



Ministero della Salute

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



I.5.i.d.2/509

Spett.le
MAYER BRAUN Deutschland S.r.l.
Via Brigata Marche, 129
31030 Carbonera (Treviso)

**OGGETTO: Prodotto biocida BOCARATON KING, Murin Fioccatto Defend, Norbom King
Trasmissione decreto di modifica autorizzazione e rinnovo**

Si trasmette, in allegato, il D.D. di modifica del 28 AGO. 2019 relativo al prodotto biocida indicato in oggetto n. **IT/2014/00252/MRA**.

Si richiama l'attenzione in merito a quanto disposto dal Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze, delle miscele e successive modifiche e adeguamenti.

Per IL DIRETTORE DELL' UFFICIO I
Dott.ssa Paola D'Alessandro

IL DIRIGENTE FARMACISTA
Dott.ssa Raffaella Perrone

Referente amministrativo: Nina D'Amico 6.5994 3806
email: n.damico@sanita.it
Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520
email: r.perrone@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I

I.S.i.d.2/2014/509
IT/2014/00252/MRA

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 15 della legge 6 agosto 2013, n. 97, recante: "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea" – Legge europea 2013;

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

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;

VISTO in particolare l'articolo 31 del suddetto Regolamento relativo al rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

VISTO il decreto di prima autorizzazione e successive modifiche del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 30 settembre 2014;

VISTA l'istanza di modifica tecnica minore con case number BC-BB052068-63, presentata sul Registro Europeo R4BP3;

VISTA l'istanza di rinnovo con case number BC-SC052530-53, presentata sul Registro Europeo R4BP3;

VISTA la documentazione presentata dalla società richiedente, a sostegno della suddetta istanza;

RITENUTA la conformità di detta documentazione alla normativa vigente in materia di immissione sul mercato di biocidi;

DECRETA:

La modifica tecnica minore ed il rinnovo dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	BOCARATON KING, Murin fioccato defend, Normon king
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO	MAYER BRAUN DEUTSCHLAND S.r.l. Via Brigata Marche, 129 31030 Carbonera (Treviso) Italia
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE NUMERO ASSET	IT/2014/00252/MRA IT-0008256-0000
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31/12/2022

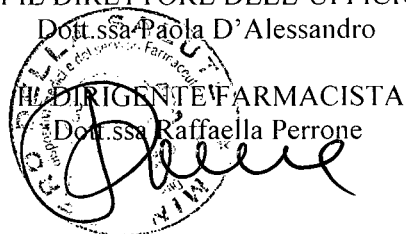
A far data dalla notifica del presente decreto, la società MAYER Braun Deutschland S.r.l. è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato **I** (SPC – Sommario delle Caratteristiche del Prodotto) e nell'allegato **II** (Ulteriori Condizioni dell'Autorizzazione).

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

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

Roma, li **28 AGO. 2019**

Per IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
Dott.ssa Paola D'Alessandro



1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale BOCARATON KING, MURIN FIOCCATO DEFEND, NORBOM KING

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

MAYER BRAUN DEUTSCHLAND SRL

Indirizzo del fabbricante

VIA BRIGATA MARCHE 129 31030 CARBONERA (TREVISO) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

VIA BRIGATA MARCHE 129 31030 CARBONERA (TREVISO) Italia

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

numero BAS: 26

Nome del produttore

Activa s.r.l. / Dr. Tezza s.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Fellre, 32 20132 Milano Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Dr. Tezza s.r.l.: Via Tre Ponti, 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italia

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 (%)
26	259-978-4	56073-07-5	Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0.0029

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Indossare *indumenti protettivi*.

Non respirare la polvere *polvere*. In caso di malessere, consultare un medico.

Smaltire il *prodotto in national legislation*.

In caso di malessere, consultare un medico.

Smaltire il *recipiente in national legislation*.

4. Usi autorizzati

4.1. Topi domestici e ratti - uso al pubblico - interno

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione		
Tasso: g di prodotto ogni 5-10 m; Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m	Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m; Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m 60g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 m (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole). Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m e 100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione massima di 150 g.		
Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 150 g			
Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 100g.			
Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC			

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni di esca dovrebbero essere visitate solo 2 o 3 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno settimanalmente dopo, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca 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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.2. Ratti - uso al pubblico - All'aperto intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto all'aperto		
intorno all'edificio			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		

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

Metodi di applicazione

Metodo	In scatole per esche
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare nelle stazioni per esche antimanomissione
Tasso: 100 g di prodotto ogni 5-10 m	Ratti: scatole di esche con
Diluizione:	0%
Tempistica:	Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m 100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole)

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione massima di 150 g.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 150 g
Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 100g
Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Posizionare le stazioni per esche in aree non soggette a inondazioni.

Sostituire qualsiasi esca in una stazione esca in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.
- Le stazioni dell'esca devono essere visitate solo da 5 a 7 giorni dopo l'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le stazioni dell'esca 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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

4.3. Topi domestici - uso professionale - interno

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso		
interno			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani

Metodi di applicazione

Metodo	In scatole per esche
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi
Tasso: con 60 g di prodotto ogni 5-10 m	Topi: scatole di esche
Diluizione:	0%
Tempistica:	Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m 60g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in

caso di infestazione
debole).

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio** Confezione minima da 1,5
kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30
kg.
Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g
a 60g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie
e bustine. Materiale: cartone, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET /
ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

Inoltre, il prodotto può
essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione
secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della
confezione è 10
kg.

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le esche devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del
trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è
accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempì
l'esca quando necessario.

- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive
fornite dal codice pertinente delle migliori
pratiche.

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

Vedere
la sezione Istruzioni per
l'uso

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

Quando
si posiziona la stazione per esca nei sistemi di drenaggio dell'acqua,
assicurarsi di evitare il 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

Vedere
la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere
la sezione Istruzioni per
l'uso

4.4. Brown Rats -uso professionale - interno

Tipoli di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno.		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani

Metodi di applicazione

Metodo In scatole per esche

Descrizione
Esca
pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in
bustine o pellet sfusi

Tasso:
con 100 g di prodotto ogni 5-10 m Ratto: scatole di esche

Diluizione: 0%

Tempistica:
Ratto: scatole di esche con
100 g di prodotto ogni 5-10 m

100g di esca per stazione di esca. Se è
necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni
dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in
caso di infestazione
debole).

**Dimensioni e materiale
dell'imballaggio** Confezione minima da 1,5
kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30
kg.
Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine non tessute
individuali da 10g a 100g.
Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi,
tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone, PE o PP o PET o LDPE o PET / PET
MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o
PVC.

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le esche devono essere visitate almeno ogni 2 o 3 giorni all'inizio del trattamento e almeno una volta alla settimana, al fine di verificare se l'esca è accettata, le esche sono intatte e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempì l'esca quando necessario.

- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Quando si posiziona la stazione per esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua 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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.5. Topi domestici e / o ratti - uso professionale - all'aperto intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto		
intorno all'edificio	all'aperto		
Categorie di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi		
Tasso: con 100 g di prodotto ogni 5-10 m;	Ratti: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Ratti: scatole di esche con 100 g di prodotto ogni 5-10 m 100g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole). Topi: scatole di esche con 60 g di prodotto ogni 5-10 m. 60g di esca per stazione di esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni dell'esca deve essere di 5-10 metri (5 m in caso di forte infestazione e 10 m in caso di infestazione debole).		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg.		

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.
Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 100g.
Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC.

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.5.1. Istruzioni d'uso 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 accettata, 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.

- Seguire le eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

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

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 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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.6. Topi domestici e / o ratti- professionisti addestrati - interno

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Mus musculus	House mouse	giovani

Metodi di applicazione

Metodo	In scatole per esche
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi
Tasso:	Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco; Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco
Diluizione:	0%
Tempistica:	Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima da 1,5 kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 200g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima

della confezione è 10 kg.

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

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.
- Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare il prodotto in trattamenti ad agitazione pulsata.
- Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti chiusi e in luoghi non accessibili ai bambini o agli animali non bersaglio.

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

- Quando si posizionano i punti dell'esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi che il contatto con l'acqua 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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.7. Topi domestici e / o topi - professionisti addestrati - all'aperto intorno agli edifici

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

Metodi di applicazione

Metodo	In scatole per esche
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi
Tasso: con 100-200 g di prodotto per ogni 10m ²	Ratti: scatole di esche
Diluizione:	0%
Tempistica:	Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco Topi: scatole di esche con 60-80 g per punto di innesco.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima da 1,5 kg.

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g a 200g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della

confezione è 10 kg.

4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggi l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti di innesco in aree non soggette a inondazioni.

- Sostituire qualsiasi esca nei punti di innesco in cui l'esca è stata danneggiata dall'acqua o contaminata da sporcizia.

- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal codice pertinente delle migliori pratiche.

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

- Laddove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali abitanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (tappare i fori, 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.

- Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.

- Non utilizzare questo prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi.

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- 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 con l'acqua sia evitato.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

4.8. Ratti marroni - professionisti addestrati - Aree all'aperto all'aperto e discariche

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto aree all'aperto		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus	Nome comune Brown rat Brown rat	Fase di sviluppo Adulti giovani
Metodi di applicazione	Metodo In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta all'uso da utilizzare in stazioni di esca a prova di manomissione, in bustine o pellet sfusi		
Tasso: esche con 100-200 g per punto di innesco.	Ratti: scatole di		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	Ratti: scatole di esche con 100-200 g per punto di innesco		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 1,5 kg.		

Numero di sacchetti confezionati per confezione: fino a 30 kg.

Grammi / kg di esca per sacchetto imballato: bustine individuali da 10g

a 200g.

Materiale di imballaggio: borse, sacchi, secchi, tubi, bottiglie e bustine. Materiale: cartone o PE o PP o PET o LDPE o PET / PET MET / PE o PET / ALU / PE o PET / PE o PA / PE o HDPE o PVC

Inoltre, il prodotto può essere fornito come grana sfusa direttamente all'interno della confezione secondaria sopra menzionata. In questo caso, la dimensione massima della confezione è 10 kg.

4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali abitanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori.

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (tappare i fori, 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.
- Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Non utilizzare questo prodotto in trattamenti ad innesco a impulsi.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

- 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 con l'acqua sia evitato.

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

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

Vedere la sezione Istruzioni per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Pubblico generale:

Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto di vendita prima di utilizzarlo.

- Prima dell'uso di prodotti rodenticidi, devono essere presi in considerazione metodi di controllo non chimici (ad esempio trappole).

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.

- Le stazioni di esca dovrebbero essere collocate nelle immediate vicinanze in cui è stata osservata 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.

[Non aprire le bustine contenenti l'esca - se del caso per la formulazione dell'esca nel prodotto].

- Collocare le stazioni per esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare le stazioni per esche lontano da cibo, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che sono in contatto con essi.
- Non posizionare le stazioni per esca vicino a sistemi di drenaggio dell'acqua dove possono entrare in contatto con l'acqua.

Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.

- Rimuovere l'esca rimanente o le stazioni dell'esca alla fine del periodo di trattamento.

Professionisti:

- 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 infestazioni (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 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.
- Le stazioni di esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata 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 che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e 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.
- Quando si utilizza il prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle direttamente esposta dopo aver usato il prodotto.
- Se l'assorbimento di esca è basso rispetto alle dimensioni apparenti dell'infestazione, considerare la sostituzione delle stazioni dell'esca in altri luoghi 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 ci 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 rimanente o le stazioni dell'esca alla fine del periodo di trattamento.
- Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.
- Granuli sciolti: posizionare l'esca nel punto di innesco usando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad esempio strofinamento a umido).

Professionisti addestrati:

- 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 infestazioni (IPM), compresi, tra gli altri, le misure di igiene e, ove possibile, i metodi fisici di controllo.
- 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 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 resistenti ai prodotti chimici protettivi durante la fase di manipolazione del prodotto (il materiale dei guanti deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul 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.
- Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca
- Granuli sciolti: posizionare l'esca nel punto di ingresso usando un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per ridurre al minimo la polvere (ad esempio strofinamento a umido).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Pubblico generale:

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (tappare i fori, rimuovere il cibo potenziale e bere il più lontano possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad es. Per prevenire l'infestazione da roditori o per rilevare l'attività dei roditori).
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono chiaramente indicare che:
 - Il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni per esche antimanomissione (ad esempio "utilizzo solo in stazioni di esca antimanomissione").
 - Gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni dell'esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio "stazioni di esca per etichette in base alle raccomandazioni del prodotto").
 - L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè l'attività dei roditori sia ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo.
- Cerca e rimuovi i roditori morti durante il trattamento, almeno con la frequenza con cui le stazioni dell'esca vengono ispezionate.
- Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e essere riportato sull'etichetta del prodotto].

Professionisti:

- Ove possibile, prima del trattamento informare eventuali spettatori (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) sulla campagna di controllo dei roditori
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere i roditori morti a intervalli frequenti durante il trattamento (per esempio almeno due volte alla settimana).
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Non utilizzare esche contenenti principi attivi anticoagulanti come esche permanenti per la prevenzione dell'infestazione da roditori o il monitoraggio delle attività dei roditori.
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e / o foglio illustrativo) devono chiaramente indicare che:
 - il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "per soli professionisti").
 - il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni per esche antimanomissione (ad esempio "utilizzo solo in stazioni di esca antimanomissione").
 - gli utenti devono etichettare correttamente le stazioni dell'esca con le informazioni di cui alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio, le stazioni di esca delle etichette in base alle raccomandazioni del prodotto).
 - L'uso di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) raccomandano chiaramente che in caso di sospetta mancanza di efficacia entro la fine del trattamento (cioè l'attività dei roditori sia ancora osservata), l'utente dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto o chiamare un parassita servizio di controllo
 - Non lavare le stazioni per esca con acqua tra le applicazioni.
 - Eliminare i roditori morti in conformità con i requisiti locali [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e essere riportato sull'etichetta del prodotto]

Professionisti addestrati:

- 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
- 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 [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e essere riportato sull'etichetta del prodotto].

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

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

dell'occhio, controllare sempre e rimuovere le lenti a contatto, sciacquare gli occhi con gli occhi, sciacquare liquidi 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 [inserire informazioni specifiche per paese]. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico [inserire informazioni specifiche per paese]

- 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 (i)" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni [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 esche non consumate e l'imballaggio in conformità con i requisiti locali [Il metodo di smaltimento deve essere descritto specificamente nell'RCP nazionale e riportato sull'etichetta del prodotto].

- Si raccomanda l'uso di guanti.

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. 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: due anni

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità di azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti impiegano dai 4 ai 10 giorni per essere efficaci dopo il 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.

Requisiti post-autorizzazione:

Test di stabilità a lungo termine entro 2 anni.

Allegato II - 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/2014 /00252/MRA”***

- 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.

