ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Ratimor pasta bait

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00270/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0009539-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Ratimor pasta bait	
	Ratimor Bromadiolone pasta bait	
	BROMO RAT PASTA	
	RATTINONE PASTA PLUS	

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare	Nome	Unichem d.o.o.
dell'autorizzazione	Indirizzo	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenia
Numero di autorizzazione		IT/2014/00270/MRS
Numero dell'approvazione del R4BP		IT-0009539-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		03/12/2012
Data di scadenza dell'autorizzazione		31/12/2026

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Unichem d.o.o
Indirizzo del fabbricante	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenia

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	Activa Srl
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 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 (%)
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

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	P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
	P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
	P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
	P280: Indossare guanti.
	P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.
	P405: Conservare sotto chiave.
	P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 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: Mus musculus Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca 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: Topolino domestico: 10 g fino a 40 g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topolino domestico: 10 g fino a 40 g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg. Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g): - in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg - confezioni in PE o in PP fino a 25 kg - in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg - in sacchetto di Natron fino a 25 kg - imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg - in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg - in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg - in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg - in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

0.1, 0.15, 0.2 o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a $20~\rm kg$

Altro

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

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 almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Vedi 5.2

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

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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca 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: Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.
	Difficusione massima dena confezione esterna fino a 25 kg.
	Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):
	- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con
	sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
	- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
	- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza
	cartone esterno fino a 25 kg - in sacchetto di Natron fino a 25 kg
	- imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE)
	e in sacchetto di natron fino a 25 kg - in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con
	coperchio o tubetti fino a 20 kg
	- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
	- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
	- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di
	manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica
	termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
	- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli
	termosaldati fino a 20 kg
	Altro
	Vassoio dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto
	o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita
	o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o
	termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg
	Altro
	Vassoio dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con
	coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg
	Altro 30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in
	collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate
	in cartoncino esterno fino a 10 kg
	Altro
	200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto,
	imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg
	Altro
	0.1, 0.15, 0.2 o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di
	calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg
	Altro
	11110

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

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 almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

Vedi 5.2

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

- In caso di posizionamento di 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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topi e/o ratti – professionisti – 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: Mus musculus Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio

	Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto
	Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca
	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: Topolino domestico: 10 g fino a 40g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).
	Diluizione (%): 0
	Numero e tempi di applicazione: Topolino domestico: 10 g fino a 40g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.
	Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):
	- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
	 - confezioni in PE o in PP fino a 25 kg - in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg - in sacchetto di Natron fino a 25 kg
	 in sacchetto di Nation fino a 25 kg imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con
	rivestimento fino a 20 kg - in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg - in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca
	confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg - in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
	Altro Vassoio dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

0.1, 0.15, 0.2 o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a $20~{\rm kg}$

Altro

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

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 almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se 1 'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

4.3.2. 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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. Punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topolino domestico: 10 g fino a 40g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Topolino domestico: 10 g fino a 40g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).

Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Categoria/e di utilizzatori

professionista qualificato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima di 1,5 kg.

Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

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

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

 $0.1,\,0.15,\,0.2$ o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a $20~{\rm kg}$

Altro

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

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'permanent baiting': Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed 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

- 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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e/o ratti – professionisti formati – 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: Mus musculus Denominazione comune: altro: Topo domestico Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.Punti esca coperti e protetti.Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topolino domestico: 10 g fino a 40g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Topolino domestico: 10 g fino a 40g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima di 1,5 kg.

Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

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

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

0.1, 0.15, 0.2 o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro

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

4.5.1. 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.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento [non pertinente, quando viene applicato diretta nella tana].
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Per uso esterno (intorno agli edifici), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'permanent baiting': Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
- Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- In caso di applicazione diretta dell'esca pronta all'uso nella tana: Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione di specie non bersaglio e bambini. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con le esche per ridurre i rischi che l'esca venga rigettata e sparsa.

4.5.2. 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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed 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

- 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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti – professionisti formati –in aree aperte & discariche di rifiuti

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: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto
	In aree aperte & In discariche di rifiuti
Metodo/i di applicazione Tasso/i e frequenza di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.Punti esca coperti e protetti.Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane. Tasso di domanda: Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10
	m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta). Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg. Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g): - in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

0.1, 0.15, 0.2 o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro

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

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento [non pertinente, quando viene applicato diretta nella tana].
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Per uso esterno (intorno agli edifici), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'permanent baiting': Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
- Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- In caso di applicazione diretta dell'esca pronta all'uso nella tana: Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione di specie non bersaglio e bambini. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con le esche per ridurre i rischi che l'esca venga rigettata e sparsa.

4.6.2. 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 [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed 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

- 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.

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.7. Descrizione degli usi

Tabella 7. Ratti – professionisti formati – fognature

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: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Animali giovani, animali adulti
Campo/i di applicazione	altro: Other Fognature
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca
and approximation.	Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso da ancorare o applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico. Punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ratti: 10 g fino a 200g per tombino en infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Ratti: 10 g fino a 200g per tombino en infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg. Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):
	 in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg confezioni in PE o in PP fino a 25 kg in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg in sacchetto di Natron fino a 25 kg imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg

in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
 in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

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

Altro

0.1, 0.15, 0.2 o 0.3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a $20~{\rm kg}$

Altro

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

4.7.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'permanent baiting': Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

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

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

- Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.

- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- 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.
- 4.7.4. 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

Vedi 5.3

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Professionisti:

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possible, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale] Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca":
- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca
- Pasta: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

Professionisti formati:

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

¹Le 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 del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale] Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario 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.
- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca":
- Esca in bustina: [per bustine non svuotabili Non aprire le bustine contenenti l'esca].
- Pasta in crema: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Professionisti:

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana). [Ove applicabile, specificare se ispezioni più frequenti o giornaliere sono richieste].
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

- il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")
- il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")
- gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente. [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

Professionisti formati:

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento [tranne quando usato 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. [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto].

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, 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 [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]
- I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]"

- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

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

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Data di scadenza: 2 anni

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.