dell'imballaggio: Composito di plastica - triplo strato (poliestere/PET met/polietilene)

**Tipo di imballaggio**

**Dimensione/Volume dell'imballaggio**

**Materiale del confezionamento**

**Tipo e materiale della chiusura**

**Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si/No)**

Busta/Sacco etichettato o stampato

1,5-3-5-10-20-25 kg

Composito di plastica

Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati

Si

Busta/Sacco etichettato o stampato - con sacchetto interno di plastica

1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg

Composito di plastica

Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati

Si

Secchio di plastica (HPDE) etichettato

1,5-3-5-10-20-25 kg

Secchio di plastica (HPDE) etichettato

Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato

Si

Secchio di plastica (HPDE) etichettato - con sacchetto interno di plastica

1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg

Secchio di plastica (HPDE) etichettato

Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato

Si

Sacchetto di cartone etichettato o stampato con sacchetto interno di plastica

1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati

Si

Scatola cartone etichettata o stampata con sacco interno di plastica

1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno

Cartone + composito di plastica

Cartone prefabbricato

Si

---

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

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.

Per l'utilizzo come esca permanente:

- ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
- seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:

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

- seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

#### **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 (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.
  - 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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'
  - Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.
  - I prodotti possono essere usati come esche permanenti solo nei siti con un elevato potenziale di re-invasione, quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- In caso di utilizzo di "permanent baiting":
- il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.
  - la strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

#### **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**

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)".

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

Le condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)".

Validità: 24 mesi.

#### 4.6. Descrizione degli usi

**Tabella 6. Ratti - professionisti formati - esterno aree aperte**

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 rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti  Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Sia giovani che adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto  Esterno aree aperte
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca  Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio e da dispersione nell'ambiente.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: Ratti: alta infestazione: 60-100 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Topolino domestico: 40 g di esca per punto esca. Esche permanenti 60-100 g di esca per punto esca

	<p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Prodotti esca: Ratti: alta infestazione: 60-100 g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: 40-60 g di esca per punto esca. Topolino domestico: 40 g di esca per punto esca. Esche permanenti 60-100 g di esca per punto esca</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Esca di 20 g ciascuna. 1,5-3-5-10-20-25 kg Dove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Composito di plastica - triplo strato (poliestere/PET met/polietilene) <b>Tipo di imballaggio</b> <b>Dimensione/Volume dell'imballaggio</b> <b>Materiale del confezionamento</b> <b>Tipo e materiale della chiusura</b> <b>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio proposti (Si/No)</b></p> <p>Busta/Sacco etichettato o stampato 1,5-3-5-10-20-25 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p> <p>Busta/Sacco etichettato o stampato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Composito di plastica Sacchi/buste prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati Si</p> <p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato 1,5-3-5-10-20-25 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p> <p>Secchio di plastica (HPDE) etichettato - con sacchetto interno di plastica 1,5-3-5-10 kg – taglia massima del sacchetto interno 10 kg Secchio di plastica (HPDE) etichettato Secchio rettangolare o a tronco di cono sigillato Si</p> <p>Sacchetto di cartone etichettato o stampato con sacchetto interno di plastica</p>

	<p>1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Sacchi prefabbricati o prodotti in serie, termosaldati</p> <p>Si</p> <p>Scatola cartone etichettata o stampata con sacco interno di plastica</p> <p>1,5-3-5-10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno</p> <p>Cartone + composito di plastica</p> <p>Cartone prefabbricato</p> <p>Si</p>
--	--

#### 4.6.1. 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.
- Rimuovere il prodotto residuo alla fine del trattamento.
  
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per l'utilizzo come esca permanente:

- ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
- seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:

- per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
  
- seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

#### 4.6.3. 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 (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.
  - 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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'
  - Non applicare il prodotto direttamente nelle tane.
  - I prodotti possono essere usati come esche permanenti solo nei siti con un elevato potenziale di re-invasione, quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- In caso di utilizzo di "permanent baiting":
- il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

---

- la strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

#### **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**

Quando si collocano punti esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali, dighe, fossi di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a contatto con acqua.

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

Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)".

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

Le condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, specifiche per l'uso, non sono necessarie quando vengono implementate condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio, come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti formati)".

Validità: 24 mesi.

---

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

### 5.1. Istruzioni d'uso

#### Per professionisti:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del 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 (vedere la sezione 5.3 per l'informazione che deve essere mostrata sull'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.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

#### Per professionisti formati:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del 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.

---

<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.

- 
- 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 (vedere la sezione 5.3 per l'informazione che deve essere mostrata sull'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.
  - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
  - La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- 
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
  - Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
  - Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
  - Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

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

### **Per professionisti:**

- 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.
- Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente mostrare che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (per es: "per soli professionisti"); il prodotto deve essere usato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (per es: usare solamente in contenitori per esche a prova di manomissione); gli utilizzatori dovranno etichettare adeguatamente i contenitori per esche con le informazioni riportate nella sezione 5.3 dell'SPC.



- 
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
  - Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
  - Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

#### **Per professionisti formati:**

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati")
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
  
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di 'permanent baiting'].
- 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.

### **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.

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

Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito.

In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

- 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.
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

---

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

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
  
- Validità: 24 mesi

---

## **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.