

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

ACTIPELLET-BROD

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00177/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0004832-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	ACTIPELLET-BROD
-------------------------------	-----------------

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/2014/00177/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0004832-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	30/01/2014	
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 Feltre, 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	KOLLANT S.r.l –via C. Colombo 7/A – -Italy 35010 Vigonovo (VE) Italia

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

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto. H373: Può provocare 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	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280: Indossare guanti protettivi. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in rispetto delle normative nazionali. P260: Non respirare i fumi.

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 In ambiente chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Esche in pellet pronte all'uso Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per contenitore. 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 minima di 5 metri l'uno dall'altro.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg fino a un massimo di 25 kg. Dimensioni e materiali di imballaggio Ove applicabile l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale di imballaggio: triplo accoppiato (poliestere / PET met / polietilene). Tipi di imballaggio compatibili Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Bottiglia sigillata. Sacchetto/sacco etichettato o stampato da 1.5 Kg - a 25 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati. Sacchetto/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE).

	<p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Busta di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Cartone prefabbricato</p>
--	--

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni dopo l'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.

4.1.2. 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

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

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

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

Validità: 24 mesi

4.2. Descrizione degli usi

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

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

	<p>Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus rattus</p> <p>Denominazione comune: altro: Ratto nero</p> <p>Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>In ambiente chiuso All'interno di edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: esche pronte all'uso</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 60-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg fino a un massimo di 25 kg.</p> <p>Dimensioni e materiali di imballaggio</p> <p>Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.</p> <p>Materiale di imballaggio: triplo accoppiato (poliestere/ PET met / polietilene)</p> <p>Tipi di imballaggio compatibili</p> <p>Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Bottiglia sigillata.</p> <p>Sacchetto/sacco etichettato o stampato da 1.5 Kg - a 25 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Sacchetto/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE).</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Busta di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg</p>

	<p>ciascuno. Cartone + plastica. Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati. Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Cartone prefabbricato</p>
--	--

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni dopo l'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.

4.2.2. 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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca vicino ai sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

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

Validità: 24 mesi

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topo domestico e 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)	<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></p>

	<p>Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: Giovani e adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Mus musculus 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	<p>Metodo: altro: esche pronte all'uso</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Topo domestico: 40g di esca per contenitore. Ratto: 60-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg fino a un massimo di 25 kg.</p> <p>Dimensioni e materiali di imballaggio</p> <p>Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.</p> <p>Materiale di imballaggio: triplo accoppiato (poliestere/ PET met / polietilene)</p> <p>Tipi di imballaggio compatibili</p> <p>Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Bottiglia sigillata.</p> <p>Sacchetto/sacco etichettato o stampato da 1.5 Kg - a 25 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Sacchetto/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE).</p> <p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Busta di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg</p>

	ciascuno. Cartone + plastica. Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati. Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Cartone prefabbricato.
--	--

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

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

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati per i topi - almeno ogni 2 o 3 giorni, per i ratti - almeno ogni 5-7 giorni dopo l'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, al fine di controllare se l'esca è accettata, se i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire il contenitore quando 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

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

Non utilizzare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

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

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

Validità: 24 mesi

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. Topi domestici e 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: 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 al chiuso In ambiente chiuso All'interno di edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Esche in pellet pronte all'uso Descrizione dettagliata: Esca in pellet pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione o punti coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori a prova di manomissione alle specie non bersaglio e agli esseri umani.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg fino a un massimo di 25 kg. Dimensioni e materiali di imballaggio Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Materiale di imballaggio: triplo accoppiato (poliestere/ PET met / polietilene) Tipi di imballaggio compatibili Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Bottiglia sigillata. Sacchetto/sacco etichettato o stampato da 1.5 Kg - a 25 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati. Sacchetto/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE).

	<p>Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) da 1,5 Kg - a 25 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Secchiello etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.</p> <p>Busta di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.</p> <p>Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Cartone prefabbricato.</p>
--	--

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere i residui di prodotto alla fine del periodo di trattamento.

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

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori.
- 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.
- 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 pertinente codice di buone pratiche.
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.

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

Quando si posizionano i contenitori vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto dell'esca con l'acqua sia evitato.

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.

Validità: 24 mesi.

Condizioni specifiche di stoccaggio e di durata di conservazione del prodotto non sono necessarie in normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (utilizzatori professionali formati)".

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e 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: 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 all'aperto All'esterno Intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Esche in pellet pronte per l'uso Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in contenitori a prova di manomissione o punti coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione dei contenitori a prova di manomissione alle specie non bersaglio e agli esseri umani.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: - Alta infestazione: 60-100g di esca per contenitore. - Bassa infestazione: 40-60g di esca per contenitore.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg fino a un massimo di 25 kg. Dimensioni e materiali di imballaggio

Ove applicabile, l'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Materiale di imballaggio: triplo accoppiato (poliestere/ PET met / polietilene)

Tipi di imballaggio compatibili

Bottiglia etichettata o stampata da 1,5 Kg- a 5 kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Bottiglia sigillata.

Sacchetto/sacco etichettato o stampato da 1.5 Kg - a 25 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.

Sacchetto/sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Polietilene ad alta densità (HDPE). Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.

Secchiello etichettato in plastica (HDPE) da 1,5 Kg -a 25 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.

Secchiello etichettato in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 Kg - dimensione massima rivestimento interno 10 Kg. Secchiello rettangolare o troncoconico sigillato.

Busta di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati.

Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica. Sacchetti interni di plastica da 1,5 - a 10 kg ciascuno. Cartone + plastica. Cartone prefabbricato.

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere i residui di prodotto alla fine del periodo di trattamento.

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 eventuali astanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori.

- 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.

- 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 pertinente codice di buone pratiche.

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

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

-Non utilizzare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano i contenitori vicino ad acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto delle esche con l'acqua sia evitato.

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.

Validità: 24 mesi.

Condizioni specifiche di stoccaggio e di durata di conservazione del prodotto non sono necessarie in normali condizioni di conservazione, come specificato nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (utilizzatori professionali 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 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 dei roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere unicamente usato 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 (cfr. sezione 5.3 per le informazioni da riportare sull'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
- 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 sola 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 contenitore utilizzando un dispositivo di dosaggio.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti sulla campagna di controllo dei roditori.
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali formati in possesso di una certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per utilizzatori professionali qualificati").

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.

-
- Non usare in aree in cui si sospetta una resistenza al principio attivo.
 - I prodotti non possono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento, a meno che non siano autorizzati per trattamenti permanenti.
 - Non fare uso a rotazione di diversi anticoagulanti della stessa efficacia o di efficacia più bassa per gestire la resistenza. Per uso rotazionale, prendere in considerazione l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più efficace.
 - Non lavare le stazioni o gli utensili utilizzati nei punti coperti e protetti.
 - Smaltire i roditori morti in conformità con la normativa locale vigente.
 - Per evitare l'inalazione di polvere, il prodotto non deve 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, tenere 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 o il 118.
- Pericoloso per la fauna selvatica

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e l'imballaggio in conformità con la normativa locale vigente.

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

- Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.

- Conservare in luoghi fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e animali 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.