



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
Ufficio I - Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

I.5.i.d.2/1106



Spett.le
UNICHEM d.o.o.
Sinja Gorica, 2,
1360, Vrhnika, Slovenia

**OGGETTO: Prodotto biocida Ratimor Brodifacoum Fresh Bait + altri nomi.
Trasmissione decreto di autorizzazione**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2019/00 566 /MRS del 16 GEN. 2019.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/1179 della Commissione del 19 luglio 2016 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, che troverà applicazione nei tempi previsti dall'articolo 2 del medesimo regolamento.

“Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l'obbligo, ex art. 5 del decreto del Ministro della Salute del 10 febbraio 2015 recante: “Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell'autorità competente previsti dal Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi” (G.U. Serie Generale, n. 106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche.”

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it
Referente amministrativo: D'Amico Nina 06.5994 3806
email: n.damico@sanita.it





Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I – Affari generali e Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
DGDMF/I.5.i.d.2/2018/1106

IT/2019/00⁵⁶⁴/MRS

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della Legge n. 97 del 06 agosto 2013 recante “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013”;

VISTO il Regolamento (UE) 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del biocidi;

VISTO il Regolamento di Esecuzione (UE) 2017/1381 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del **BRODIFACOUM** come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14.;

VISTA la decisione con la quale lo Stato Membro Irlanda ha rilasciato l'autorizzazione di mutuo riconoscimento in sequenza, a favore della Società Unichem d.o.o., con Asset number IE-0000011-0000;

VISTA l'istanza sul Registro europeo R4BP3 con cas number BC-GD038676-43 con cui la società UNICHEM d.o.o. con sede legale in Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia – ha chiesto il riconoscimento reciproco dell'autorizzazione del prodotto biocida denominato **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait** che sarà prodotto presso l'officina UNICHEM d.o.o. 1360 Vrhnika, Slovenia;

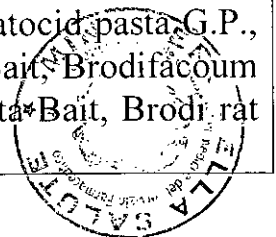
VISTA la documentazione presentata dalla società istante;

VISTO il parere dell'Istituto Superiore di Sanità, acquisito con prot. n.61488 del 08/11/2018;

DECRETA:

La Società UNICHEM d.o.o è autorizzata a mettere in commercio il prodotto biocida con le seguenti caratteristiche:

DENOMINAZIONE	Ratimor Brodifacoum Fresh Bait, Brodifacoum Pasta, Ratimor Brodifacoum Pasta, Glodacid Plus Pasta, Ratocid pasta G.P., Ratimor Brodifacoum Pasta Bait, Brodifacoum Pasta Bait, Glodacid Plus Pasta Bait, Brodi rat pasta.
----------------------	---



TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO ▪ Sede legale ▪ Direzione commerciale	UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika, Slovenia
OFFICINE DI PRODUZIONE	UNICHEM d.o.o.. Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika, Slovenia
SOSTANZA ATTIVA	BRODIFACOUM (CAS N. 56073-10-0)
PT	14
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	Esca rodenticida pasta pronta all'uso
CONFEZIONI/TAGLIE	Confezioni: per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC.
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Professionale, non professionale, professionisti formati
STABILITÀ DEL PRODOTTO	2 anni
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2019/00 544 /MRS 16
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	09/04/2023

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**).

Si allega copia dell'etichetta con la quale il biocida: **Ratimor Brodifacoum Fresh Bait**, Brodifacoum Pasta, Ratimor Brodifacoum Pasta, Glodacid Plus Pasta, Ratocid pasta G.P., Ratimor Brodifacoum Pasta Bait, Brodifacoum Pasta Bait, Glodacid Plus Pasta Bait, Brodi rat pasta è distribuito sul territorio nazionale.

L'esatta denominazione del biocida suddetto dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.

A far data dalla notifica del presente decreto, la ditta UNICHEM d.o.o. è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto esclusivamente come biocida alle condizioni sopra riportate.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, li

16 GEN. 2019

IL DIRETTORE UFFICIO
Dr.ssa Paola D. Alessandro

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	Ratimor Brodifacoum Fresh Bait
Italia	Brodifacoum Pasta
Italia	Ratimor Brodifacoum Pasta
Italia	Glodacid Plus Pasta
Italia	Retocidid pasta G.P.
Italia	Ratimor Brodifacoum Pasta Bait
Italia	Brodifacoum Pasta Bait
Italia	Glodacid Plus Pasta Bait
Italia	BRODI RAT PASTA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome
Indirizzo

Non definito
Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Unichem d.o.o				
Indirizzo del fabbricante	Sinja Gorica 2	1350	Whnika	Slovenia	
Ubicazione dei siti produttivi	Sinja Gorica 2	1350	Whnika	Slovenia	

1.4. Fabbricante/i dei principi attivi

numero BAS: 11

Nome del produttore	PeiGar International Limited				
Indirizzo del fabbricante	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate	GU34 2QR	Hampshire	Regno Unito	
Ubicazione dei siti produttivi	Prazska 54	28 002	Kolin	Repubblica Ceca	

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifacoum	3-[3-(4-bromotiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphtyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0,0029

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può provocare danni agli organi (<i>sangue</i>) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Consigli di prudenza	In caso di malessere, consultare un medico. Smettere il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

4. Uso/i autorizzati/i

4.1. Topo domestico – Pubblico (non 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		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione	applicazione esca		
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).		
Diluzione:	0%		
Templistica:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta)		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g): - confezionate in sacchetto esterno di Polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE e imballate in cartone o cartoncino esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50 g - confezionate in buste di Alluminio o di PP laminato o di PET/PE con o senza cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g - confezionate in sacchetto di Neflon (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g		

- confezionate in sacchetti di PE o di PP con coperchio a tancia e contenitori con coperchio a bibetti (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g
- confezionate in scatole di Cartone o di cartoncino con busta in PE o con rivestimento (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g
- confezionate in scatola di Cartone o di cartoncino (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g
- confezionate come postazione esca per topi in HDPE o in PP, a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate esternamente in cartone o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g
- Confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g
- confezionate nel vassoio dell'esca con coperchio termosaldato e imballate in postazioni esca per topi in HDPE o in PP a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca imballate in cartone esterno o in confezione blister o involucro di cartone o buste termosaldato o termosaldato all'esterno con cartone topper (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g

Altro

Vassoio dell'esca contenente una o più sacchetti (10g - 20g) con coperchio a tenuta termica o in PE o in PP o con foglio di alluminio adesivo e cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 50g

4.1.1. Istruzioni d'uso 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 quando necessario.

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

Vedi 5.2

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

Vedi 5.3

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.2. Ratti – Pubblico (non professionisti) – all'Interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		
Diluzione:	0%		
Templastica:	Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g).

- confezionate in sacchetto esterno di Polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE e imballate in cartone o cartoncino esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150 g
- confezionate in buste di Alluminio o di PP (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in buste di Alluminio o di PP laminato o di PE/PE con o senza cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in Sacchetto di Natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in Sacchetto (PE, o PE/PP, PP o carta/PE) confezionate in sacchetto di natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in sacchetti di PE o di PP con coperchio a tancia o contenitore con coperchio o tubetti (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in scatole di Cartone o di cartoncino con busta in PE o con rivestimento (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in scatola di Cartone o di cartoncino (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate come postazione esca per ratti in HDPE o in PP, a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate esternamente in cartone o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- Confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate nel vassoio dell'esca con coperchio termosaldato e imballate in postazioni esca per ratti in HDPE o in PP a prova di manomissione, pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca imballate in cartone esterno o in confezione blister o involucro di cartone o buste termosaldato o termosaldato all'esterno con cartone topper (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

Altro

Vassoio dell'esca contenente una o più sacchetti (10g - 20g) con coperchio a tenuta termica o in PE o in PP o con foglio di alluminio adesivo e cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Vedi 5.2

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

Vedi 5.3

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.3. Ratti – Pubblico (non professionisti) – Intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		
Diluzione:	0%		
Templastica:	Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g).

- confezionate in sacchetto esterno di Polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE e imballate in cartone o cartoncino esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150 g
- confezionate in buste di Alluminio o di PP laminato o di PE/PE con o senza cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in sacchetto di Natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in Sacchetto (PE, o PE/PP, PP o carta/PE) confezionate in sacchetto di natron (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in sacchetti di PE o di PP con coperchio a tancia o contenitore con coperchio o tubetti (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in scatole di Cartone o di cartoncino con busta in PE o con rivestimento (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate in scatola di Cartone o di cartoncino (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

- Confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosigillati (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g
- confezionate nel vassoio dell'esca con coperchio termosaldato e imballate in postazioni esca per ratti in HDPE o in PP a prova di manomissione, pre-riempite o ricaricabili. Postazioni esca imballate in cartone esterno o in confezione blister o involucro di cartone o buste termosaldate o termosaldato all'esterno con cartone topper (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

Altro

Vassoio dell'esca contenente una o più sacchetti (10g - 20g) con coperchio a tenuta termica o in PE o in PP o con foglio di alluminio adesivo e cartone esterno (dotato un'avvertenza riconoscibile al tatto) fino a 150g

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire il contenitore quando necessario.

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

Vedi 5.2

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

Vedi 5.3

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.4. Topo domestico – professionisti – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione	applicazione esca		
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
Tasso:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).		
Diluzione:	0%		
Tempistica:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Confezione minima di 1,5 kg
Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg

Sacchetto filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di nylon fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di nylon fino a 25 kg
- in sacchetti di PP o PE con coperchio o tancia o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro

Vassoio dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg

Altro

Vassoio dell'esca (fino a 20 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro

30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro

200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro

0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro

Pasta stucco in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

4.4.1. Istruzioni d'uso 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 quando necessario.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedi 5.2

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e 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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.5. Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus Rattus rattus	Nome comune Ratto grigio Ratto nero o dei tetti	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			

Metodo	applicazione esca
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso:	Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta)
Diluzione:	0%
Tempistica:	Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima di 1,5 kg
Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg

Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di Natron fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg
- in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE, o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro
30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Vedi 5.2

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

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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.6. Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici		
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	Animali giovani, animali adulti
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	Animali giovani, animali adulti

Metodi di applicazione			
Metodo	applicazioni esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso: (infestazione alta).	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta) Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m		
Diluzione:	0%		
Tempistica:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta) Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima di 1,5 kg
Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di Natron fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg
- in secchielli di PP o PE con coperchio o tanica o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro
30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni (per topi 2-3 giorni) (per ratti 5-7 giorni) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

4.6.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e 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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.7. Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus Rattus norvegicus Rattus rattus	Nome comune Topo domestico Ratto grigio Ratto nero o dei tetti	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti Animali giovani, animali adulti Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione	applicazione esca		
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione Punt esca coperti e protetti.		
Tasso: (infestazione alta)	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m		
Diluizione:	0%		
Templistica:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta) Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima di 1,5 kg.
Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg

Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g)

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di Natron fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE e in sacchetto di natron fino a 25 kg
- in sacchetti di PP o PE con coperchio o tancia o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile, Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con tapper in cartone fino a 10 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro
30 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi. Imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
200 g di pellicola di polietilene 'salsiccia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e successivamente a intervalli di 7 giorni al massimo. Raccogliere le esche fuoriuscite e i roditori morti

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile)
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

4.7.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e 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

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

4.8. Topi e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus Rattus norvegicus Rattus rattus	Nome comune Topo domestico Ratto grigio Ratto nero o dei tetti	Fase di sviluppo Animali giovani, animali adulti Animali giovani, animali adulti Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione	applicazione esca		
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. Punti esca coperti e protetti. Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane.		
Tasso: (infestazione alta)	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m		
Diluizione:	0%		
Templistica:	Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta) Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima di 1,5 kg
Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di Natron fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg
- in sacchetti di PP o PE con coperchio o tancia o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 20 g o fino a 60 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro
30 g di pellicola di polietilene 'salsocia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
200 g di pellicola di polietilene 'salsocia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccolgere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (non pertinente, quando viene applicato diretta nella tana)
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti
- Per uso esterno (intorno agli edifici), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio
- In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e successivamente a intervalli di 7 giorni al massimo. Raccolgere le esche fuoriuscite e i roditori morti.
- In caso di applicazione diretta dell'esca pronta all'uso nella tana. Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione di specie non bersaglio e bambini. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con le esche per ridurre i rischi che l'esca venga rigettata e sparsa

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

- Dove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile)
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

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

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

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

Vedi 5 4

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

Vedi 5 5

4.9. Ratti – professionisti formati – fognature

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	Other		
Categorie di utilizzatori	Fognature Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	Animali giovani, animali adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso da ancorare o applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico. Punti esca coperti e protetti.		
Tasso:	Ratti 10 g fino a 200g per tombino in infestazione bassa in fognature, o 200 g per tombino in infestazione alta in fognature.		
Diluzione:	0%		
Tempiatica:	Ratti: 10 g fino a 200g per tombino in infestazione bassa in fognature, o 200 g per tombino in infestazione alta in fognature.		

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima di 1,5 kg
Dimensione massima della confezione esterna fino a 25 kg.

Sacchetti filtro da tè in carta per alimenti (10g - 20g):

- in polietilene (PE) o polipropilene (PP) o PE/PP o carta/PE con sacchetto esterno imballato in cartone o cartoncino esterno fino a 20 kg
- confezioni in PE o in PP fino a 25 kg
- in buste di alluminio o in PP laminato o in PET/PE con o senza cartone esterno fino a 25 kg
- in sacchetto di Natron fino a 25 kg
- Sacchetto imballato in confezioni di PE, o in PE/PP, o in PP o in carta/PE) e in sacchetto di natron fino a 25 kg
- in sacchetti di PP o PE con coperchio o tancia o contenitore con coperchio o tubetti fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino con sacchetto in PE o con rivestimento fino a 20 kg
- in scatole di cartone o di cartoncino fino a 20 kg
- in postazione esca per o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Postazioni esca confezionate in cartone esterno o in contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg
- in confezioni blister in PE o in PP. Confezioni blister imballate in cartone esterno o contenitore di plastica termosaldato o in fogli termosaldati fino a 20 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 200 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato imballato in postazione esca per ratto o topo in HDPE o in PP a prova di manomissione pre-riempita o ricaricabile. Vassoi dell'esca imballati in cartone esterno o in confezioni blister o in involucro di cartone o busta termosaldata o termosaldato all'esterno con topper in cartone fino a 10 kg

Altro
Vassoio dell'esca (fino a 200 g) in PP, in PE o in PET con coperchio termosaldato o in PE o in PP o in foglio di alluminio adesivo e cartone esterno fino a 10 kg

Altro
30 g di pellicola di polietilene 'salsocia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole esca per topi, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
200 g di pellicola di polietilene 'salsocia' in un involucro esterno in collagene o in PE da utilizzare in scatole di esche per ratto, imballate in cartoncino esterno fino a 10 kg

Altro
0,1, 0,15, 0,2 o 0,3 kg tubetti di mastice per applicazione di calafatura. Tubetti di mastice confezionati in un imballaggio esterno di cartone fino a 20 kg

Altro
Pasta sfusa in confezioni di PP o di PE per applicazione con una lama/spatola da decoratore fino a 20 kg

4.9.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano irasconate via.
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti

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

- Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori

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

Vedi 5 3

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

Vedi 5.4

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

Vedi 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso**5.1. Istruzioni d'uso****Pubblico (non professionisti)**

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Considerare i meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accontentazione dell'esca.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestame, aperture, tane, ecc.).
- Dove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- Non aprire i sacchetti contenenti le esche-ove rilevante per il tipo di formulazione del prodotto.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

Professionisti

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accontentazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestame, aperture, tane, ecc.).
- Dove 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).
- (Se richiesto dalla legislazione nazionale) 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 (EN 374).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti; considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca".
- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Pasta: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale - evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

Professionisti formati

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accontentazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- 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 bestame, aperture, tane, ecc.).
- Dove 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).
- (Se richiesto dalla legislazione nazionale) 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 (EN 374).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti; considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca".
- Esca in bustina: per bustine non avvitabili - Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Pasta in crema: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale - evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

5.2. Misure di mitigazione del rischio**Pubblico (non professionisti)**

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beverage quanto più possibile).
- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:
 - il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione").
 - gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio, "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
 - l'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione.
 - Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell' SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).

Professionisti

- Dove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili).
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana). (Ove applicabile, specificare se ispezioni più frequenti o giornaliere sono richieste).
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere utilizzato da utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- Il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti").
- Il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione").
- gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio, "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- l'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell' SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).

Professionisti formati

- Dove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili).
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere utilizzato da utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Per un'adeguata gestione delle resistenze, non alterare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell' SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingesto, 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 urina.
- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
- In caso di:
 - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
 - Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale). Consultare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale).
- I contenitori d'esca devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non esporre o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanze (e) attive (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [Inserire il numero di telefono nazionale].
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell' SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).
- Si consiglia l'uso dei guanti.

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

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- Data di scadenza, 2 anni.

6. Altre informazioni

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

Pubblico (non professionisti)

IT

Nome depositato

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait
Brodifacoum Pasta
Ratimor Brodifacoum Pasta
Glodacid Plus Pasta
Ratocid pasta G.P.
Ratimor Brodifacoum Pasta Bait
Brodifacoum Pasta Bait
Glodacid Plus Pasta Bait
BRODI RAT PASTA

Esca pronta all'uso: (pasta)

Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.

ISTRUZIONI

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle fornite presso il punto vendita prima dell'uso. Prima di utilizzare prodotti rodenticidi, devono essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (per esempio, trappole). Eliminare il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciolti o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca. Le stazioni esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze rispetto a dove è stata osservata l'attività dei roditori (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, allevamenti di bestiame, buche, tane, ecc.). Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture. [Non aprire le bustine contenenti l'esca - se pertinente per la formulazione dell'esca nel prodotto]. Posizionare le stazioni esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare le stazioni esca lontano da cibi, bevande e alimenti per animali nonché da utensili o superfici che vi entrano in contatto. Non posizionare le stazioni esca vicino a sistemi di drenaggio delle acque in quanto queste possono entrare in contatto con l'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Dopo l'utilizzo del prodotto, lavare le mani e la pelle direttamente esposta. Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca rimanenti al termine del periodo di trattamento. Prendere in considerazione misure di controllo preventive (tappare i buchi, trasferire il più lontano possibile i potenziali alimenti e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di invasione ripetuta. Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (per esempio, per la prevenzione dall'infestazione di roditori o per rilevare l'attività dei roditori). Da usare solo in stazioni esca anti-manomissione. Etichettare le stazioni esca in conformità delle raccomandazioni sul prodotto. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ossia si osserva ancora l'attività di roditori), l'utilizzatore deve chiedere consiglio al fornitore del prodotto o consultare un centro di controllo degli animali nocivi. Ricercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento, almeno tutte le volte in cui le stazioni esca vengono controllate. Eliminare i roditori morti in conformità della normativa locale [...].

MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: In ambiente interno/chiuso (Topo domestico)

Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).

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 quando necessario.

MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: In ambiente interno/chiuso (Ratto grigio e Ratto nero o dei tetti)

Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

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

MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: Intorno agli edifici (Ratto grigio e Ratto nero o dei tetti)

Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7, giorni

Stampa illeggibile con testo "SEMPRE" e "PRIMA" e una firma.

Stampa illeggibile con testo "UNIVERSITÀ" e un disegno schematico.

all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire il contenitore quando necessario.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario. In caso di: - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone; - Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti; - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]". Pericoloso per la fauna selvatica.

A causa del loro ritardo nella modalità d'azione, i rodenticidi anticoagulanti richiedono da 4 a 10 giorni per risultare efficaci dopo il consumo dell'esca. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come un paio di pinze per il loro smaltimento. Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio:

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

Conservazione:

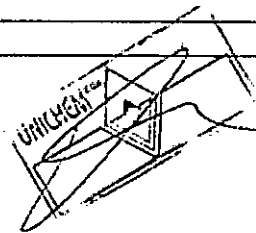
Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole. Conservare in luoghi non accessibili a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

Periodo di validità: 2 anni





Confezioni: ... g <i>Come da SPC</i>	
Data di fabbricazione, data di scadenza e lotto No.: sull'imballaggio.	
Attenzione Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.	
La sostanza attiva:	Brodifacum 0.0029 % (CAS No.: 56073-10-0)
Autorizzazione del Ministero della Salute n.	<i>IT/2019/00544 MRS</i>
Titolare dell'autorizzazione, officina di produzione:	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si, www.unichem.si
Distribuito da:	



**ISTO SI' APPROVA
IL FARMACISTA
IN RESPONSABILITÀ**
[Handwritten signature]

Nome depositato

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait
Brodifacoum Pasta
Ratimor Brodifacoum Pasta
Glodacid Plus Pasta
Ratocid pasta G.P.
Ratimor Brodifacoum Pasta Bait
Brodifacoum Pasta Bait
Glodacid Plus Pasta Bait
BRODI RAT PASTA

Esca pronta all'uso: (pasta)

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.

ISTRUZIONI

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle fornite presso il punto vendita prima dell'uso. Effettuare una perizia della zona infestata prima dell'adescamento e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e per determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione. Eliminare il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciolti o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere utilizzato solo nel quadro di una gestione integrata degli animali infestanti (IPM) che includa anche misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo. Prendere in considerazione misure di controllo preventive (tappare i buchi, trasferire il più lontano possibile i potenziali alimenti e bevande) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di invasione ripetuta. Le stazioni esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui l'attività dei roditori è stata osservata in precedenza (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, allevamenti di bestiame, buche, tane, ecc.). Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture. Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate in modo da mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte. Quando il prodotto viene utilizzato in aree comuni, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere messo a disposizione a fianco delle esche un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione esca. 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 entrano in contatto con questi. Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (EN374). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Dopo l'utilizzo del prodotto, lavare le mani e la pelle direttamente esposta. Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione il riposizionamento delle stazioni esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca. Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano a essere consumate e non si osserva alcuna diminuzione nell'attività dei roditori, deve essere stabilita la causa più probabile. Nel caso in cui siano stati esclusi altri elementi, è probabile che si sia in presenza di roditori resistenti, in tal caso si deve prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, oppure di un rodenticida anticoagulante più potente. Si prenda anche in considerazione l'utilizzo di trappole come misura di controllo alternativo. Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni esca rimanenti al termine del periodo di trattamento.

Istruzioni per l'uso «specifiche per esche»:

- Esca in bustine: Non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Pasta: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale - evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

Ove possibile, prima del trattamento, informare gli eventuali abitanti (per esempio, gli utenti della zona trattata e dell'ambiente circostante) in merito alla campagna di controllo dei roditori [in conformità del codice di buona prassi applicabile, se del caso]. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento (per esempio, almeno due volte alla settimana). I prodotti non devono essere utilizzati per più di 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non utilizzare esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione di roditori o per il monitoraggio delle attività dei roditori. Da usare solo in stazioni esca anti-manomissione. Etichettare le stazioni esca in conformità delle raccomandazioni

sul prodotto. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (ossia si osserva ancora l'attività di roditori), l'utilizzatore deve chiedere consiglio al fornitore del prodotto o consultare un centro di controllo degli animali nocivi. Non lavare le stazioni esca con acqua tra un'applicazione e l'altra. Eliminare i roditori morti in conformità della normativa locale.

MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: In ambiente interno/chiuso (Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero o dei tetti)

Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta).

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.

Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

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

Riempire nuovamente il contenitore quando necessario. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti. 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.

MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: Intorno agli edifici (Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero o dei tetti)

Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. 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.

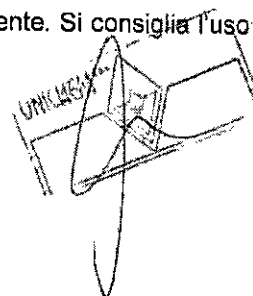
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario. In caso di: - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone; - Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti; - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]". Pericoloso per la fauna selvatica.

A causa del loro ritardo nella modalità d'azione, i rodenticidi anticoagulanti richiedono da 4 a 10 giorni per risultare efficaci dopo il consumo dell'esca. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come un paio di pinze per il loro smaltimento. Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio:

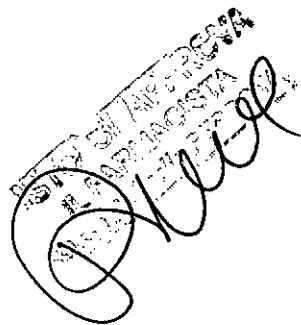
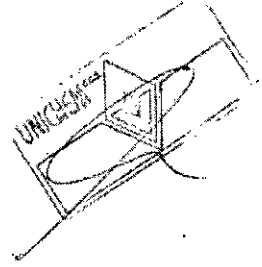
Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente. Si consiglia l'uso dei guanti.




Conservazione:

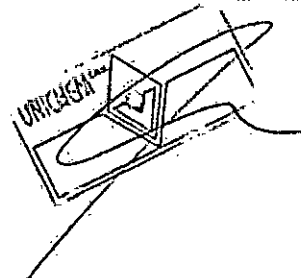
Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole. Conservare in luoghi non accessibili a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

Periodo di validità: 2 anni





" Solo per professionisti "	
Confezioni: ... g	<i>Come detto STC</i>
Data di fabbricazione, data di scadenza e lotto No.: sull'imballaggio.	
	
Attenzione Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.	
La sostanza attiva:	Brodifacum 0.0029 % (CAS No.: 56073-10-0)
Autorizzazione del Ministero della Salute n.	<i>IT/2019/00544MRS</i>
Titolare dell'autorizzazione, officina di produzione:	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si , www.unichem.si
Distribuito da:	



Professionisti formati

IT

Nome depositato

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait
Brodifacoum Pasta
Ratimor Brodifacoum Pasta
Glodacid Plus Pasta
Ratocid pasta G.P.
Ratimor Brodifacoum Pasta Bait
Brodifacoum Pasta Bait
Glodacid Plus Pasta Bait
BRODI RAT PASTA

Esca pronta all'uso: (pasta)

A handwritten signature in black ink, possibly reading 'D. Dell'...', is written over a circular stamp. The stamp contains some illegible text, possibly a date or a reference number.

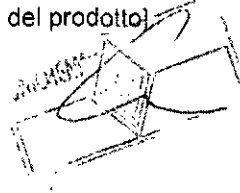
ISTRUZIONI

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto nonché le informazioni che accompagnano il prodotto o quelle fornite presso il punto vendita prima dell'uso. Effettuare una perizia della zona infestata prima dell'adescamento e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e per determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione. Eliminare il cibo che è facilmente raggiungibile dai roditori (per esempio, cereali sciolti o rifiuti alimentari). A parte questo, non pulire l'area infestata poco prima del trattamento, poiché ciò disturba la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere utilizzato solo nel quadro di una gestione integrata degli animali infestanti (IPM) che includa anche misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo. Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui l'attività dei roditori è stata rilevata in precedenza (per esempio, percorsi di spostamento, siti di nidificazione, allevamenti di bestiame, buche, tane, ecc.). Ove possibile, le stazioni esca devono essere fissate al suolo o ad altre strutture. Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate in modo da mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte. Quando il prodotto viene utilizzato in aree comuni, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere messo a disposizione a fianco delle esche un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e che indichi le prime misure da adottare in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione esca. 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 entrano in contatto con questi. Indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche durante la fase di manipolazione del prodotto (EN374). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Dopo l'utilizzo del prodotto, lavare le mani e la pelle direttamente esposta. La frequenza dei controlli presso la zona trattata deve essere a discrezione dell'operatore, in base al rilevamento condotto all'inizio del trattamento. La frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni contenute nel relativo codice delle migliori prassi. Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, prendere in considerazione il riposizionamento delle stazioni esca in altri luoghi e la possibilità di passare a un'altra formulazione dell'esca. Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni le esche continuano a essere consumate e non si osserva alcuna diminuzione nell'attività dei roditori, deve essere stabilita la causa più probabile. Nel caso in cui siano stati esclusi altri elementi, è probabile che si sia in presenza di roditori resistenti, in tal caso si deve prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, oppure di un rodenticida anticoagulante più potente. Si prenda anche in considerazione l'utilizzo di trappole come misura di controllo alternativo.

Istruzioni per l'uso «specifiche per esche»:

- Esca in bustine [Per bustine non vuotabili: non aprire le bustine contenenti l'esca].
- Pasta: Posizionare l'esca in pasta con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) per ridurre l'esposizione manuale - evitare di toccare il fondo. Pulire l'attrezzatura (per esempio, spatola) con un tovagliolo di carta o un panno umido.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso. Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva. Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti. Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente. [Il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto]



MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: In ambiente interno/chiuso (Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero o dei tetti)

Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. Punti esca coperti e protetti.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti. In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting': Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e successivamente a intervalli di 7 giorni al massimo. Raccogliere le esche fuoriuscite e i roditori morti.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

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.

MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: Intorno agli edifici (Topo domestico, Ratto grigio e Ratto nero o dei tetti)

Topolino domestico: 10 g fino a 20g per contenitore ogni 5 m (infestazione bassa) o ogni 2 m (infestazione alta). Ratti: 10 g fino a 60g per contenitore ogni 10 m (infestazione bassa) o ogni 5 m (infestazione alta).

Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. Punti esca coperti e protetti. Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane.

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento [non pertinente, quando viene applicata diretta nella tana]. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti. Per uso esterno (intorno agli edifici), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio. In caso se usato il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting': Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e successivamente a intervalli di 7 giorni al massimo. Raccogliere le esche fuoriuscite e i roditori morti. In caso di applicazione diretta dell'esca pronta all'uso nella tana: Le esche devono essere posizionate in modo da ridurre al minimo l'esposizione di specie non bersaglio e bambini. Coprire o bloccare gli ingressi delle tane con le esche per ridurre i rischi che l'esca venga rigettata e sparsa.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

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

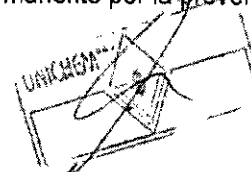
MODALITÀ D'USO E DOSI D'IMPIEGO: Fogne (Ratto grigio)

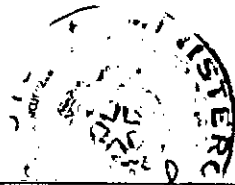
Ratti: 10 g fino a 200g per tombino in infestazione bassa en fognature, o 200 g per tombino in infestazione alta en fognature.


Esca pronta per l'uso da ancorare o applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico. Punti esca coperti e protetti.

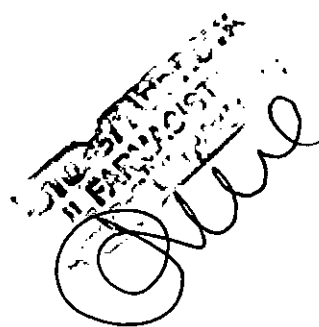
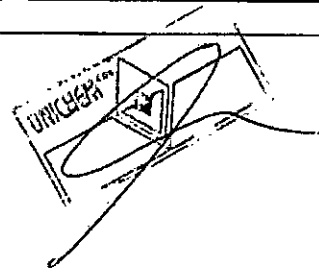
Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via. Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.





" Per soli professionisti formati "	
Confezioni: ... g	Come da SPETA
Data di fabbricazione, data di scadenza e lotto No.: sull'imballaggio.	
 Attenzione	
Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.	
La sostanza attiva:	Brodifacum 0.0029 % (CAS No.: 56073-10-0)
Autorizzazione del Ministero della Salute n.	IT/2019/00544 HRS
Titolare dell'autorizzazione, officina di produzione:	Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia, Tel.: +386 1 75 58 152, unichem@unichem.si, www.unichem.si
Distribuito da:	



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario. In caso di: - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone; - Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti; - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]". Pericoloso per la fauna selvatica.

A causa del loro ritardo nella modalità d'azione, i rodenticidi anticoagulanti richiedono da 4 a 10 giorni per risultare efficaci dopo il consumo dell'esca. I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, utilizzare guanti o strumenti come un paio di pinze per il loro smaltimento. Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.

Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio:

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

Conservazione:

Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce diretta del sole. Conservare in luoghi non accessibili a bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.

Periodo di validità: 2 anni

