

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Roban Oktablok

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2023/00931/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0030345-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Roban Oktablok NEZUMI PRO BLOCK 100
-------------------------------	--

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	PelGar International Limited
	Indirizzo	18 rue des Remparts d''Ainay 69002 Lyon Francia
Numero di autorizzazione	IT/2023/00931/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0030345-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	29/09/2011	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	PelGar International Limited
Indirizzo del fabbricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord Overley Hill, B5061, Wellington TF6 5HD Telford Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord Newpharm srl, Via Tremarende, 22 35010 S.Giustina in Colle (Pd) Italia

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

Principio attivo	Difenacum
Nome del fabbricante	PelGar International Limited
Indirizzo del fabbricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Prazska 54 280 02 Kolin Cechia

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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-07-5	259-978-4	0,005 % (p/p)
octhilinone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	2-N-Octyl-4-isothiazolin-3-one	Sostanza non attiva	26530-20-1	247-761-7	0,001625 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H373: Può provocare danni agli organi sanguigni in caso di esposizione prolungata o ripetuta .. H360D: Può nuocere al feto. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. EUH208: Contiene 1,2 benzisothiazol-3(2H)-ione. Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	P280: Indossare guanti. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P301+P310: IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un medico. P404: Conservare in un recipiente chiuso. P405: Conservare sotto chiave. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. TOPI E/O RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - INTERNO DI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles
Campo/i di applicazione	uso al chiuso INTERNO DI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esca a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Topi: alta infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 2 m l'uno dall'altro) bassa infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro) Ratti: alta infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro) bassa infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 10 m l'uno dall'altro)
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5kg

1 o 2 blocchi da 20g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 15g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 10g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

10 blocchi da 15g fissati su una barra metallica in contenitori per ratti a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità da 1 o 2 in cartone – fino a 300g. Venduti a multipli in scatole di cartone 1,5kg a 20kg (peso netto).

4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 blocchi da 20g in contenitori per ratti a prova di manomissione (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 100g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 blocco da 200g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

Blocchi sfusi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in secchio in HDPE o polipropilene da 1,5kg a 10kg.

Blocchi da 20g confezionati in cartone di fibra da 1,5kg a 12kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati su vassoi di cartone con pellicola di cellophane in cartone. Venduti in multipli di cartone da 1,5kg a 20kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in bustine in PP o in bustine laminate in PP o blister in PP/carta da 1,5kg a 10kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati in polietilene, PET/polietilene. Buste in PP/polietilene o carta/polietilene da 1,5kg a 10kg.

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per esca permanente

Per quanto possibile, si raccomanda di ispezionare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane per evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente. Se applicabile, seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

In caso di esca permanente

L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di re-infestazione quando altri metodi di controllo si sono rilevati insufficienti.

La strategia di esca permanente deve essere rivista periodicamente nel contesto di gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

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

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

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

-

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

-

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. TOPI E/O RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - ALL'ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Brown rat Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles
Campo/i di applicazione	uso all'aperto ALL'ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esca a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti. Applicazione diretta di esca pronta all'uso in tane.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: -

	<p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Topi: alta infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 2 m l'uno dall'altro) bassa infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro)</p> <p>Ratti: alta infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro) bassa infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 10 m l'uno dall'altro)</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>professionista qualificato</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Confezione minima da 1,5kg 1 o 2 blocchi da 20g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 15g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 10g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>10 blocchi da 15g fissati su una barra metallica in contenitori per ratti a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità da 1 o 2 in cartone – fino a 300g. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 blocchi da 20g in contenitori per ratti a prova di manomissione (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 100g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 blocco da 200g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso).</p>

	<p>Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>Blocchi sfusi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in secchio in HDPE o polipropilene da 1,5kg a 10kg.</p> <p>Blocchi da 20g confezionati in cartone di fibra da 1,5kg a 12kg.</p> <p>Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati su vassoi di cartone con pellicola di cellophane in cartone. Venduti in multipli di cartone da 1,5kg a 20kg.</p> <p>Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in bustine in PP o in bustine laminate in PP o blister in PP/carta da 1,5kg a 10kg.</p> <p>Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati in polietilene, PET/polietilene. Buste in PP/polietilene o carta/polietilene da 1,5kg a 10kg.</p>
--	---

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione a bambini e specie non bersaglio. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con l'esca per ridurre i rischi che l'esca stessa venga respinta o rovesciata. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Rimuovere il prodotto residuo al termine del trattamento (tranne quando applicato direttamente nelle tane).

Per l'uso all'aperto, i punti di adescamento devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

Usò come esca permanente

Per quanto possibile, si raccomanda di ispezionare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane per evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente. Se applicabile, seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

4.2.2. 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.

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'.

In caso di esca permanente

L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di re-infestazione quando altri metodi di controllo si sono rilevati insufficienti.

La strategia di esca permanente deve essere rivista periodicamente nel contesto di gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

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

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

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

-

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

-

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. TOPI E/O RATTI - PROFESSIONISTI FORMATI - AREE APERTE E 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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles
Campo/i di applicazione	uso all'aperto ALL'ESTERNO, IN AREE APERTE E DISCARICHE DI RIFIUTI
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esca a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti. Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Alta infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro)

	Bassa infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 10 m l'uno dall'altro)
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5kg</p> <p>1 o 2 blocchi da 20g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 15g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 10g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>10 blocchi da 15g fissati su una barra metallica in contenitori per ratti a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità da 1 o 2 in cartone – fino a 300g. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 blocchi da 20g in contenitori per ratti a prova di manomissione (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 100g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 blocco da 200g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>Blocchi sfusi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in secchio in HDPE o polipropilene da 1,5kg a 10kg.</p> <p>Blocchi da 20g confezionati in cartone di fibra da 1,5kg a 12kg.</p> <p>Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati su vassoi di cartone con pellicola di cellophane in cartone. Venduti in multipli di cartone da 1,5kg a 20kg.</p> <p>Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in bustine in PP o in bustine laminate in PP o blister in PP/carta da 1,5kg a 10kg.</p> <p>Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati in polietilene, PET/polietilene. Buste in PP/polietilene o carta/polietilene da 1,5kg a 10kg.</p>

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

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

Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione a bambini e specie non bersaglio. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con l'esca per ridurre i rischi che l'esca stessa venga respinta o rovesciata. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Rimuovere il prodotto residuo al termine del trattamento (tranne quando applicato direttamente nelle tane).

Per l'uso all'aperto, i punti di adescamento devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

Uso come esca permanente

Per quanto possibile, si raccomanda di ispezionare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane per evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente. Se applicabile, seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

4.3.2. 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.

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'.

In caso di esca permanente

L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di re-infestazione quando altri metodi di controllo si sono rilevati insufficienti.

La strategia di esca permanente deve essere rivista periodicamente nel contesto di gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

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

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

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

-

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

-

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. 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: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Brown rat Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles
Campo/i di applicazione	altro: Altre FOGNATURE
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da ancorare o applicare in postazioni esca evitando che l'esca entri in contatto con le acque reflue o in punti esca coperti e protetti.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: 200g per tombino
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5kg 1 o 2 blocchi da 20g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto). 1 o 2 blocchi da 15g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto). 1 o 2 blocchi da 10g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto). 10 blocchi da 15g fissati su una barra metallica in contenitori per ratti a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità da 1 o 2 in cartone – fino a 300g. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 blocchi da 20g in contenitori per ratti a prova di manomissione (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 100g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 blocco da 200g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

Blocchi sfusi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in secchio in HDPE o polipropilene da 1,5kg a 10kg.

Blocchi da 20g confezionati in cartone di fibra da 1,5kg a 12kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati su vassoi di cartone con pellicola di cellophane in cartone. Venduti in multipli di cartone da 1,5kg a 20kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in bustine in PP o in bustine laminate in PP o blister in PP/carta da 1,5kg a 10kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati in polietilene, PET/polietilene. Buste in PP/polietilene o carta/polietilene da 1,5kg a 10kg.

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le esche devono essere applicate in modo che non vengano a contatto con l'acqua e non vengano lavate via.

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

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

4.4.3. 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

-

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

-

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

-

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. TOPI E/O RATTI - PROFESSIONISTI - ALL'INTERNO DI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Brown rat Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles
Campo/i di applicazione	uso al chiuso ALL'INTERNO DI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esca a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Topi: alta infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 2 m l'uno dall'altro) bassa infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro) Ratti : alta infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro) bassa infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizionarli ad una distanza minima di 10 m l'uno dall'altro)
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5kg 1 o 2 blocchi da 20g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone.

Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 15g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone.

Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 10g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone.

Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

10 blocchi da 15g fissati su una barra metallica in contenitori per ratti a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità da 1 o 2 in cartone – fino a 300g. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 blocchi da 20g in contenitori per ratti a prova di manomissione (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 o 2 blocchi da 100g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone.

Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

1 blocco da 200g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone.

Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).

Blocchi sfusi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in secchio in HDPE o polipropilene da 1,5kg a 10kg.

Blocchi da 20g confezionati in cartone di fibra da 1,5kg a 12kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati su vassoi di cartone con pellicola di cellophane in cartone. Venduti in multipli di cartone da 1,5kg a 20kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in bustine in PP o in bustine laminate in PP o blister in PP/carta da 1,5kg a 10kg.

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati in polietilene, PET/polietilene. Buste in PP/polietilene o carta/polietilene da 1,5 a 10kg.

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni in caso di infestazione di topi ed ogni 5-7 giorni in caso di infestazione di ratti 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.

Se disponibile, seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

-

4.5.3. 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.

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

-

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

-

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. TOPI E/O RATTI - PROFESSIONISTI - ALL'ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adults and juveniles
Campo/i di applicazione	uso all'aperto ALL'ESTERNO, INTORNO AGLI EDIFICI
Metodo/i di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso in forma di blocco paraffinato da utilizzare in contenitori per esca a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Topi:

	<p>alta infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizzionarli ad una distanza minima di 2 m l'uno dall'altro)</p> <p>bassa infestazione – 40g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizzionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro)</p> <p>Ratti:</p> <p>alta infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizzionarli ad una distanza minima di 5 m l'uno dall'altro)</p> <p>bassa infestazione – 200g di esca per punto esca (se fossero necessari più punti esca, posizzionarli ad una distanza minima di 10 m l'uno dall'altro)</p>
<p>Categoria/e di utilizzatori</p>	<p>professionale</p>
<p>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</p>	<p>Confezione minima da 1,5kg</p> <p>1 o 2 blocchi da 20g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 15g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 10g in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>10 blocchi da 15g fissati su una barra metallica in contenitori per ratti a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità da 1 o 2 in cartone – fino a 300g. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 o 10 blocchi da 20g in contenitori per ratti a prova di manomissione (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 o 2 blocchi da 100g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>1 blocco da 200g (per ratti) in contenitori per topi a prova di manomissione in HDPE o polipropilene (ricaricabili o monouso). Stazioni esca confezionate in unità di 1, 2, 3 o 4 in cartone. Venduti a multipli in scatole di cartone da 1,5kg a 20kg (peso netto).</p> <p>Blocchi sfusi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in secchio in HDPE o polipropilene da 1,5kg a 10kg.</p> <p>Blocchi da 20g confezionati in cartone di fibra da 1,5kg a 12kg.</p>

Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati su vassoi di cartone con pellicola di cellophane in cartone. Venduti in multipli di cartone da 1,5kg a 20kg. Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g in bustine in PP o in bustine laminate in PP o blister in PP/carta da 1,5kg a 10kg. Blocchi da 10g, 15g, 20g, 100g o 200g confezionati in polietilene, PET/polietilene. Buste in PP/polietilene o carta/polietilene da 1,5 a 10kg.
--

4.6.1. 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 2-3 giorni in caso di infestazione di topi ed ogni 5-7 giorni in caso di infestazione di ratti 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.

Se disponibile, Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

4.6.3. 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.

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

-

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

-

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

PROFESSIONISTA FORMATO

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 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.

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 (EN274).

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 nell'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dalle buone pratiche pertinenti. I siti in cui viene utilizzata l'esca in tana dovrebbero essere visitati più frequentemente rispetto a quelli in cui vengono utilizzati contenitori di esca a prova di manomissione.

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.

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.

PROFESSIONISTA

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni riportate sull'imballo del prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita

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 causa e l'entità dell'infestazione.

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.

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

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.

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 (EN274).

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.

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.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

PROFESSIONISTA FORMATO

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di 'permanent baiting'].

Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

PROFESSIONISTA

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione incorso. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento

Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

Le informazioni sul prodotto (ovvero etichetta e/o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente quanto segue: SOLO PER USO PROFESSIONALE.

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.

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

PROFESSIONISTA FORMATO

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

- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

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

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni."

Pericoloso per la fauna selvatica.

—

-

PROFESSIONISTA

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

- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

- In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

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

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni".

Pericoloso per la fauna selvatica.

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

PROFESSIONISTA FORMATO

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. L'uso dei guanti è raccomandato.

PROFESSIONISTA

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

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

Conservare in un luogo inaccessibile ai bambini, uccelli, animali domestici e da bestiame.

Validità: 24 mesi

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.

I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.