

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

Classif: I.5.i.d.2/1124

Allegati: 1 decreto + 2 documenti



ZAPI S.p.A.

via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD)

OGGETTO: Prodotto biocida: DIFETEC P-29F, RATIDIF PASTA FLUO, STEGORAT NEXT PASTA FLUO-NP, STEGORAT PASTA FLUO, BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP, ZED DF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, BONITOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP, RODIMIN PF29, BONIRAT NEXT PASTA FLUO-NP, BONITOP FUTURA PASTA, BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO, BONIRAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP, PROTEMAX PASTA FLUO DF, STEGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP, BONITOP SENSITIVE PASTA, BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO, STEGORAT NEXT PASTA FLUO, STEGORAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP, BONIRAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, PROTEMAX PASTA FLUO, ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP, BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, STEGORAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, RATIDIF SENSITIVE PASTA FLUO-NP, Trasmissione decreto di modifica tecnica minore.

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica amministrativa dell'autorizzazione n. IT/2018/00493/AUT relativa al biocida indicato in oggetto.

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.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I (dott.ssa Padla De Alessandro)

Referente tecnico: Raffaella Perrone 06.5994 2520; email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: Emanuele Marco Mongiovì 06 5994 2606; email: em.mongiovi@sanita.it



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO UFFICIO I

I.5.i.d.2/1124 IT/2018/00493/AUT

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 il decreto di prima autorizzazione del prodotto biocida di cui al dispositivo del presente decreto, rilasciato in data 12 giugno 2018;

VISTA l'istanza NA-MIC con case number BC-LY041390-17 presentata sul Registro Europeo R4BP3, in data 16.07.2018;

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 dell'autorizzazione del prodotto biocida:

DENOMINAZIONE	DIFETEC P-29F, RATIDIF PASTA FLUO, STEGORAT
DENOMINAZIONE	NEXT PASTA FLUO-NP, STEGORAT PASTA FLUO,
	BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP, ZED DF
	SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, BONITOP FUTURA
	PASTA PLUS FLUO-NP, RODIMIN PF29, BONIRAT
	NEXT PASTA FLUO-NP, BONITOP FUTURA PASTA,
·	BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO, BONIRAT
	SENSITIVE PASTA FLUO-NP, PROTEMAX PASTA FLUO
	DF, STEGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP, BONITOP
	SENSITIVE PASTA, BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS
	FLUO, STEGORAT NEXT PASTA FLUO, STEGORAT
	NEXT PASTA PLUS FLUO-NP, BONIRAT SENSITIVE
	PASTA PLUS FLUO-NP, PROTEMAX PASTA FLUO, ZED
	DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP, BONITOP SENSITIVE
	PASTA PLUS FLUO-NP, STEGORAT SENSITIVE PASTA
	PLUS FLUO-NP, RATIDIF SENSITIVE PASTA FLUO
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE	ZAPI S.P.A.
RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL	via Terza Strada 12
MERCATO	35026 Conselve (PD)
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00493/AUT
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2022
ASSET NUMBER	IT-0019267-0000

A far data dalla notifica del presente decreto, la società **ZAPI S.P.A.** 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 notificate in via amministrativa alla ditta interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, lì

2 3 011, 2019

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO (dott.ssa Paolal D'Alessandro)

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

```
minazione commerciale del prodotto

comminazione commerciale
DIETEC P-29F
BONIRAT NEXT FASTA FLUO-NP
BONIRAT NEXT FASTA FLUO-NP
BONIRAT NEXT FASTA FLUO-NP
BONIRAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
BONIRAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
BONITOP FUTURA PASTA
BONITOP FUTURA PASTA
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO SENSITIVE PASTA FLUO
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO SENSITIVE PASTA FLUO
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO
STEGORAT NEXT PASTA FLUO
STEGORAT NEXT PASTA FLUO SETGORAT NEXT PASTA FLUO SETGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP
STEGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP
ZED DE SENSITIVE PASTA FLUO-NP
```

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

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

ZAPI S.p.A.

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE (PD) Italia VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE (PD) Italia

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

numero BAS: 26 Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante Ubicazione dei siti produttivi VIALE DEL LAVORO 326 37050 ANGIARI (VR) Italia 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 Nomenclatura IUPAC 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4- hydroxycoumarin Numero CAS 56073-07-5

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

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

Indicazioni di pericolo
Può provocare danni agli organi sangue en caso di esposizione prolungata o npetuta.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'uso.

Indossare guanti.

In caso di malessere, consultare un medico.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale..

Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale..

4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Uso # 1 - Topo domestico - professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di pradotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'interno d'edifici Utilizzatore profes

Organismi bersaglio

Nome scientifico Nome comune Fase di sviluppo

Contenuto (%) 0.0029

Mus musculus Topo domestico Adulti

In scatole per eschi Metodo

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

Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro Tasso:

Diluizione:

Tempistica Loontenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente, ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno); da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg
- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g): da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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 per la tutela dell'ambiente

lo caso di posizionamento di contenitori a prova di manomissione 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 sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.2. Uso # 2 - Ratto grigio - Professionisti - all'interno di edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Tipo/i di prodotto Non applicabile per i rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) Campo di applicazione In ambiente chiuso

All'interno d'edifici Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore professionale

Nome scientifico Rattus norvegicus Rattus norvegicus Nome comune Ratto grigio Ratto grigio Organismi bersaglio Fase di svituppo

Metodi di applicazione

In scatole per esche

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

Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro

Tempistica l contenitori con le esche dovrebbero essere controllati afmeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contanitore quando necessario.

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g serza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg
- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Seguire ogni ulteriore istruzione prévista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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 per la tutela dell'ambiente

In 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'ac

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.3. Uso # 3 - Topo domestico e Ratto grigio - Professionisti - intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto Tipo di prodotto 14 - Rodenticid

Non applicabile per i rodenticidi All'aperto Campo di applicazione

Intorno agli edifici Categoriale di utilizzatori Utilizzatore profess

Nome scientifico Mus musculus Mus musculus Organismi bersaglio Fase di sviluppo Rattus norvegicus Ratto grigio

In scatole per esche

Tasso:
Per topo domestico: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro. Per ratto grigio: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.

Tempistica

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni (per trattamenti su topi) e almeno 5-7 giorni (per trattamenti su ratti) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g serza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo; da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg
- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g): da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 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 allagamenti.

- per topi: almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando
- per ratti: 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.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'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 emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esce 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 cor l'acqua.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.4. Uso # 4 - Topo domestico e Ratto grigio - professionisti formati - all'interno di edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticid Tipo/i di prodotto

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

Categoria/e di utilizzatori Organismi bersacilo

Utilizzatore professionale addestrato Fase di sviluppo

Nome scientifico
Mus musculus
Mus musculus
Rattus norvegicus
Rattus norvegicus
Nome comune
Topo domestico
Topo domestico
Rotto grigio
Rattu grigio

Metodi di applicazione

Descrizione

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
 Punti esca coperti e protetti

Tasso: Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metn, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.

Tempistica

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

- Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.

Permanent baiting: vedere dosi sopra.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg
- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) da 1,5 kg oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) da 1,5 kg a 15
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento

Per tecnica "permanent baiting": Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.
Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'

Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

La strategia di 'permanent battino' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione

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 per la tutela dell'ambiente

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.5. Uso # 5 - Topo domestico e Ratto grigio - professionisti formati - intorno agli edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticio

Campo di applicazione

Intorno agli edifici

Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Tipo/i di prodotto

Nome sclentifico
Mus musculus
Mus musculus
Rattus norvegicus
Rattus norvegicus
Rattus grigio
Rattus grigio

Metodi di applicazione

Metodo Descrizione applicazione esca

Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione
 Punti esca coperti e protetti.

Fase di sviluppo

Tasso: Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.

Diluizione:

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

- Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni

- Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni

Permanent baiting: vedere dosi sopra.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) intermo (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g serza sacchetto (PE) intermo): da 1,5 kg a 15 kg

- . Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 q etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg
- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in piastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
Sostiture le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
Raccogliere i prodotto rimanente alla line del periodo di trattamento.
Per tecnica "Permanent batting". Ove possibile, si raccomanda di rivistare l'area trattata ai più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente

Per punti esca protetti: i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nel confronti delle specie non bersaglio.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coioro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).

Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

Non usare il prodotto in trattamente dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Il trattamento con la tecnica di 'permanent balting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.
- La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione

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 per la tutela dell'ambiente

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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.

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

4.6. Uso # 6 – Topo domestico – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Tipo/i di prodotto Campo di applicazione In ambiente chiuso -Uso interno agli edifici Categoria/e di utilizzatori Utilizzatore non professionale

Nome scientifico Nome comune Mus musculus topo domestico Mus musculus topo domestico Organismi bersaglio

Metodi di applicazione

Metodo In scatole per esche

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

Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dell'altro

Tasso:

Diluizione 0% Tempistica:

l contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, i consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Contenitori (PP) etichettati a prova di manomissione per uso su topo (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50

- Vaso di plastica (PP/PE/HDPE) etichettato/stampato (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto; fino a 150 g
- Scatola di cartone stampata contenente busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto; fino a 150 g
- Secchio di plastica (PP) etichettato con/senza busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g
- Busta di plastica (PE) etichettata/stampata (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto; fino a 150 g

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

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 per la tutela dell'ambiente

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imbaltaggio

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

4.7. Uso # 7 - Ratto grigio - Pubblico (non professionisti) - all'interno di edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi. In ambiente chiuso

Campo di applicazione

All'interno d'edifici Utilizzatore non professionale

In scatole per esche

Categoriale di utilizzatori

Organismi bersaglio

Fase di sviluppo

Nome scientifico Rattus norvegicus Rattus norvegicus

Metodi di applicazione

Metodo Descrizione

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

Tasso:

Diluizione Tempistica:

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò at fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmenta per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

dell'imballaggio 100 g - Vaso di plastica (PP/PE/HDPE) etichettato/stampato (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Scatola di cartone stampata contenente busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Secchio di plastica (PP) etichettato con/senza busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Vaschetta di plastica (PET) etichettata con copertura peel-off stampata per ratto con/senza scatola esterna di cartone stampata; fino a 100 g - Busta di plastica (PET) etichettata/stampata (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Pusta di plastica (PET) etichettata/stampata (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g

4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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 per la tutela dell'ambiente

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

4.8. Uso #8 - Ratto grigio - Pubblico (non professionisti) - intorno agli edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'aperto Intorno agli edifici

Categoria/e di utilizzatori

Organismi bersaglio

Utilizzatore non profes

Nome scientifico Rattus norvegicus Rattus norvegicus

Metodi di applicazione

In scatole per esche

Descrizioni

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

Tasso.

Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.

Diluizione T---- FC.

l contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse del roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Dimensioni e materiale
- Contenitori (PP) etichettati a prova di manomissione per uso su ratto (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) con/senza scatola esterna di cartone stampate. fino a 100 g
- Secchio di plastica (PP) etichettato con/senza busta di plastica (PP/E/HDPE) etichettato/stampato (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g
- Vaschetta di plastica (PET) etichettata con coperfura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50 g
- Susta di plastica (PE) etichettata con coperfura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50 g
- Busta di plastica (PE) etichettata con coperfura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50 g
- Busta di plastica (PE) etichettata con coperfura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 100 g
- Busta di plastica (PE) etichettata con coperfura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 100 g

4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Posizionere i contrelitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

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

L'ontenitori 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 1 'esca è accettate, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori.

Riempire il contenitore quando necessario.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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 per la tutela dell'ambiente

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1 Istruzioni d'uso

Per utilizzatori non professionist

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

Considerare meccanisms di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
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 popoiazione di roditori e rende più difficie ottenere l'accettazione dell'esca.

Contentiot con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata venficata 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 attre struture.

Non aprire i sacchetthii contenenteri l'esca.

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

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

Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di deraggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.

Non mangliare, ne bere, ne fiturnare durante l'uso del prodotto. Lavare le manie ia pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenente le esche.

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.
Rimuovere le fonti di cibo facilimente regiquingibili di parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scardi di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

Il prodotto dell'esca escara usati un consensa di inferiori dell'esca.

Rimuovere le fonti di cibo facilimente 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 distruba solamente la popolazione di roditori e li prodotto deve essere usatu oulicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. Considerare misure preventive di controllo (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. Lonteniton con l'essa devono essere possizioniani nelle immediate vicinanze di luogini in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio: camminamente, nici, recinità d'entrata di bestame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.

L'ontenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodentizidi e che non devono essere erimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere chiaramente. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticongulante e le misure di primo soccorso da segurire in caso di avvelenamento.

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

Posizionare il prodotto lo utilizzato in intendi portata i bambini, uccelli, animali domestici, nonde di prodotto prodotto.

Durante la fasce di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alea sostarze chimiche.

Non mangiare

Per utilizzatori professionisti formati:

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

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

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

Rimuvere le fonti di cito facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inolote, non riputre l'area infestata appena prima del tratamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.

Il prodotto deve essare usato unicamente all'interno dei sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

Il prodotto deve essare susato unicamente all'interno dei sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.

Vere ossibile, fissare i contenitori per esca al suolo o al altre strutture.

I contenitori per esche devono essere charamente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).

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

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

Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animaili dimestici, a nimiali dimestici, a nimial

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beveraggio quanto più possibile).

Non utilizzare i rodentiodi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei molitori).

Le informazioni sui prodotto (ad esempio etichetta elo foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contentiore per esche a prova di manomissione (ad esempio" usare solo in contentiori per esche a contentiori per esche in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio is osserva ancora attività di rodiciori). L'utilizzado di contentiori per esche contentiori per esche contentiori per esche in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio is osserva ancora attività di rodiciori). L'utilizzado contentiori morti e imunovori di uturnati el trattamento, alterno con la atsessa frequenza di visita dei contentiori per esche.

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

Per <u>utilizzatori professionisti</u>

Ove possibile, prima del trattamento, informere i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.

Per indurre i rischio di avvelenamento secondano, ricercare e rimuovere a intervalti frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio atmeno due volte la settimana).

Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento

Non utilizzare le esche contienenti sostianze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività del roditori.

Le informazioni del prodotto (ad esempio eficinetta e fo tigiletti billustrativo) devono chiaramente indicare che:

il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")

il prodotto deve essere la continua in pubblico (ad esempio "solo per professionisti")

il prodotto deve essere usato in appropriati conteninto pie resche a prova di manomissione")

il prodotto deve essere usato in appropriati conteninto pie resche a prova di manomissione gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i conteninto pie resche a prova di manomissione gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i conteninto pie resche con le informazioni presenti nella escione 5.3 dell' 95° (cal esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

- L'utilizza di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni presenti nella desempio etichetta e fo fogi illustativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori.) l'utilizzatori contenitori per esche.

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

Per utilizzatori professionisti formati

Ove possibile, prime del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili).

Le informazioni sul prototto (etichette elo fogietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formati pertinenti (ad essempio) pre soli professionali stormati. Professionali formati pertinenti (ad essempio) pre soli professionali stormati. Non implegare in area dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non unipegare in area dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non unipegare in area dovo di orito 35 giorni senza una vulutziano del liverilo dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento (fatta eccezione per trattamenti di 'permanent balting').

Per un'appropriata gestione della resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o infenore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.

Fra un'applicazione e la successione, on lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti è profetti.

Smallire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

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

urine.

Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.
In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nutla 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 immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta de

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

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

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. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla fuce diretta del sole. Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria. Validità del prodotto: 24 mesi.

6. Altre informazioni

A causa della 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 malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze. Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.

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 (PT 14) AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE n° IT/2018/00493/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.

