

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.2/964

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

Spett.le
Orma S.r.l.
Via A. Chiribiri 2
10028 Trofarello (TO)
regulatory@ormatorino.it
ormasrl@pec.ormatorino.it

OGGETTO: Prodotto biocida: RATT ON 25, TOPAZ, TOP ONE, Blue Cheese, TIGER 25

PASTA, MASTERBRODY 25, CIAPA RAT PASTA

Case number: BC-DM084080-45

Trasmissione decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione

n. IT/2018/000487/AUT.

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa relativo al prodotto biocida indicato in oggetto.

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

Si rammenta, inoltre, che codesta società, fermo restando quanto previsto dall'articolo 6 del Regolamento (UE) 354/2013 e dalla sezione 2 del titolo 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: Massimiliano Pullo - e-mail: m.pullo-esterno@sanita.it

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



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFICIO 8 IT/2018/000487/AUT

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

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

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

VISTO il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 18 aprile 2018;

VISTA l'istanza NA-ADC, case number BC-DM084080-45, presentata sul Registro Europeo R4BP3 in data 25 gennaio 2023;

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

DECRETA

la modifica amministrativa dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINATIONE	DATE ON AS TORAG TOR ONE DE CL. TICER
DENOMINAZIONE	RATT ON 25, TOPAZ, TOP ONE, Blue Cheese, TIGER
	25 PASTA, MASTERBRODY 25, CIAPA RAT PASTA
PRINCIPIO ATTIVO:	Brodifacoum
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	Orma S.r.l.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	Via A. Chiribiri 2
MERCATO	10028 Trofarello (TO)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/000487/AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	01 luglio 2024
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	PT14

La società **Orma S.r.l.** è tenuta a produrre e commercializzare il prodotto come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (ulteriori condizioni dell'autorizzazione) e nell'allegato 2 SPC - sommario delle caratteristiche del prodotto, aggiornato e caricato nel Registro Europeo.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni. Il presente decreto entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla data di notifica.

•

Roma

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO dott.ssa Raffaella Perrone

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/2018/000487/AUT"

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

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

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciale RATT ON 25 Area di mercato

Italia Italia MASTERBRODY 25 TOP ONE Italia TOPAZ TIGER 25 PASTA Italia Italia Blue Cheese CIAPA RAT PASTA Italia

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 Non definito dell'autorizzazione Indirizzo Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante Via 1° Maggio 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia

Ubicazione dei siti produttivi Ferbi S.r.I. Via 1° Maggio 64023 Mosciano S. Angelo (TE)

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

numero BAS: 11

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante via Feltre 32 20132 milano

Ubicazione dei siti produttivi Tezza S.r.I-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Nomenclatura IUPAC numero Numero Numero Nome Funzione Contenuto BAS CE 3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-napthyl]-4-CAS Principio comune (%) 0.0025 259-980-5 56073-10-0 Brodifacum hydroxycoumarin attivo

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini. IN CASO DI INGESTIONE:Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

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

Smaltire il prodotto in in accordo alle normative vigenti.

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. House mice - professional - indoor

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevante per i rodenticidi

 Campo di applicazione
 In ambiente chiuso

 Categoria/e di utilizzatori
 Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio
Nome scientifico
Mus musculus
Nome comune
House mouse
juveniles to adults

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esche in pasta pronte all'uso per erogatori anti manomissione

Tasso: 20 g - 40 g per erogatore.

Diluizione: 0,0025%

Tempistica:

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

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Da 1,5 Kg a 25 Kg (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in bustine di pastura per pasta)

Materiale di imballaggio: PE / Alluminio / Poliestere

4.1.1. Istruzioni d'uso 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. Ricaricare 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 e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergen
- 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.

4.2. Rats – professional – indoor

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevante per i rodenticidi

Campo di applicazione In ambiente chiuso
Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale

 Organismi bersaglio
 Nome scientifico
 Nome comune
 Fase di sviluppo

 Rattus norvegicus
 Brown rat
 juveniles to adults

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esche in pasta pronte all'uso per erogatori anti manomissione

Tasso: 100 g - 200 g per erogatore.

Diluizione: 0,0025%

Tempistica:

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

Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

Da 1.5 Kg a 25 Kg (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in bustine di pastura per pasta).

Materiale di imballaggio: PE / Alluminio / Poliestere

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 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.

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

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

- 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 emergen
- 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.

4.3. House mice and Rats - professionals - around buildings

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevante per i rodenticidi Other

Campo di applicazione

Around buildings

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune

Mus musculus

Fase di sviluppo House mouse juveniles to adults

Rattus norvegicus

0.0025%

Brown rat

Juveniles to adults

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

Esche in pasta pronte all'uso per aerogatori anti manomissione

Tasso:

Diluizione: Tempistica: House mice: 20 - 40 g di esca in pasta bait per erogatore per ratto - Brown rat: 100 g - 200 g di esca in pasta per erogatore

Le stazioni dell'esca dovrebbero 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. Ricaricare l'esca quando necessario

Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

Numero di sacchetti confezionati per confezione:

Grammi / kg di esca per sacco confezionato: da 1,5 Kg a 25 Kg (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in bustine di carta filtro) Materiale di imballaggio: PE / Alluminio / Poliestere

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere 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.

4.3.3. 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 emergen

Quando si posizionano le stazioni per esca vicino alle acque di superficie (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.

4.3.4. 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.

4.4. House mice - general public - indoor

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevante per i rodenticidi

In ambiente chiuso

Campo di applicazione

Campo di applicazione
Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo
Mus musculus House mouse iuveniles to adults

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

esche pronte in pasta pronte all'uso per erogatori anti manomissione

Tasso: 20 g - 40 g di esca in pasta per erogatore

Diluizione: 0,0025%

Tempistica:

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

Dimensioni e materiale

 dell'imballaggio
 Fino a 150 g (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in bustine di pastura per pasta).

 Materiale di imballaggio: PE / Alluminio / Poliestere

4.4.1. Istruzioni d'uso 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.

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche 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 emergen
- 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.

4.5. Rats -general public - indoor

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevanti per i rodenticidi

Campo di applicazione In ambiente chiuso

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore non professionale

 Organismi bersaglio
 Nome scientifico
 Nome comune
 Fase di sviluppo

 Rattus norvegicus
 Brown rat
 Juveniles to adults

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

esca in pasta pronta all'uso per erogatori anti manomissione

Tasso: 100 g - 200 g di esca per erogatore

Diluizione: 0,0025%

Tempistica:

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

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Fino a 150 g (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in bustine di pastura per pasta)

Materiale di imballaggio: PE / Alluminio / Poliestere.

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Le stazioni dell'esca dovrebbero essere visitate solo da 5 a 7 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. Ricaricare l'esca quando necessario

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

4.6. Rats - professional and general public - around buildings

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

non rilevante per gli insetticidi

Campo di applicazione Other

Intorno agli edifici.

Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio Nome scientifico Fase di sviluppo Nome comune Rattus norvegicus Brown rat Juveniles to adults

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

esca in pasta pronto uso per erogatori anti manomissione

Tasso: 100 g - 200 g di esca in pasta per erogatore

Diluizione: 0.0025%

Tempistica:

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

Dimensioni e materiale

dell'imballaggio

Fino a 150 g (contenenti esche rodenticide da 10-20 g in bustine di pastura per pasta)

Materiale di imballaggio: PE / Alluminio / Poliestere.

4.6.1. 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. Ricaricare l'esca quando necessario.

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

Per uso professionale intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

Per uso professionale: quando si posizionano le stazioni per esca vicino alle acque di superfici (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

- 4.6.4. 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.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Uso professionale:

- 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
- 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 e che non devono essere spostati o aperti.
- 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
- 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.

Uso pubblico generale

- 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
- 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

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per uso professionale

- Ove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti (ad esempio utenti dell'area trattata e dintorni) della campagna di controllo dei roditori [in conformità con il codice di buona pratica applicabile, se del casol "
- 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). [Se
- pertinente, specificare se è necessaria un'ispezione più frequente o giornaliera].

 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

- 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:
- Le montrazioni sul productio (encrietta e 7 o logilo inistrativo) devono chiadamente indicate 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 del riassunto delle caratteristiche del prodotto (ad esempio "etichette per le stazioni di esca 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

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

Per uso professionale e pubblico generale:

- 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: 2 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 amaricante e un colorante.