



Ministero della Salute

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

I.5.i.d.2/512

Ministero della Salute
0049318-29/08/2019-DGDMF-MDS-P
DGDMF
0049318-P-29/08/2019
I.5.i.d.2/2013/512

348334141

Spett.le
UNICHEM d.o.o.
Sinja Gorica, 2
SI 1360, VRHNIKA
SLOVENIA

**OGGETTO: Prodotto biocida RATIMOR WAX BLOCKS, RATIMOR Bromadiolone wax blocks, Bromo rat block, Rattinone Blocco.
Trasmissione decreto di modifica autorizzazione**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 28 AGO. 2019 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2014/00272/MRS**.

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

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

Referente amministrativo: Nina D'Amico 06.5994 3806
email: n.damico@sanita.it
Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I – Affari Generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
I.S.i.d.2/2014/512
IT/2014/00272/MRS

IL DIRETTORE

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

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

VISTO il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n.354/2013 recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n.528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 17/12/2014;

VISTA l'istanza NA-ADC, presentata sul Registro Europeo R4BP3 con Case number BC-MB052010-73 con cui l'Azienda ha richiesto l'aggiunta di nomi al prodotto biocida già autorizzato;

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

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

DECRETA:

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	RATIMOR WAX BLOCKS, RATIMOR Bromadiolone wax blocks, Bromo rat block, RATTINONE BLOCCO
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica, 2 SI 1360, VRHNIKA SLOVENIA
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE ASSET NUMBER	IT/2014/00272/MRS IT-0010419-0000
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	31/12/2022

A far data dalla notifica del presente decreto, l'Azienda suddetta è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato **I** (SPC-Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato **II** (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione):

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

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

Roma, li

28 AGO. 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dr.ssa Paola Alessandro



Allegato II - Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

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

PRODOTTO BIOCIDA

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2014/00272/MRS

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

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

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'Q' followed by a flourish.

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Ratimor Wax Blocks
Italia	Ratimor Bromadiolone wax blocks
Italia	BROMO RAT BLOCK
Italia	RATTINONE BLOCCO

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome Indirizzo	Non definito
		Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

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

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

numero BAS: 12

Nome del produttore	PelGar International Limited
Indirizzo del fabbricante	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Hampshire Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Prazska 54 28 002 Kolin Repubblica Ceca

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
12	249-205-9	28772-56-7	Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one		0.005

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo
 Può nuocere al feto
 Provoca danni agli organi (*sangue*) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.
 Contiene *1,2-benzisotiazol-3(2H)-one*. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza
 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Non respirare la polvere *polvere*.
 Lavare *le mani* accuratamente dopo l'uso.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Indossare *guanti*.
 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

In caso di malessere, consultare un medico.
 Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

4. Usi/ autorizzato/i

4.1. Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
d'edifici	All'interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso: per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).	Topolino domestico: 10 g fino a 40 g		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Topolino domestico: 10 g fino a 40 g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.		
<ul style="list-style-type: none"> - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o investimento fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 40 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di natron fino a 25 kg - Postazioni esca per topo in PP o in HDPE preriempita o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 5g - 40g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg - Stazione esca per topo in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 5g - 40g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg 			

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedi 5.2

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

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.

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.2. Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
d'edifici	All'interno		

Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso: contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).	Ratti: 10 g fino a 200g per		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Ratti: 10 g fino a 200g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		

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

- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o rivestimento fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di nylon fino a 25 kg
- Postazioni esca per ratto in PP o in HDPE preriempita o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 5g - 200g (fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- Stazione esca per ratto in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 5g - 200g (fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedi 5.2

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

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.

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.3. Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		

Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso:	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%
Tempistica:	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).
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o rivestimento fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di natron fino a 25 kg
- Postazioni esca per ratto o topo in PP o in HDPE preimpressa o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- Stazione esca per topo o ratto in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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.

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
d'edifici	All'interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			

Metodo	applicazione esca
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. Punti esca coperti e protetti.
Tasso:	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%
Tempistica:	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).

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

- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o rivestimento fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di natron fino a 25 kg
- Postazioni esca per ratto o topo in PP o in HDPE preriempita o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- Stazione esca per topo o ratto in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di '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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili).
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, cercare 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.

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

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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

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

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

Campo di applicazione	All'aperto		
	intorno		
agli edifici			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
	addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Animali giovani, animali adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	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:	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%		
Tempistica:	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).		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.		

- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o rivestimento fino a 20 kg
- Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di natron fino a 25 kg
- Postazioni esca per ratto o topo in PP o in HDPE preriempiuta o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- Stazione esca per topo o ratto in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento [non pertinente, quando viene 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 gettata e sparsa.

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

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

previste dalle buone pratiche pertinenti
- Non usare il prodotto 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.

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

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

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

Vedi
5.4

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

Vedi 5.5

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto		
aree aperte & in discariche di rifiuti	In		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio Ratto nero o dei tetti	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	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:	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%		
Tempistica:	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).		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.		
<ul style="list-style-type: none"> - Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o rivestimento fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 5 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di nylon fino a 25 kg - Postazioni esca per ratto o topo in PP o in HDPE preimpressa o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg - Stazione esca per topo o ratto in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 5g - 200g (fino al totale di 40g di esca per ogni postazione esca per topo o fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg 			

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

- Racogliere 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 visitare 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

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

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

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

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

Vedi
5.4

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

Vedi 5.5

4.7. Ratti – professionisti formati – fognature

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	Other		
Categoria/e di utilizzatori	Fognature Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione	applicazione esca		
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	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: infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.	Ratti: 10 g fino a 200g per tombino en infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Ratti: 10 g fino a 200g per tombino en infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino en infestazione alta en fognature.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima di 1,5 kg. Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.		
<ul style="list-style-type: none"> - Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di polietilene (PE), polipropilene (PP), PE/PP o buste di carta/PE entro scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg - Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o 			

senza gancio/filo) in imballaggi di PE o di PP fino a 25 kg

- Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in contenitori di PE o di PP fino a 25 kg
 - Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in secchielli di PE o di PP fino a 20 kg
 - Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino fino a 20 kg
 - Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in scatole di cartone o cartoncino con busta in PE o rivestimento fino a 20 kg
 - Blocchi sfusi da 10 g - 200 g (con o senza gancio/filo) in sacchetti di natron fino a 25 kg
 - Postazioni esca per ratto in PP o in HDPE preimpressa o ricaricabile a prova di manomissione contenente uno o più blocchi di 10 g - 200 g (fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
 - Stazione esca per ratto in HDPE o in PP (ricaricabile o monouso) contenente uno o più blocchi da 10 g - 200 g (fino al totale di 200g di esca per ogni postazione esca per ratto). Stazioni di esca confezionate in cartone esterno termosaldato o in un contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.

- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

- 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

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.

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

Vedi
5.3

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

Vedi
5.4

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

Vedi 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

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 possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).

- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

- [Se richiesto dalla legislazione nazionale]

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento

- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

- Posizionare il prodotto fuori

dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

- Posizionare il prodotto lontano da cibi,

bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono

entrare in contatto con il prodotto

- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374).

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto.

Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

- Se, trascorso un

periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti; considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche

rimaste o i contenitori con le esche.

Professionisti formati:

-

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

- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.

- Rimuovere le fonti di cibo facilmente

raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoruscite 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.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Professionisti:

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti 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 disinfezione.

- 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 assistenti 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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
- In caso di:
 - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
 - Esposizione oculare, 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 Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

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

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

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.