

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Protect Rodenticide Grain Bait

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2020/00648/MRS

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0024375-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Protect Esca Topicida -Grano
-------------------------------	------------------------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Indirizzo	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungheria
Numero di autorizzazione	IT/2020/00648/MRS	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0024375-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	11/06/2013	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Babolna Bio Ltd
Indirizzo del fabbricante	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungheria
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Köves J út 1-3 2943 Bábolna Ungheria

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	Dr Tezza
Indirizzo del fabbricante	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	principio attivo	28772-56-7	249-205-9	0,0027

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 (blood) in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280: Indossare guanti. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in le norme vigenti locali e istruzioni riportate in etichetta..

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Ratti – pubblico – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti/giovani
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100g, 125g or 150g in vassoietti di plastica: 1 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. 75g in vassoietti di plastica: 2 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. sacchetti (carte filtrate o plastica): 100-150g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	75, 100, 125, 150g confezionata in vassoietti di plastica, 1-2 vassoietti collocati in scatole di cartone o in sacchetti di plastica. 10, 20, 25, 50 g in sacchetti di carte filtrate in scatole di cartone, max 150g 50, 100, 150 g in sacchetti di plastica in scatole di cartone o scatole di plastica o scatole di metallo, max 150g 50, 100, 150 g in sacchetti di plastica, "single dose"

--	--

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratti – Pubblico (non professionisti) – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat

	Fase di sviluppo: altro: Adulti/giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: .100g, 125g or 150g in vassoietti di plastica: 1 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. 75g in vassoietti di plastica: 2 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. sacchetti (carte filtrate o plastica): 100-150g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<ul style="list-style-type: none"> • plastic tray containing 75, 100, 125, 150 bait covered by filter paper, in paper box or plastic sachet 1-2 trays in paper box or plastic sachet • filter paper sachets containing 10, 20, 25 or 50 g bait in carton box Up to 150 g • plastic sachet containing 50, 100, 150 g bait in carton paper or in plastic box or in metal box Up to 150 g • plastic sachet containing 50. 100 or 150 g bait "single dose" <p>75, 100, 125, 150g confezionata in vassoietti di plastica, 1-2 vassoietti collocati in scatole di cartone o in sacchetti di plastica.</p> <p>10, 20, 25, 50 g in sacchetti di carte filtrate in scatole di cartone, max 150g</p> <p>50, 100, 150 g in sacchetti di plastica in scatole di cartone o scatole di plastica o scatole di metallo, max 150g</p> <p>50, 100, 150 g in sacchetti di plastica, "single dose"</p>

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

"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

- 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 il contenitore quando necessario."

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

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

-

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

-

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

-

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

-

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti/giovani

Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: imballaggio all'ingrosso: 200-250g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. 125, 150 or 175 in vassoi di plastica: 1 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. 75g, 100g in vassoi di plastica: 2 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. sacchetti (carte filtrate o plastica): 200-250g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	75, 100, 125, 150, 175 g confezionata in vassoi di plastica, vassoi collocati in scatole di cartone. max 20kg 20, 25, 50 g in sacchetti di carte filtrate: in scatole di cartone, max 20 kg in secchielli di plastica, max 20 kg in botti di carta, max 30 kg in sacchetti di plastica in scatole di cartone, max 25kg in sacchi di carta, max 25 kg

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti."

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

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

-

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

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

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

-

4.3.6. 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 – 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: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti/giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca

	Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: imballaggio all'ingrosso: 200-250g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. 125, 150 or 175 in vassoietti di plastica: 1 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. 75g, 100g in vassoietti di plastica: 2 pc di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione. sacchetti (carte filtrate o plastica): 200-250g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 7 metri l'uno dall'altro- alta infestazione, 10m - bassa infestazione.</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione: -</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>75, 100, 125, 150, 175 g confezionata in vassoietti di plastica, vassoietti collocati in scatole di cartone. max 20kg 20, 25, 50 g in sacchetti di carte filtrate: in scatole di cartone, max 20 kg in secchielli di plastica, max 20 kg in botti di carta, max 30 kg in sacchetti di plastica in scatole di cartone, max 25kg in sacchi di carta, max 25 kg</p>

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se 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."

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

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

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

In caso di posizionamento 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.

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

-

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

-

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti/giovani

Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno d'edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione o per l'uso in punti esca coperti e protetti, purché questi forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo delle stazioni esca a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: imballaggio all'ingrosso: 200-250g di esca per contenitore 125, 150 or 175 in vassoi di plastica: 1 pc di esca per contenitore 75g, 100g in vassoi di plastica: 2 pc di esca per contenitore. sacchetti (carte filtrate o plastica): 200-250g di esca per contenitore. per l'uso in esche permanenti: 200-250g di esca per contenitore. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	75, 100, 125, 150, 175 g confezionata in vassoi di plastica, vassoi collocati in scatole di cartone. max 20kg 20, 25, 50 g in sacchetti di carte filtrate: in scatole di cartone, max 20 kg in secchielli di plastica, max 20 kg in botti di carta, max 30 kg in sacchetti di plastica in scatole di cartone, max 25kg in sacchi di carta, max 25 kg

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

per l'uso in esche permanenti :

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.

- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

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

per l'uso in esche permanenti :

Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora

altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

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

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

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

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

-

4.5.6. 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. ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

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

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Adulti/giovani
Campo/i di applicazione	uso all'aperto intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione per l'uso in punti esca coperti e protetti, purché questi forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e l'uomo delle stazioni esca a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: imballaggio all'ingrosso: 200-250g di esca per contenitore 125, 150 or 175 in vassoi di plastica: 1 pc di esca per contenitore 75g, 100g in vassoi di plastica: 2 pc di esca per contenitore. sacchetti (carte filtrate o plastica): 200-250g di esca per contenitore. per l'uso in esche permanenti: 200-250g di esca per contenitore. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	75, 100, 125, 150, 175 g confezionata in vassoi di plastica, vassoi collocati in scatole di cartone. max 20kg 20, 25, 50 g in sacchetti di carte filtrate: in scatole di cartone, max 20 kg in secchielli di plastica, max 20 kg in botti di carta, max 30 kg in sacchetti di plastica in scatole di cartone, max 25kg in sacchi di carta, max 25 kg

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. [Non applicabile ove espressamente autorizzato in conformità con l'appendice 4].

- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti."

per l'uso in esche permanenti :

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

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

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

"Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

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

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

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

per l'uso in esche permanenti :

Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora

altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

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

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

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

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

-

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

-

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Pubblico (non 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.

- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- [Non aprire i sacchetti contenenti le esche-ove rilevante per il tipo di formulazione del prodotto].
- 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.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche."

Professional and trained professional:

Read and follow the product information as well as any information accompanying the product or provided at the point of sale before using it.

- Carry out a pre-baiting survey of the infested area and an on-site assessment in order to identify the rodent species, their places of activity and determine the likely cause and the extent of the infestation.
- Remove food which is readily attainable for rodents (e.g. spilled grain or food waste). Apart from this, do not clean up the infested area just before the treatment, as this only disturbs the rodent population and makes bait acceptance more difficult to achieve.
- The product should only be used as part of an integrated pest management (IPM) system, including, amongst others, hygiene measures and, where possible, physical methods of control.
- Consider preventive control measures (e.g. plug holes, remove potential food and drinking as far as possible) to improve product intake and reduce the likelihood of reinvasion.- Bait stations should be placed in the immediate vicinity of places where rodent activity has been previously observed (e.g. travel paths, nesting sites, feedlots, holes, burrows etc.).
- The product should be placed in the immediate vicinity of places where rodent activity has been previously explored (e.g. travel paths, nesting sites, feedlots, holes, burrows etc.).
- Where possible, bait stations must be fixed to the ground or other structures.
- Bait stations must be clearly labelled to show they contain rodenticides and that they must not be moved or opened (see section 5.3 for the information to be shown on the label).
- When the product is being used in public areas, the areas treated should be marked during the treatment period and a notice explaining the risk of primary or secondary poisoning by the anticoagulant as well as indicating the first measures to be taken in case of poisoning must be made available alongside the baits.
- Bait should be secured so that it cannot be dragged away from the bait station.
- Place the product out of the reach of children, birds, pets and farm animals and other non-target animals.
- Place the product away from food, drink and animal feeding stuffs, as well as from utensils or surfaces that have contact with these.
- Wear protective chemical resistant gloves during product handling phase

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.

-
- When using the product do not eat, drink or smoke. Wash hands and directly exposed skin after using the product.
 - The frequency of visits to the treated area should be at the discretion of the operator, in the light of the survey conducted at the outset of the treatment. That frequency should be consistent with the recommendations provided by the relevant code of best practice.
 - If bait uptake is low relative to the apparent size of the infestation, consider the replacement of bait points to further places and the possibility to change to another bait formulation.
 - If after a treatment period of 35 days baits are continued to be consumed and no decline in rodent activity can be observed, the likely cause has to be determined. Where other elements have been excluded, it is likely that there are resistant rodent so consider the use of a non-anticoagulant rodenticide, where available, or a more potent anticoagulant rodenticide. Also consider the use of traps as an alternative control measure.
 - Remove the remaining bait or the bait stations at the end of the treatment period.
- Instructions for use that are "bait-specific":- Bait in filter paper sachets: Do not open the sachets containing the bait.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Pubblico (non professionisti):

"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 bevaggio quanto più possibile).

- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").
gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione
- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- 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]."

Professional and trained professional:

- Where possible, prior to the treatment inform any possible bystanders about the rodent control campaign
- The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly show that the product shall only be supplied to trained professional users holding certification demonstrating compliance with the applicable training requirements (e.g. "for trained professionals only").
- Do not use in areas where resistance to the active substance can be suspected.
- Products shall not be used beyond 35 days without an evaluation of the state of the infestation and of the efficacy of the treatment unless authorised for permanent baiting treatments.
- Do not rotate the use of different anticoagulants with comparable or weaker potency for resistance management purposes. For rotational use, consider using a non-anticoagulant rodenticide, if available, or a more potent anticoagulant.
- Do not wash the bait stations or utensils used in covered and protected bait points with water between applications.
- Dispose dead rodents in accordance with local requirements.

-
- For bulk packages, for professionals and trained professionals:
Use a suitable (disposable) respirator when decanting the product.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

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

- In caso di:

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

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

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

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

- [Ove applicabile in funzione dell'Allegato III del Regolamento CLP] La confezione del prodotto deve essere testata per la resistenza ai bambini."