

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ACTIPELLET-BROM

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2012/00072/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0000342-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ACTIPELLET-BROM
-------------------------------	-----------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Activa s.r.l.
	Indirizzo	via Feltre, 32 20132 Milano Italia
Numero di autorizzazione	IT/2012/00072/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0000342-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	14/12/2012	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Activa S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Rivoltana 2d 20090 Segrate (MI) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Activa S.r.l. site 1 c/o KOLLANT S.r.l –via C. Colombo 7/A –Vigonovo (VE) -Italy 35010 Vigonovo (VE) Italia Activa S.r.l. site 2 I.N.D.I.A. Industrie Chimiche srl - Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Italia

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

Principio attivo	Bromadiolone
Nome del fabbricante	ACTIVA SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milan Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	ACTIVA SRL site 1 Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Italia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	principio attivo	28772-56-7	249-205-9	0,005 % (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	H360D: Può nuocere al feto. H372: Provoca danni agli organi (SANGUE) in caso di esposizione prolungata o ripetuta { 1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo: }.
Consigli di prudenza	P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280: Indossare guanti protettivi. P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico. P501: Smaltire il prodotto in rispetto delle normative nazionale ed internazionali. P260: Non respirare la polvere.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico - Professionisti - All'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca - Esche pronte all'uso Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in pellet da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per punto esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezioni da 1,5 kg a 25 kg (contenenti esche in pellet) Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: composito plastico a triplo-strato (Poliestere/PET MET/Polietilene) Tipologia di confezione: Bottiglia etichettata o stampata Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 5 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico (HDPE) Tipologia di chiusura: Bottiglia sigillata Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati. Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica.

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE)

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: Bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate.

Utilizzatore : Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: Prefabbricato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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 posizionano le stazioni dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga evitato il contatto dell'esca con l'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.

Periodo di validità 24 mesi.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Ratto - 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>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca - Esche pronte all'uso Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in pellet da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100g di esca per punto esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza non inferiore ai 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezioni da 1,5 kg a 25 kg (contenenti esche in pellet) Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Materiale dell'imballaggio: composito plastico a triplo-strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)

Tipologia di confezione: Bottiglia etichettata o stampata

Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 5 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico (HDPE)

Tipologia di chiusura: Bottiglia sigillata

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato

Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica.

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE)

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: Bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

	<p>Tipologia di confezione: Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico</p> <p>Tipologia di chiusura: Prefabbricato</p> <p>Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p>
--	---

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

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

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 posizionano le stazioni dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga evitato il contatto dell'esca con l'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.

Periodo di validità 24 mesi.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo domestico e ratto - 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)	<p>Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>All'esterno, intorno agli edifici</p>

Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: esche pronte all'uso Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in pellet da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Topo domestico: 40g di esca per punto esca. Ratto: 60-100g di esca per punto esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezioni da 1,5 kg a 25 kg (contenenti esche in pellet) Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: composito plastico a triplo-strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)</p> <p>Tipologia di confezione: Bottiglia etichettata o stampata Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 5 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico (HDPE) Tipologia di chiusura: Bottiglia sigillata Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato</p> <p>Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati. Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati. Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: HDPE Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.</p>

	<p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica</p> <p>Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg</p> <p>Materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato</p> <p>Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p>
	<p>Tipologia di confezione: Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica</p> <p>Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico</p> <p>Tipologia di chiusura: Bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate.</p> <p>Utilizzatore : Professionista, Professionista formato.</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p>
	<p>Tipologia di confezione: Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica</p> <p>Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg</p> <p>Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico</p> <p>Tipologia di chiusura: Prefabbricato</p> <p>Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.</p> <p>Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p>

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni (per topo domestico) e 5-7 giorni (per ratto) 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 se necessario.

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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 posizionano punti esca vicino ad acque superficiali (ad es. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca 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

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

Periodo di validità 24 mesi.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topo domestico e ratto - 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: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca - esca pronta all'uso Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in pellet da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione oppure in contenitori per esche coperti e protetti purchè forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori per esche a prova di manomissione per le specie non bersaglio e per gli essere umani.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezioni da 1,5 kg a 25 kg (contenenti esche in pellet) Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Materiale dell'imballaggio: composito plastico a triplo-strato (Poliestere/PET MET/Polietilene)

Tipologia di confezione: Bottiglia etichettata o stampata

Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 5 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico (HDPE)

Tipologia di chiusura: Bottiglia sigillata

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato

Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica.

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE)

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: Bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

<p>Tipologia di confezione: Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: Prefabbricato Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p>
--

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per l'esca permanente:

- Ove possibile, si raccomanda di ricontrollare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di derattizzazione
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es.appare i fori, rimuovere il più possibile cibi e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.
- I prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti solo in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti di "pulse baiting".

In caso di esca permanente:

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

La strategia di esca permanente è riesaminata periodicamente nel contesto della gestione integrata delle specie nocive (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

Quando si posizionano le stazioni dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che venga evitato il contatto dell'esca con l'acqua.

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.

Periodo di validità 24mesi.

Non sono necessarie condizioni d'uso specifiche per la conservazione e la durata del prodotto se vengono applicate le normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Indicazioni generali per l'uso (professionisti formati)".

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topo domestico e ratto - 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>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: topo domestico Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto All'esterno, intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca - esca pronta all'uso Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in pellet da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione oppure in contenitori per esche coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori per esche a prova di manomissione per le specie non bersaglio e per gli essere umani.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezioni da 1,5 kg a 25 kg (contenenti esche in pellet) Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: composito plastico a triplo-strato (Poliestere/PET MET/Polietilene) Tipologia di confezione: Bottiglia etichettata o stampata Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 5 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico (HDPE) Tipologia di chiusura: Bottiglia sigillata Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato

Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica.

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Composito plastico

Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE)

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 25 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: HDPE

Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: Bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate.

Utilizzatore : Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

Tipologia di confezione: Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica

Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico

Tipologia di chiusura: Prefabbricato

Utilizzatore: Professionista, Professionista formato.

Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento.

Per l'esca permanente:

- Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:

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

- Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali astanti (ad esempio gli utenti dell'area trattata e dell'ambiente circostante) sulla campagna di derattizzazione

- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es.appare i fori, rimuovere il più possibile cibi e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

- I prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti solo in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

- Non utilizzare il prodotto in trattamenti di "pulsed baiting".

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

In caso di esca permanente:

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

- La strategia di esca permanente deve essere riesaminata periodicamente nel contesto della gestione integrata delle specie nocive (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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 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.

4.5.4. 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.

Periodo di validità 24mesi.

Non sono necessarie condizioni d'uso specifiche per la conservazione e la durata del prodotto se vengono applicate le normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Indicazioni generali per l'uso (professionisti formati)".

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratto - Professionisti formati - In aree aperte

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto In aree aperte
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: esca pronta all'uso Descrizione dettagliata: Esca rodenticida pronta per l'uso in pellet da utilizzare in contenitori per esche a prova di manomissione oppure in contenitori per esche coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori per esche a prova di manomissione per le specie non bersaglio e per gli essere umani.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Alta infestazione: 60-100 g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Esca permanente 60-100 gr di esca per contenitore.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezioni da 1,5 kg a 25 kg (contenenti esche in pellet) Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale dell'imballaggio: composito plastico a triplo-strato (Poliestere/PET MET/Polietilene) Tipologia di confezione: Bottiglia etichettata o stampata Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 5 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico (HDPE) Tipologia di chiusura: Bottiglia sigillata Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato Taglia/volume della confezione: Da 1,5 kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati.

<p>Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Sacco o sacchetto etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: Composito plastico Tipologia di chiusura: Sacchetti prefabbricati o prodotti in serie, entrambi termosaldati. Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 25 kg Materiale dell'imballaggio: HDPE Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Secchio etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: HDPE Tipologia di chiusura: Secchio rettangolare o troncoconico sigillato Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: Bustine prefabbricate o prodotte in serie, entrambe termosaldate. Utilizzatore : Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p> <p>Tipologia di confezione: Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Taglia/volume della confezione: Da 1,5kg a 10 kg Materiale dell'imballaggio: Carta e composito plastico Tipologia di chiusura: Prefabbricato Utilizzatore: Professionista, Professionista formato. Compatibilità del prodotto con i materiali di imballaggio: Si</p>

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare le stazioni esca in aree non soggette a inondazioni.
- Sostituire l'esca nei punti di esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dalla sporcizia.
- Rimuovere il prodotto rimanente al termine del periodo di trattamento
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.

Per l'escapermanente:

-
- Ove possibile, si raccomanda di ricontrollare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.
 - Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice di buone pratiche pertinente.
- Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:
- Per l'uso all'aperto, i punti di esca devono essere coperti e collocati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.
 - Seguire ogni ulteriore raccomandazione prevista dalle buone pratiche di applicazione.

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di derattizzazione
 - Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. tappare i fori, rimuovere il più possibile cibi e bevande potenziali) per migliorare l'assunzione di prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
 - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinente.
 - I prodotti possono essere utilizzati in trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione solo quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
 - Non utilizzare il prodotto in trattamenti di "pulsed baiting".
 - non applicare questo prodotto direttamente nelle tane
- In caso di esca permanente:
- L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.
 - La strategia di esca permanente deve essere riesaminata periodicamente nel contesto di gestione integrata delle specie nocive (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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.

Periodo di validità 24 mesi.

Non sono necessarie condizioni d'uso specifiche per la conservazione e la durata del prodotto se vengono applicate le normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Indicazioni generali per l'uso (professionisti formati)".

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- 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 l'accettazione dell'esca
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle specie nocive (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 percorsi dei roditori, nidi, mangiatoie, 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).
- 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 (in gomma)
- 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 dei sopralluoghi nell'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente alle buone pratiche di applicazione.
- 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 dell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano già stati 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.
- Posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento, informare eventuali astanti sulla campagna di derattizzazione
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali addestrati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti qualificati").
- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.
- Non usare il prodotto per oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento, fatta eccezione se autorizzato per trattamenti di esca permanente

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.

-
- 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.
 - Tra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca protetti e coperti.
 - Smaltire i roditori morti in conformità alla normativa vigente.
 - Per evitare di inalare la polvere, il prodotto non dovrebbe essere travasato.

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, tenendo le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare 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

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

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

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