

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

BRODIM PASTA

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00214/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0005795-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	BRODIM PASTA
-------------------------------	--------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	COLKIM S.R.L.
	Indirizzo	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Italia
Numero di autorizzazione	IT/2014/00214/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0005795-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	17/06/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Colkim S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italia

Nome del fabbricante	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Zona Industriale Nona Strada 57 35129 Padova Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Zona Industriale Nona Strada 57 35129 Padova Italia

Nome del fabbricante	Ferbi S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Viale I Maggio, C.da Ripoli 64023 Teramo Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Viale I Maggio, C.da Ripoli 64023 Teramo Italia

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

Principio attivo	Brodifacum
Nome del fabbricante	Activa S.r.l.
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. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Smaltire il prodotto in in accordance with national regulation.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topo domestico - professionisti - Interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante 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
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in erogatori d'esca a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per erogatore d'esca. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Nel caso sia necessario più di un punto esca posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza minima di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg (contenente esche in pasta rodenticida da 10, 15, 20 gr in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: Composito plastico, Plastica, cartone Numero di buste imballate per confezione: 3 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 500 gr Numero di sacchetti imballati per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg Numero di sacchetti imballati per confezione:2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1,5 kg Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg Numero di buste imballate per confezione: 2

	Grammi/kg di esca per busta confezionata: 750 gr
	Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 4 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per sacco confezionato: 20 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 25 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 5 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg
	Numero di sacchi imballati per confezione: 15 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Gli erogatori d'esca dovrebbero essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, per verificare se l'esca è accettata, le stazioni esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente gli erogatori 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

Quando si posizionano gli erogatori d'esche vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a 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 - Interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per 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
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare in postazioni a prova di manomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100g di esca per erogatore d'esca. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se sono necessarie più erogatori d'esche, posizionarle alla distanza minima di circa 5 -10 metri l'una dall'altra e comunque ad una distanza minima di 5 metri.

Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg (contenente esche in pasta rodenticida da 10, 15, 20 gr in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: Composito plastico, Plastica, cartone</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 3 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 500 gr</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione:2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1,5 kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 750 gr</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 4 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per sacco confezionato: 20 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>

	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 25 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 5 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di sacchi imballati per confezione: 15 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p>
--	---

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Gli erogatori d'esca devono essere visitate almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e successivamente almeno una volta alla settimana, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori d'esca sono intatti e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente l'erogatore 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

Quando si posizionano gli erogatori d'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a 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 - Esterno intorno gli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per 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 ed adulti

	<p>Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani ed adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: giovani ed adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>intorno gli edifici</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione esca</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da usare in erogatori d'esca a prova di manomissione</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Topo domestico: 40g di esca per erogatore. Ratti: 60-100g di esca per erogatore</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Se sono necessarie più erogatori d'esche, posizionarle ad una distanza minima di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg (contenente esche in pasta rodenticida da 10, 15, 20 gr in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: Composito plastico, Plastica, cartone</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 3 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 500 gr</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1,5 kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 750 gr</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p>

	<p>Numero di buste imballate per confezione: 4 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per sacco confezionato: 20 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 25 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 5 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p>
	<p>Numero di sacchi imballati per confezione: 15 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p>

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dagli agenti atmosferici (e.g. pioggia, neve, etc). Posizionare gli erogatori d'esca in aree non soggette ad allagamenti.
- Gli erogatori d'esca dovrebbero essere visitate [per topi - almeno ogni 2 o 3 giorni][per ratti - almeno ogni 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, per verificare se l'esca è accettata, gli erogatori d'esca sono intatti e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente gli erogatori quando necessario.
- Rimpiazzare le esche negli erogatori se stata danneggiata dall'acqua o 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 applicare 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

Quando si posizionano gli erogatori d'esca vicino a acque superficiali (e.g. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'irrigazione) assicurarsi che l'esca non venga a 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. Topo domestico e ratti - Professionisti formati - Interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per 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 ed adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani ed adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: giovani ed adulti
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta all'uso da usare in erogatori d'esca a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti che forniscono lo stesso livello di protezione degli erogatori d'esca nei confronti delle specie non target e gli umani. - può essere usata in "pulsed baiting"
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca -bassa infestazione: 40-60g di esca per punto esca. esca permanente 60-100 g di esca per punto esca Diluizione (%): 0

	<p>Numero e tempi di applicazione: Se sono necessarie più erogatori d'esche, posizionarle ad una distanza minima di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg (contenente esche in pasta rodenticida da 10, 15, 20 gr in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: Composito plastico, Plastica, cartone</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 3 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 500 gr</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1,5 kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 750 gr</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 4 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per sacco confezionato: 20 Kg</p>

	Numero di buste imballate per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 25 Kg
	Numero di buste imballate per confezione: 5 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg
	Numero di sacchi imballati per confezione: 15 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimasto alla fine del periodo del trattamento

Istruzioni per il "pulsed baiting":

- Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e poi ad intervalli massimi di 7 giorni. Raccogli tutte le esche rovesciate e i roditori morti.
- 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

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. chiudere i buchi, rimuovere il più possibile potenziali fonti di cibi e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di una nuova reinfestazione.
- 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 relativo codice di buona pratica.
- I prodotti possono essere utilizzati per trattamento permanente solo in quei siti con un alto potenziale di reinfestazione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.

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 punti esca vicino al sistema di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che l'esca non venga a 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.

Validità: 24 mesi.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e ratti - Professionisti formati - Esterno interno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per 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 ed adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani ed 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 intorno agli edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta all'uso da usare in erogatori d'esca a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti che forniscono lo stesso livello di protezione degli erogatori d'esca nei confronti delle specie non bersaglio e gli umani. - Applicazione diretta delle esche pronte all'uso nelle tane - uso nel "pulsed baiting".
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca -bassa infestazione: 40-60g di esca per punto esca. esca permanente 60-100 g di esca per punto esca Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se sono necessarie più erogatori d'esche, posizzarle ad una distanza minima di 5 metri.

Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg (contenente esche in pasta rodenticida da 10, 15, 20 gr in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: Composito plastico, Plastica, cartone</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 3 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 500 gr</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione:2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1,5 kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 750 gr</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 4 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per sacco confezionato: 20 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>

	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 25 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 5 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p>
	<p>Numero di sacchi imballati per confezione: 15 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p>

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per "pulsed baiting":

- Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e poi ad intervalli massimi di 7 giorni. Raccogli tutte le esche fuoriuscite e i roditori morti.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Per 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 eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per l'applicazione diretta nelle tane:

- Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio e bambini.
- Coprire o bloccare gli ingressi delle tane innescate per ridurre i rischi che l'esca venga respinta e spinta fuori.
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

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 abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. chiudere i buchi, rimuovere il più possibile potenziali fonti di cibi e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di una nuova reinfestazione.
- 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 relativo codice di buona pratica.
- I prodotti possono essere utilizzati per trattamento permanente solo in quei siti con un alto potenziale di reinfestazione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.

In caso di applicazioni dirette in tana:

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti della campagna di derattizzazione

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 gli erogatori d'esca vicino a acque superficiali (e.g. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'irrigazione) assicurarsi che l'esca non venga a 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.

Validità: 24 mesi

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti - Professionisti formati - Esterno aree aperte e discariche

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per 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 ed adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: ratto nero Fase di sviluppo: altro: giovani ed adulti
Campo/i di applicazione	uso all'aperto aree aperte e discariche
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta all'uso da usare in erogatori d'esca a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti che forniscono lo stesso livello di protezione degli erogatori d'esca nei confronti delle specie non bersaglio e gli umani. - Applicazione diretta delle esche pronte all'uso nelle tane - uso nel "pulsed baiting".
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca -bassa infestazione: 40-60g di esca per punto esca. esca permanente 60-100 g di esca per punto esca

	<p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Se sono necessarie più erogatori d'esche, posizionarle ad una distanza minima di 5 metri.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Confezione minima da 1,5 kg (contenente esche in pasta rodenticida da 10, 15, 20 gr in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: Composito plastico, Plastica, cartone</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 3 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 500 gr</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p> <p>Numero di sacchetti imballati per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1,5 kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta confezionata: 750 gr</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 4 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p> <p>Numero di buste imballate per confezione: 2 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>

	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per sacco confezionato: 20 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 10 Grammi/kg di esca per busta imballata: 10 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 1 Grammi/kg di esca per busta imballata: 25 Kg</p>
	<p>Numero di buste imballate per confezione: 5 Grammi/kg di esca per busta imballata: 5 Kg</p>
	<p>Numero di sacchi imballati per confezione: 15 Grammi/kg di esca per busta imballata: 1 Kg</p>

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dagli agenti atmosferici. Posizionare l'erogatore d'esca in punti non soggetti ad allagamenti
- Rimpiazzare ogni esca nei punti esca che sia stata danneggiata dall'acqua o dalla sporcizia
- rimuovere le esche non consumate alla fine del trattamento
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Per "pulsed baiting":

- Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e poi ad intervalli massimi di 7 giorni. Raccogli tutte le esche fuoriuscite e i roditori morti
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Per 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 istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

Per applicazione diretta nelle tane:

- Le esche devono essere posizionate per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio e bambini.
- Coprire o bloccare gli ingressi delle tane innescate per ridurre i rischi che l'esca venga respinta e spinta fuori.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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 eventuali abitanti (ad es. utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. chiudere i buchi, rimuovere il più possibile potenziali fonti di cibi e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di una nuova 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 relativo codice di buona pratica.
 - I prodotti possono essere utilizzati per trattamento permanente solo in quei siti con un alto potenziale di reinfestazione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.

In caso di applicazioni dirette in tana:

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti della campagna di derattizzazione

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

Quando si posizionano gli erogatori d'esca vicino a acque superficiali (e.g. fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali d'irrigazione) assicurarsi che l'esca non venga a 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Validità: 24 mesi

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite al punto vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine dell'area infestata prima del trattamento e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'estensione dell'infestazione.
- Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (e.g. granaglie fuoriuscite o rifiuti alimentari). A parte questo, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente nell'ambito di un sistema di gestione integrato delle infestazioni (IPM), comprendente, tra l'altro, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventive (ad es. tappare i buchi, rimuovere il più possibile potenziali cibi e bevande) per migliorare l'assunzione di prodotti e ridurre la probabilità di una nuova infestazione.
- Le stazioni esche devono essere collocate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio camminamenti, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane ecc.).

- Ove possibile, le postazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere apposto un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento messi a disposizione accanto alle esche.
- L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici a contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici durante la fase di manipolazione del prodotto
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'uso del prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo effettuato all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal pertinente codice di buone pratiche.
- Se l'accettazione dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione lo spostamento dei punti esca e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni continua il consumo delle esche e non si osserva alcun calo dell'attività dei roditori, occorre determinarne la probabile causa. Laddove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.
- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca al termine del periodo di trattamento.
- Istruzioni per l'uso "specifiche per l'esca":- Esca in bustine: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti della campagna di disinfestazione

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.

-
- Le informazioni sul prodotto (ad es. etichetta e/o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utilizzatori professionali formati in possesso di una certificazione che attesti la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti formati").
 - Non utilizzare in aree in cui si può sospettare resistenza al principio attivo.
 - I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento salvo autorizzazione per esca permanente.
 - Non alternare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o inferiore per scopi di gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
 - Non lavare con acqua le postazioni esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti tra un'applicazione e l'altra.
 - Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

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, sciacquare gli occhi con acqua o liquido per lavaggio oculare. tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito.
 - In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

- Le stazioni d'esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non muovere o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto e numero di autorizzazione"; "sostanza(e) attiva(e)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleno".- 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 i requisiti locali

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

- conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare.
- Conservare in un luogo inaccessibile a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.
- Validità: 24 mesi.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

- A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni per essere efficaci dopo il consumo effettivo dell'esca.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come pinze per smaltirli.
- Il prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante