



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO
FARMACEUTICO

Ufficio 8 – Biocidi e cosmetici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma
PEC: dgfdm@postacert.sanita.it

Class: I.5.i.d.2/1496

<Spazio riservato per l'apposizione
dell'etichetta di protocollo>

Spett.le
ARMOSA TECH SA
Rue des Tuiliers, 1
4480, Engis (Belgium)
antoine.trigaux@armosa.tech

OGGETTO: Prodotto biocida: STRONG, MS Rodetox Brodi Wheat
Case number: BC-CU072425-22
Trasmissione decreto di autorizzazione n. IT/2023/00888/MRS.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla messa a disposizione sul mercato e all'uso del prodotto biocida indicato in oggetto.

Si richiama l'attenzione di codesta società su quanto disposto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e ss.mm.ii., relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2, punto 11 del relativo allegato, ha l'obbligo di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e sue eventuali modifiche, ai sensi dell'articolo 6 del decreto del Ministero 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*".

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993

Referente tecnico: **Raffaella Perrone** - e-mail: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: **Massimiliano Pullo** - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO 8
IT/2023/00888/MRS

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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 dei biocidi, in particolare gli artt.19 e ss.;

VISTO, in particolare, gli articoli 33 e 34 del suddetto Regolamento riguardanti il riconoscimento reciproco delle autorizzazioni e delle registrazioni di prodotti biocidi in sequenza e in parallelo;

VISTA l'istanza NA-MRS con case number BC-CU072425-22 presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 05 gennaio 2022;

VISTA la decisione di autorizzazione del prodotto di riferimento ASSET NUMBER IE-0000280-0000 ed essendosi verificate le condizioni di cui all'art. 34 paragrafo 5 del Regolamento (UE) 528/2012;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente a sostegno della suddetta istanza e accertata la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	STRONG, MS Rodetox Brodi Wheat
PRINCIPIO ATTIVO:	Brodifacoum
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	ARMOSA TECH SA Rue des Tuiliers, 1 4480, Engis (Belgium)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2023/00888/MRS
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	01 luglio 2024
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT14

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **ARMOSA TECH SA** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Eventuali autorizzazioni all'immissione in commercio del biocida ai sensi dell'art. 2 del d.P.R. 6 ottobre 1998, n. 392 o l'eventuale facoltà di immissione in commercio del medesimo biocida in regime di libera vendita, vigenti ai sensi dell'articolo 89, paragrafo 2 del Regolamento (UE) 528/2012, si intendono revocate e, decorsi nove mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, le confezioni dei relativi lotti non possono essere cedute o vendute al consumatore finale.

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 entra in vigore a far data dalla notifica del medesimo, salva l'ipotesi in cui il prodotto sia già presente sul mercato sotto il regime transitorio nazionale di cui all'art.89 del Regolamento (UE) 528/2012; in quest'ultimo caso il presente decreto entra in vigore a decorrere da tre mesi dalla data di notifica.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO
dott.ssa Raffaella Perrone

Allegato 1

Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione

ETICHETTATURA

- L'etichetta del prodotto biocida oggetto della presente autorizzazione dovrà essere redatta nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 69 del Regolamento (UE) n.528/2012 riportando le informazioni di cui al sommario delle caratteristiche del prodotto riportato in Allegato I.
- Tutte le etichette del prodotto biocida devono riportare il numero di autorizzazione attribuito dal presente decreto, con la seguente dicitura:

“PRODOTTO BIOCIDA (PT14)

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n. IT/2023/00888/MRS”

- Per ogni categoria di utilizzatore autorizzata (Professionisti/ Professionisti formati/ Utilizzatori non professionisti) deve essere predisposta una etichetta distinta.
- L'etichetta dovrà contenere l'indicazione dell'officina di produzione e sito produttivo del formulato autorizzato.
- Nell'etichetta l'esatta denominazione del biocida 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.
- L'etichetta del prodotto non contiene le formule «biocida a basso rischio», «non tossico», «innocuo», «naturale», «rispettoso dell'ambiente», «rispettoso degli animali» o indicazioni analoghe comportanti una sottovalutazione degli effetti potenziali del prodotto da parte dell'utilizzatore e non devono riportare dizioni riferite al prodotto che possano generare confusione per quanto concerne i rischi che il prodotto comporta per l'uomo o l'ambiente.

È consentita l'immissione sul mercato dei biocidi a condizione che le indicazioni dell'etichetta siano redatte in lingua italiana.

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	STRONG
Italia	MS Rodetox Brodi Wheat

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	ARMOSA SA
Indirizzo del fabbricante	Rue des Tuilliers 1 4480 Engis Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Rue des Tuilliers 1 4480 Engis Belgio
Nome del produttore	CGB
Indirizzo del fabbricante	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray Francia
Ubicazione dei siti produttivi	PA des quatre routes 35390 Grand Fougeray Francia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore	Pelgar
Indirizzo del fabbricante	Unità 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Prazska 280 02 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	Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0.005
-	246-376-1	24634-61-5	Potassio sorbato		Conservante	0.2

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 *sangue* in caso di esposizione prolungata o ripetuta *orale*.
Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Non respirare la polvere *polvere*.

Indossare *guanti*.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

In caso di malessere, consultare un medico.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il *recipiente* in conformità della normativa in vigore..

4. Usi/ autorizzati/

4.1. Topi - Professionisti - All'interno d'edifici

Tipo/i 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		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti e giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Solo per Irlanda: Taglia minima di 2,5 kg della confezione		

Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g o 25g

Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)

Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg

L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i topi, fissare 20-30 g di esca in stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Sostituire le esche consumate dai roditori o se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. 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. Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti. Non usare questo prodotto per trattamenti permanenti o esche a intervalli di applicazione (pulse-baiting). Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

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

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori. Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non va fornito al pubblico (es. "solo a uso professionale"). il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione"). gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto"). L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

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

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

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

Nessuna.

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

Nessuna.

4.2. Ratti - Professionisti - All'interno d'edifici

Tipo/i 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		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti e giovani

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

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

Tasso: 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro

Diluizione: 0%

Tempistica: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Solo per Irlanda:
Taglia minima di 2,5 kg della confezione

Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.

Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)

Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg

L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. 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. Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti. Non usare questo prodotto per trattamenti permanenti o esche a intervalli di applicazione (pulse-baiting). Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche

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

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori. Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non va fornito al pubblico (es. "solo a uso professionale"); il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione"); gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto"). L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

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

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

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

Nessuna.

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

Nessuna.

4.3. Topi e ratti - Professionisti - All'aperto e intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione All'aperto, Altro

All'aperto e intorno agli edifici

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti e giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti e giovani

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

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

Tasso: Ratti : 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Topi : 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: 0%

Tempistica: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Solo per Irlanda: Taglia minima di 2,5 kg della confezione

Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.

Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)

Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg

L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i topi, fissare 20-30 g di esca in stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Sostituire le esche consumate dai roditori o se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Non usare questo prodotto per trattamenti permanenti o esche a intervalli di applicazione (pulse-baiting).

Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

il prodotto non va fornito al pubblico (es. "solo a uso professionale").

il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione").

gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione

Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

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

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.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

4.4. Topi e ratti - Professionisti formati - All'interno d'edifici

Tipo/i 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		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti e giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti e giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti.		

Tasso: Ratti : 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Topi : 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: 0%

Tempistica: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Solo per Irlanda: Taglia minima di 2,5 kg della confezione

Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.

Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)

Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg

L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i topi, fissare 20-30 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni. 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.

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Non usare il prodotto come esca permanente.

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

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "esclusivamente 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'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.

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

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

Nessuna.

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

Nessuna.

4.5. Topi e ratti - Professionisti formati - intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto, Altro		
Categoria/e di utilizzatori	All'aperto e intorno agli edifici Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti e giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
	Rattus rattus	Roof rat	Adulti e giovani

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

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

Tasso: Ratti : 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. Topi : 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: 0%

Tempistica:

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Solo per Irlanda:

Taglia minima di 2,5 kg della confezione

Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.

Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)

Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg

L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per i topi, fissare 20-30 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 2 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. I topi sono molto curiosi e il piano di controllo può essere più efficace spostando le esche ogni 2-3 giorni al momento dell'ispezione o del rabbocco dei punti esca. Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni e sostituire le esche mangiate dai roditori, danneggiate dall'acqua o sporche. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni.

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

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.

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

Non usare il prodotto come esca permanente.

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

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

Se usato nelle tane: Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "esclusivamente 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'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.

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

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.

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

Nessuna.

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

Nessuna.

4.6. Ratti – professionisti formati – in aree aperte & discariche di rifiuti

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto, Altro		
Categoria/e di utilizzatori	In aree aperte & discariche di rifiuti Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo

Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti e giovani
Rattus rattus	Roof rat	Adulti e giovani

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

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

Tasso: 50-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Diluizione: 0%

Tempistica: Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata finché il consumo non cessa. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Solo per Irlanda: Taglia minima di 2,5 kg della confezione

Grani sfusi o esche confezionate singolarmente in bustina PE/PP da 10g, 25g, 50g o 100g.

Materiale dell'imballaggio: Barattolo (PP, PE), bustina PE/PP in scatola di cartone, sacco di carta Kraft con rivestimento interno in PE (esca sfusa)

Taglie imballaggi: da 2,5 Kg a 25 Kg

L'imballaggio è limitato a sacchi confezionati separatamente con una dimensione massima del sacco di 10 kg.

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Per le infestazioni di ratti, fissare 50-100 g di esca in punti esca coperti o stazioni di esca a prova di manomissione distanziate di 5 m l'una dall'altra nelle aree in cui i roditori sono attivi. Controllare regolarmente il consumo dell'esca e sostituire l'esca consumata o avariata. Ripetere il trattamento se si riscontrano indizi di una nuova infestazione (ad es. orme fresche o escrementi). Non spostare e non sottoporre ad azioni di disturbo i punti esca per diversi giorni dopo l'applicazione. Se dopo 7-10 giorni non si notano segni di attività dei ratti vicino all'esca, spostarla in un'area dove i roditori sono più attivi. Se in certe aree sono state mangiate tutte le esche, aumentarne la quantità posizionando più punti esca. Non aumentare la dimensione del punto esca.

Effettuare frequenti ispezioni dei punti esca durante i primi 10-14 giorni.

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.

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.

Nella scelta del rodenticida da usare occorre tener conto anche dello stato di resistenza della popolazione bersaglio. In quelle aree in cui si sospetta che i roditori siano diventati o stiano diventando resistenti a specifici principi attivi, evitarne l'uso. Per limitare la diffusione della resistenza si consiglia di alternare esche contenenti diversi principi attivi anticoagulanti.

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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

Non usare il prodotto come esca permanente.

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

Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

Se usato nelle tane: Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "esclusivamente 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'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.

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

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

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

Nessuna.

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

Nessuna.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

[Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione 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 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).

Occorre collocare le stazioni/i punti esca nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata attività di roditori (come sentieri, siti di nidificazione, feedlot, buche, tane, ecc.).

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 2.5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

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.

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, 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.

Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

- Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dei vari tipi d'esca":

Esca in bustina: [per bustine non svuotabili – Non aprire le bustine contenenti l'esca].

Granuli-pellet sfusi, granaglie: Posizionare l'esca nel punto di alimentazione utilizzando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per minimizzare la polvere (ad esempio con pulitura a umido).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

Non utilizzare prodotti contenenti Brodifacoum come esche permanenti (ad es. per prevenire infestazioni di roditori o rilevare eventuale attività di roditori).

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].

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, (ad es. almeno due volte alla settimana) [Se del caso, specificare se è necessaria un'ispezione più frequente o giornaliera], conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento. Per Brodifacoum lasciare questa parte ed eliminare le RMM specifiche. Non usare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per prevenire infestazioni da roditori o monitorare l'attività dei roditori.

Quando si manipola il prodotto indossare guanti resistenti ai prodotti chimici (nitrile, gomma).

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

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 niente per via orale alla persona priva di coscienza. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "nome del prodotto "Strong o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"

Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e l'imballaggio in conformità con la normativa locale. Si consiglia l'uso dei guanti.

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

Validità: 24 mesi

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.

Conservare soltanto nel contenitore originale.

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare dai 4 ai 10 giorni dall'effettivo consumo dell'esca per essere efficaci.

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.