

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

Class.: I.5.i.d.2/1697

Allegati: 1 decreto + 2 documenti



INDUPHARMA SRL

Via Sorgaglia 40

35020 ARRE (PD)

OGGETTO: Prodotto biocida **MEGALON 27 PASTA e al.**; trasmissione decreto di modifica amministrativa minore.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione alla modifica amministrativa minore n. IT/2021/00732/AUT 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, relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e ss.mm.ii. Si rammenta, inoltre, che codesta società 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 5 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 GENERALE dott. Achille IACHINO

Responsabile del procedimento: Fabio Caporale

email: f.caporale@sanita.it

Responsabile della trattazione: Emanuele Marco Mongiovì

06.5994 2606 – em.mongiovi@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFICIO I

I.5.i.d.2/1697 IT/2021/00732/AUT

IL DIRETTORE

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;

VISTA l'istanza NA-ADC, con case number BC-CB070447-56, presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 07.10.2021;

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

La modifica all'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	MEGALON 27 PASTA TOPIN 27 PASTA, CIAPA RAT BRO PASTA, BROMORAT PASTA, MICIDEX PASTA, ALTOP 27 PASTA, PIAZZA PULITA PATES, RAT KAT 27 PASTA, INDORAT 27 PASTA, RATTIDION 27 PASTA, RODEXION 27 PASTA
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	INDUPHARMA S.R.L.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	Via Sorgaglia 40
MERCATO	35020 Arre (PD)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2021/00732/AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	22.04.2025
ASSET NUMBER	IT-0026426-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **INDUPHARMA S.R.L.** è tenuta a produrre il prodotto sopra indicato come biocida esclusivamente alle condizioni riportate nell'allegato 1 (SPC – sommario delle caratteristiche del prodotto) e nell'allegato 2 (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, 03 GEN. 2022

IL DIRETTORE GENERALE

Allegato 2

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 1.
- 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/2021/00732/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.

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

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Denominazione comme MEGALON 27 PASTA Italy
Italy MEGALON 27 PASTA RATTIDION 27 PASTA RODEXION 27 PASTA INDORAT 27 PASTA RAT KAT 27 PASTA BROMORAT PASTA PIAZZA PULITA PATES TOPIN 27 PASTA CIAPA RAT BRO PASTA MICIDEX PASTA ALTOP 27 PASTA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Indirizzo

Non definito Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

INDUPHARMA S.r.I.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italy Via Sorgaglia 40 35020 Arre (PD) Italy

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

numero BAS: 12

Nome del produttore

Activa S.r.f.

Indirizzo del fabbricante

Via Feltre 32 20132 Milano Italy

Ubicazione dei siti produttivi

Dr. Tezza s.r.l. - Via Tre Ponti 22 37059 S.Maria di Zevio (VR) Italy

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS 12	Numero CE 249-205-9 223-095-2	Numero CAS 28772-56-7 3734-33-6	Nome comune Bromadiolone Denatonio	Nomenclatura tUPAC 3-[3-(4-Bromof, 1,1-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenytpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one benzyl-[2-(2,6-dimethylanitino)-2-oxoethyl]-diethylazanium; benzoate	Funzione Principio attivo Amaricante	Contenuto (%) 0.0027 0.001
	215-137-3	1305-62-0	benzoato Calcium hydroxide	calcium: dihydroxide	Stabilizzante	0.375

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 . Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Consigli di prudenza

prodotto in mediante smaltitore autorizzato

Smaltire il recipiente in mediante smaltitore autorizzato.

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

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Topi domestici - professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

edifici

All'interno di

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico

Mus musculus

Nome comune Fase di sviluppo

Topo domestico

Metodi di applicazione

Metodo pronte all'uso

esche

Descrizione

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

Tasso: 60 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5

metri l'uno dall'altro.

Diluizione:

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacchi / sacchetti etichettati o stampati in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto

Sacchi / sacchetthi in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE, etichettato o stampato (sigillato) da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Sacchi / sacchetthi in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato)

Sacchi / sacchetti in PET / PE / Alluminin / Poliestere Sacchi / sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldado) posti in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è fimitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Es. 1,5 Kg (3 sacchetti x 500 g); 20 Kg (2 sacchi x 10 Kg).

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se I 'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando

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

"Istruzioni generali per l'uso (professionisti)"

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 emergenz

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

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

"Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

4.2. Ratti - professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore

Organismi bersaglio

Nome comune Fase di sviluppo Ratto -

Nome scientifico Rattus norvegicus

oiging

Metodi di applicazione

Metodo

esche

pronte all'uso Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in

contenitori per esche a prova di manomissione.

Tasso:

100 g di esca per contenitore. Se fossero

necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro. -%

Dituizione:

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacchi / sacchetti etichettati o stampati in PET / PE / Alluminio Section / Section in retrolled to 2 stripps in 17 PE / Per / confezionato.

Sacchi / sacchetthì in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) Sacchi Sacchettimin F. J. Animalor oriense (eliminatural) in secchio in HDPE, elichettato o stampato (sigiliato); da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti contezionati separatiamente in PET J PE I Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) posti in cartone stampato o in cartone stampato: da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Es. 1,5 Kg (3 sacchetti x 500 g); 20 Kg (2 sacchi x 10 Kg).

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Vedere

"Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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 emergenz

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

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

"Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

Fase di sviluppo

Vedere "Istruzioni generali per l'uso

4.3. Topi domestici e/o ratti - professionisti - all'esterno, intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticid

Campo di applicazione

All'aperto

All'esterno

intomo agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore

Organismi beršaglio

Nome scientifico Mus musculus

Nome comune Topo domestico

Rattus norvegicus

Ratto

Metodi di applicazione

Metodo pronte all'uso esche

Descrizione

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

Tasso: - Per Ratto grigio 100 g di esca per contenitore. - Per topo domestico 60 g di esca per contenitore Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5

metri l'uno dall'altro.

Diluizione:

Tempistica:

Dimensioni e materiale
dell'imballaggio
o stampati in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 1,5 kg fino a
25 kg (contendente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati).
L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE /
Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo
sacchetto confezionato.

Sacchi / sacchetthi in PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in HDPE, etichettato o stampato (sigillato): da 1,5 kg fino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi parafilinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto

sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) posti in cartone sacchetti in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) posti in cartone stampato o in cartone stampato da 1,5 kg nino a 25 kg (contenente esche rodenticide da 10-20 g in blocchi paraffinati). L'imballaggio è limitato a sacchetti confezionati separatamente in PET / PE / Alluminio / Poliestere contenenti al massimo 10 kg di prodotto per singolo sacchetto confezionato. Es. 1,5 kg (3 sacchetti x 500 g); 20 kg (2 sacchi x 10 kg).

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati per i topi almeno ognì 2-3 giomi, per i ratti solo da 5 a 7 giomi dopo

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

- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dail'acqua o contaminate dalla sporcizia

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

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 emergenz

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

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

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

"Istruzioni generali per l'uso (professionisti)".

4.4. Topi domestici - Pubblico (non professionisti) - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso

applicabile per i rodenticidì

Campo di applicazione

In ambiente

edifici

All'interno di

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo Mus musculus

Topo domestico

Metodi di applicazione

Metodo pronte all'uso

Descrizione

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

Tasso:

60 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5

metri l'uno dall'altro.

Diluizione:

-%

Tempistica:

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 10 g fino a 50 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g) Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in PE / HDPE etichettato o stampato (sigillato); da 10 g fino a 50 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

Borsa / sacchetto in PET Dona 7 securitor in FET / PPE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) o in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato: da 10 g fino a 50 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se I 'esca è accettata, i contentori sono integri e per nmuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Vedere

"Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 emergenz

"Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso

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

"Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)"

4.5. Ratti - Pubblico (non professionisti) - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso

autorizzato (se pertinente) applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente All'interno di

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non

Organismi bersaglio Name scientifica Nome comune Fase di sviluppo Ratto

Rattus norvegicus

grigio

Metodi di applicazione

Metodo pronte all'uso

esche

Descrizione

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

Tasso:

100 g di esca per contenitore. Se fossero

necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5

metri l'uno dall'attro.

Diluizione:

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato): da 50 g fino a 150 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

borsa?
sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in PE / HDPE etichettato o stampato (sigillato); da 50 g fino a 150 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) o in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato: da 50 g fino a 150 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

"Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 emergenz

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)

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

"Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

4.6. Ratti - Pubblico (non professionisti) - all'esterno, intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto

Descrizione esatta dell'uso

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

Afl'aperto

intomo agli edifici

All'estemo

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore

professionale Organismi bersaglio

Nome scientifico Rattus norvegicus Nome comune Fase di sviluppo Ratto

Metodi di applicazione

Metodo pronte all'uso esche

Descrizione

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

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

Diluizione:

-%

Tempistica:

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Busta / sacchetto etichettato o stampato in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosatdato): da 50 g fino a 150

g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) in secchio in PE / HDPE etichettato o stampato (sigillato); da 50 g fino a 150 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

Borsa / sacchetto in PET / PE / Alluminio / Poliestere (termosaldato) o in bustina di cartone etichettata o stampata o in cartoncino etichettato o stampato; da 50 g fino a 150 g (contenente esche in pasta rodenticida da 10-20 g).

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti

 Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

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

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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 emergenz

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere "Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

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

Vedere

"Istruzioni generali per l'uso (non professionisti)".

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

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

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

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

 il prodotto deve essere unicamente usato all'interio del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati
 nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata
 verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori

per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni

devono essere ninossi o aperii (si veda sezione 5,3 relativa alle miormazioni da riportare in etichetta).

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

deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per

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

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

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione Durante la tase di manipolazione dei prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo

durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dop l'utilizzo del prodotto.

- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.

- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una sola attività dei roditori, è necessario determiname la causa più probabile. Qualora altri elementi siano già stati esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non anticoagulante o di un rodenticida positica suriosa vivia. anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

At termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

sacchettino di carta alimentare contenente la pasta fresca

Utilizzatori non professionisti

- Non aprire il

- Prima dell'uso leggere e sequire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.

- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti

- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditon (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditon e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)

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

- Posizionare il prodotto fuori

dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

- Posizionare il prodotto lontano da cibi,

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

Non porre i contentico i per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in

contatto con l'acqua.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del

- rodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.
- Non aprire il sacchettino di carta

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna

di derattizzazione in corso.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento
secondario, ricercare e rimuovere intervalli frequenti i roditori morti durante
il trattamento (ad esempio due volte la settimana).

- Il prodotto non deve

- il procuto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento Non utilizzare le esche

contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non deve essere fomito al

il prodotto il di vere sasse i formito al pubblico (ad esempio solo per professionisti") il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione") gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esemplo: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto"].

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

Fra l'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i conteniton per esche.
 Smallire i

roditori morti secondo la normativa vigente.

Litilizzatori non

Utilizzation non professionisti

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione advoine l'assultatione del production e noutre la probabilità di re-infessazione (ad esempio ostruire possibile aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beveraggio quanto più possibile). - Non utilizzare i rodenticidi

anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).

- Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitore per esche a prova di manomissione (ad esempio" usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione(), gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

- L'utilizzo di questo

conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

- L'utilizzo di questo
prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 Le informazioni relative al
prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 Le informazioni relative al
prodotto (ad esempio etichetta e / o fogli illustrativ) devono chiaramente
suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad
esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe
chiedere suggerimenti al fomitore di prodotto o chiamare un Servizio di
disinfestazione
- Vedificare ta presenza di moltioni modi e rimunordii.

disintestazione

- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverti
durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori

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

- Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingento, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico / veterinario.

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua

- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10

- Esposizione orale, sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

- i unitentori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni o il 118.

- Pericoloso per la fauna selvatica

Utilizzatori non professionisti

- Questo prodotto

contiene una sostanza anticoaguiante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sangunamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed

- Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico /

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, risciacquare ali occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minutí.
- Esposizione orale, sciacquare la bocca con acqua.

 Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immedialamente un medico e mostrargi il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.
- contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire", "contiene un rodenticida", "nome del prodotto o numero di autorizzazione", "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni o il 118".

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

Professionisti

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Utilizzatori non

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

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

Professionisti

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Non conservare a temperature superiori a 35 ° C. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole

- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria
- Data di scadenza: 2

Utilizzatori non professionisti

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Non conservare a temperature superiori a 35 ° C. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria
- Data di scadenza: 2

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione - A causa deta loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di matattie. Non toccare i roditori morti con te mani nude: per il toro smallimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo

prodotto contiene un agente amaricante, un aroma ed un colorante (le esche sono di colore rosso).