

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL FARMACO E DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

EX 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

I.5.i.d.2/473

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

Spett.le
MAYER BRAUN S.r.l.
VIA BRIGATA MARCHE, 129
31030 Carbonera (TV)
letizia.benetollo@mayerbraun.com
PEC: mayerbraun@legalmail.it
e.p.c.

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.R.L.

Via Brigata Marche,129 31030 Carbonera (TV)

PEC: mayerbraun@legalmail.it

OGGETTO: Prodotto biocida: NEURON ORO PASTA

Case number: BC-DW092019-14

Trasmissione decreto di trasferimento di titolarità dell'autorizzazione n.

IT/2013/00152/AUT

Si trasmette, in allegato, il decreto di trasferimento di titolarità dell'autorizzazione relativa al 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 del titoli I, 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*

Referente tecnico: Fabio Caporale- e-mail: f.caporale@sanita.it Referente amministrativo: Alessandra Pardi - e-mail: a.pardi@sanita.it

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



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA PROGRAMMAZIONE, DEI DISPOSITIVI MEDICI, DEL FARMACO E DELLE POLITICHE IN FAVORE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE EX DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO 8 IT/2013/00152/AUT

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

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) N. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013 sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio;

VISTA l'istanza NA-TRS, case number BC-DW092019-14, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 26 gennaio 2024;

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

il trasferimento di titolarità dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	NEURON ORO PASTA, AGROMAYER
	,
PRINCIPIO ATTIVO:	Bromadiolone
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	MAYER BRAUN S.r.l.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	VIA BRIGATA MARCHE, 129
MERCATO	31030 Carbonera (TV)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2013/00152/AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	13 novembre 2024
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT14

La Società MAYER BRAUN S.r.l., è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

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.

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO dott.ssa Raffaella Perrone

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

NEURON ORO PASTA

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP:

1. IN	IFORN	MAZIONI AMMINISTRATIVE	3
	1.1.	Denominazione/i commerciale/i del prodotto	3
	1.2.	Titolare dell'autorizzazione	3
	1.3.	Fabbricante/i del prodotto	. 3
	1.4.	Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	. 3
2. C	OMPC	OSIZIONE E FORMULAZIONE	
	2.1.	Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto	4
	2.2.	Tipo/i di formulazione	4
3. IN	IDICA	ZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA	5
4. U	SO/I A	AUTORIZZATO/I	6
	4.1.	Descrizione degli usi	. 6
	4.2.	Descrizione degli usi	. 8
	4.3.	Descrizione degli usi	10
	4.4.	Descrizione degli usi	13
	4.5.	Descrizione degli usi	15
	4.6.	Descrizione degli usi	18
5. IN	IDICA	ZIONI GENERALI PER L'USO	22
	5.1.	Istruzioni d'uso	22
	5.2.	Misure di mitigazione del rischio	23
	5.3.	Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni	
	per in	terventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela	
	dell'a	mbiente	23
	5.4.	Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	23
	5.5.	Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in	
	condi	zioni normali di stoccaggio	23
6. A	LTRE	INFORMAZIONI	24

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	NEURON ORO PASTA
	AGROMAYER

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare	Nome
dell'autorizzazione	Indirizzo
Numero di autorizzazione	
Numero dell'approvazione del R4BP	
Data di rilascio dell'autorizzazione	
Data di scadenza dell'autorizzazione	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Mayer Braun srl
Indirizzo del fabbricante	via brigata marche 129 31030 carbonera treviso Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Mayer Braun srl site 1
	via brigata marche 129 31030 carbonera Italia

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

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

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone	3-[3-(4'- Bromo[1,1'- biphenyl]-4- yl)-3-hydroxy-1- phenylpropyl]-4- hydroxy-2H-1- benzopyran-2- one	principio attivo	28772-56-7	249-205-9	0,005
calcium hydroxide		Sostanza non attiva	1305-62-0		0,375

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	H360D: Può nuocere al feto.
	H372: Provoca danni agli organi blood in caso di esposizione prolungata o ripetuta {1:indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo:}.
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
	P280: Indossare guanti.
	P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	P501: Smaltire il prodotto in in accordance with national and international regulations.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Topi domestici - uso professionale - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juveniles to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: DA UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONENON APRIRE IL SACCHETTINO DI CARTA ALIMENTARE CONTENENTE L'ESCA.Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 40g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con un volume massimo di 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composito-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene) Borsa / sacco etichettato o stampato da 1,5 kg a 25 kg Composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Secchio in plastica etichettata (HDPE) da 1,5 kg a 25 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Secchio con etichetta in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/ etichettate

Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/etichettate Stazioni sigillate pronte all'uso da 250 g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5kg)

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

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

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

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

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

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

Periodo di validità: 24 mesi

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. ratti- uso professionale- interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 60-100g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri. Diluizione (%): 0
	Numero e tempi di applicazione: Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con un volume massimo di 10 kg.

Borsa / sacco etichettato o stampato da 1,5 kg a 25 kg Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Secchio in plastica etichettata (HDPE) da 1,5 kg a 25 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato Secchio con etichetta in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/ etichettate

Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/etichettate Stazioni sigillate pronte all'uso da 250 g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5kg)

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Le stazioni dell'esca devono essere visitate almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.

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

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

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

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

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

Periodo di validità: 24 mesi

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3. Topi e ratti- professionisti addestrati - esterno intorno edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: Juvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: Juvenile to adult Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: Juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto esterno intorno edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: DA UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONENON APRIRE IL SACCHETTINO DI CARTA ALIMENTARE CONTENENTE L'ESCA.Formulazioni esche: - Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione o punti di esca coperti e protetti purché assicurino lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come stazioni per esche antimanomissione

Tasso/i e frequenza di applicazione

Tasso di domanda: Prodotti esca: - Elevata infestazione: 60-100g di esca per punto esca. - Infestazione bassa: 40-60g di esca per punto esca. trattamenti permanenti 60-100 gr di esca per punto esca.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Prodotti esca: - Elevata infestazione: 60-100g di esca per punto esca. - Infestazione bassa: 40-60g di esca per punto esca. trattamento permanente 60-100 gr di esca per punto esca.

Categoria/e di utilizzatori

professionista qualificato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Prodotto esca da 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con un volume massimo di 10 kg.

Materiale di imballaggio: plastica composito-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene)

Borsa / sacco etichettato o stampato da 1,5 kg a 25 kg Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Secchio in plastica etichettata (HDPE) da 1,5 kg a 25 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato Secchio con etichetta in plastica (HDPE) con rivestimento interno

in plastica da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci a partire da $1.5~\mathrm{kg}$ fino a $25~\mathrm{kg}$

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/ etichettate

Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/etichettate Stazioni sigillate pronte all'uso da 250 g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5kg)

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per trattamenti permanenti:

- Ove possibile, si raccomanda di rivedere l'area trattata ogni 4 settimane al più tardi per evitare la selezione di una popolazione resistente.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche. Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti: Per uso esterno, i punti di innesco devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali spettatori (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- I prodotti possono essere utilizzati solo in trattamenti permanenti in quei siti con un elevato potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad pulsed baiting.
- non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

In caso di trattamento permanente:

- è strettamente limitato a siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- La strategia di esca permanente deve essere rivista periodicamente nel contesto della difesa integrata (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

Quando si posizionano i punti dell'esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Periodo di validità: 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di conservazione e condizioni normali di conservazione come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati) "

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4. topi e ratti - professionisti -esterno intorno edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di	Denominazione scientifica: Mus musculus
sviluppo)	Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso all'aperto esterno intorno edifici
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: topo domestico: 40g di esca per punto esca. Ratto: 60-100g di esca per punto esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

Categoria/e di utilizzatori

industriale; professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Prodotto esca da 20 gr

Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg.

Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con un volume massimo di 10 kg.

Borsa / sacco etichettato o stampato da 1,5 kg a 25 kg Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 $\,\mathrm{Kg}$ - a 10 $\,\mathrm{kg}$ - rivestimento interno dimensione massima 10 $\,\mathrm{Kg}$

Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Secchio in plastica etichettata (HDPE) da 1,5 kg a 25 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Secchio con etichetta in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/ etichettate

Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/etichettate

	Stazioni sigillate pronte all'uso da 250 g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5kg)
--	---

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad esempio pioggia, neve, ecc.). Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni.
- Le esche devono essere visitate [per i topi almeno ogni 2 o 3 giorni a] [per i ratti solo 5-7 giorni dopo] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, per verificare se l'esca è accettato, le stazioni dell'esca sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempi l'esca quando necessario.
- Sostituire qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano le stazioni per esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Periodo di validità: 24 mesi

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5. Topi e ratti- professionisti addestrati - interno

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se	non rilevante per i rodenticidi
pertinente)	

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
	Denominazione scientifica: Mus musculus Denominazione comune: house mouse Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
Campo/i di applicazione	uso al chiuso
	interno
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca
	Descrizione dettagliata: DA UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONENON APRIRE IL SACCHETTINO DI CARTA ALIMENTARE CONTENENTE L'ESCA. Formulazioni esche: esche pronte all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come stazioni esca antimanomissione.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Elevata infestazione: 60-100g di esca per punto esca Infestazione bassa: 40-60g di esca per punto esca. trattamenti permanenti: 60-100 gr di esca per punto esca.
	Diluizione (%): 0
	Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Elevata infestazione: 60-100g di esca per punto esca Infestazione bassa: 40-60g di esca per punto esca. trattamenti permanenti: 60-100 gr di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con un volume massimo di 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composito-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene) Borsa / sacco etichettato o stampato da 1,5 kg a 25 kg Composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente
	Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 Kg Composito di plastica

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Secchio in plastica etichettata (HDPE) da 1,5 kg a 25 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Secchio con etichetta in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 Kg Secchio in plastica etichettata (HDPE)

Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato

Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/ etichettate

Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/etichettate Stazioni sigillate pronte all'uso da 250 g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5kg)

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per trattamento permanente:

- Ove possibile, si raccomanda di rivedere l'area trattata ogni 4 settimane al più tardi per evitare la selezione di una popolazione resistente.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali spettatori (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- I prodotti possono essere utilizzati solo in trattamenti permanenti in quei siti con un elevato potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad agitazione pulsata.

In caso di innesco permanente:

- L'innesco permanente è strettamente limitato a siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.

La strategia di esca permanente deve essere rivista periodicamente nel contesto della difesa integrata (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

Quando si posizionano i punti dell'esca vicino al sistema di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Periodo di validità: 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di conservazione e condizioni normali di conservazione non come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati) "

4.6. Descrizione degli usi

Tabella 6. Ratti - professionisti qualificati - Spazi esterni all'aperto

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Rattus norvegicus Denominazione comune: brown rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult
	Denominazione scientifica: Rattus rattus Denominazione comune: roof rat Fase di sviluppo: altro: juvenile to adult

Campo/i di applicazione	uso all'aperto
	aree esterne all'aperto
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione esca
	Descrizione dettagliata: DA UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONENON APRIRE IL SACCHETTINO DI CARTA ALIMENTARE CONTENENTE L'ESCA. Formulazioni esche: - Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione o punti esca coperti e protetti purché assicurino lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come stazioni per esche antimanomissione
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Elevata infestazione: 60-100g di esca per punto esca Infestazione bassa: 40-60g di esca per punto esca. trattamento permanente 60-100 gr di esca per punto esca.
	Diluizione (%): 0
	Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Elevata infestazione: 60-100g di esca per punto esca Infestazione bassa: 40-60g di esca per punto esca. trattamento permanente 60-100 gr di esca per punto esca.
Categoria/e di utilizzatori	professionista qualificato
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Prodotto esca da 20 gr Confezione minima da 1,5 kg fino a 25 kg. Laddove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con un volume massimo di 10 kg. Materiale di imballaggio: plastica composito-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene) Borsa / sacco etichettato o stampato da 1,5 kg a 25 kg Composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente Borsa / sacco etichettato o stampato - con fodera interna in plastica da 1,5 kg - a 10 kg - rivestimento interno dimensione massima 10 kg Composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente Secchio in plastica etichettata (HDPE) da 1,5 kg a 25 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE) Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato Secchio con etichetta in plastica (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg - fodera interna misura max 10 kg Secchio in plastica etichettata (HDPE) Secchio cono rettangolare o tronco conico sigillato Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 a 10 kg singoli sacchetti di plastica interni fino a 10 kg ciascuno Cartone + plastica composita

Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione di serie, entrambi saldati termicamente

Cartone etichettato o stampato con fodera interna in plastica Sacchi di plastica interni da 1,5-10 kg singoli fino a 10 kg ciascuno

Cartone + plastica composita

Cartone prefabbricato

Bustine pre-dosate sigillate, in carta alimentare, contenenti g 10-12,5-15-20 di esca rodenticida cadauna, in confezioni a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci a partire da 1.5 kg fino a 25 kg

Secchi, secchielli, sacchi, fusti, cartoni, scatole, astucci da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/ etichettate

Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg Barattoli, buste, vasi e taniche a partire da 1.5 kg fino a 25 kg contenenti esche sfuse in buste interne stampate/etichettate Stazioni sigillate pronte all'uso da 250 g (quantità minima per gli utilizzatori professionali 1.5kg)

4.6.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- -Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare le stazioni dell'esca in aree non soggette a inondazioni.
- Sostituire qualsiasi esca nei punti esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.
- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

Per trattamenti permanenti:

- Ove possibile, si raccomanda di rivedere l'area trattata ogni 4 settimane al più tardi per evitare la selezione di una popolazione resistente.
- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

Per l'applicazione in punti esca coperti e protetti:

- Per uso esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.
- -Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

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

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali spettatori (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio fori di ostruzione, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- I prodotti possono essere utilizzati solo in trattamenti permanenti in quei siti con un elevato potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad agitazione pulsata.
- -non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

In caso di trattamenti permanenti:

- il trattamento permanente è strettamente limitato a siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono rivelati insufficienti.
- La strategia di esca permanente deve essere rivista periodicamente nel contesto della difesa integrata (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

Quando si posizionano i punti dell'esca vicino alle acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, argini, canali di irrigazione) o sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua sia evitato.

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

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

Periodo di validità: 24 mesi.

Utilizzare condizioni specifiche di conservazione e condizioni normali di conservazione come descritto nella sezione "Istruzioni generali per l'uso (professionisti addestrati) "

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

DA UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONE

NON APRIRE IL SACCHETTINO DI CARTA ALIMENTARE CONTENENTE L'ESCA.

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto di vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine preliminare all'infestazione dell'area infestata e una valutazione in loco per identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la causa probabile e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere il cibo che è facilmente raggiungibile per i roditori (ad esempio grano versato o rifiuti alimentari). Oltre a questo, non pulire l'area infestata appena prima del trattamento, in quanto ciò disturba solo la popolazione dei roditori e rende più difficile l'accettazione delle esche.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema di gestione integrata delle infezioni (IPM), compresi, tra gli altri, le misure di igiene e, ove possibile, i metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad es. Tappi, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione. Le stazioni di esca dovrebbero essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad es. percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli ecc.).
- Il prodotto deve essere collocato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui è stata precedentemente esplorata l'attività dei roditori (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli, ecc.).
- Ove possibile, le stazioni dell'esca devono essere fissate al terreno o ad altre strutture.
- Le stazioni di esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le i informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e un avviso che spiega il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante e indica le prime misure da adottare in caso di avvelenamento deve essere reso disponibile accanto alle esche.
- L'esca deve essere protetta in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da allevamento e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
- Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.
- Se l'assorbimento di esca è basso rispetto alle dimensioni apparenti dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in altri punti e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcuna diminuzione dell'attività dei roditori, è necessario determinare la causa probabile. Dove altri elementi sono stati esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti, quindi si consideri l'uso di un rodenticida non anticoagulante, ove disponibile, o un rodenticida anticoagulante più potente. Considerare anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.
- Rimuovere l'esca o le esche rimanenti alla fine del periodo di trattamento. Istruzioni per l'uso che sono "specifiche dell'esca": Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali astanti sulla campagna di controllo dei roditori
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionali addestrati in possesso di certificazione che dimostri la conformità con i requisiti di formazione applicabili (ad esempio "solo per professionisti addestrati".
- Non utilizzare in aree in cui è possibile sospettare la resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento, a meno che non siano autorizzati per trattamenti di adescamento permanente.
- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza comparabile o più debole ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, prendere in considerazione l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- Non lavare le stazioni dell'esca o gli utensili utilizzati nei punti di esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.
- Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere gengive sanguinolente e sanguinanti. Nei casi più gravi, possono esserci lividi e presenza di sangue nelle feci o nelle urine.
- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.
- In caso di:
- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione agli occhi, risciacquare gli occhi con liquido per risciacqui o acqua, tenere gli occhi aperti per almeno 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Non somministrare mai nulla per via orale alla persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico
- Le stazioni di esca devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza attiva" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Al termine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali

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

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.
- Conservare in luoghi impediti dall'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.
- Durata: 24 mesi

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono impiegare da 4 a 10 giorni per essere efficaci dopo l'effettivo consumo dell'esca.

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti a mani nude, usare guanti o usare strumenti come pinze per smaltirli.
- Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.

DA UTILIZZARE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE IN CONTENITORI PER ESCHE A PROVA DI MANOMISSIONE

NON APRIRE IL SACCHETTINO DI CARTA ALIMENTARE CONTENENTE L'ESCA.