

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E, DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I – Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/271

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della SaluteDGDMF-MDS-E 0031585-P-04/06/2018 I.S.i.d.2/2011/271

> SPETT.LE LIPHATECH SAS Bonnel- CS 10005 47480 Pont Du Casse Francia

OGGETTO: Prodotto biocida TOPITOX GRANI
Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2015/00314/MRS.

IL DIRETTORE Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone – 06.5994 2520 email: r.perrone@sanita.it F.G.



DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I ex DGDFM- Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

IL DIRETTORE DELL' UFFICIO I I.5.i.d.2/271

VISTA la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi;

VISTA la direttiva 2009/99/ce della commissione del 4 agosto 2009 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il clorofacinone come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTO il Regolamento 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;

VISTO in particolare, l'articolo 31 del regolamento n. 528/2012 relativo al rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

VISTO il decreto direttoriale dell'8 settembre 2014 e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione IT/2015/00314/MRS il prodotto biocida denominato TOPITOX GRANI di cui è titolare la società LIPHATECH SAS, Bonnel-CS 10005, 47480, Pont Du Casse, Francia;

VISTO il regolamento di esecuzione (UE) 2017/1377 della commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del clorofacinone come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14:

VISTA l'istanza di rinnovo BC-RW024141-23;

DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato TOPITOX GRANI, autorizzazione numero IT/2015/00314/MRS – ASSET NUMBER IT-0009939-0000 è rinnovata fino al 31-dicembre 2022-13 | 02 | 23

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (allegato 1).

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità (allegato 2).

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine si 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 società interessata e l'altro è conservato agli are di questo afficio.

Roma,

2 9 MAG. 2018

IL DIR PETO BEST L'UFFICIO I (Dr. ssa Paola V. Messandro)



4. Uso/i autorizzato/i

4.1. Uso # 1 – Topo domestico e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

ambiente chiuso All'interno

d'edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

addestrato

Nome scientifico Mus musculus

Nome comune topo domestico ratti nen ratti

Fase di sviluppo Giovani i Adulti

Rettus

Giovani i Adulti Giovani i Adulti

Metodi di applicazione

Metodo

⊕Organismi bersaglio

applicazione esca

Descrizione

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

- Punti esca coperti e protetti

Tasso:

Vedi numero e tempi d'implego

Dituizione: Tempistica:

TOPI: fino a 100 g per

RATTI: fno a 200 g per punto esca

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

PP o PE, bustine opache o trasparenti (20-100 g) sono imballate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP

Secchio opaco PP (3-20 kg)

Cartone di cartone opaco (3-25 kg)

Contenitore opaco in PE o PP (3-4 kg)

Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg).

Le esche sfuse sono imballate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP (3-20

Secchio opaco PP (3-25 kg)

cartone opaco (3-25 kg)

*Contenitore opaco in PE o PP (3-4

 \hat{g}

Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg).

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. - [Se

onibile) Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche

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

possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se

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 secondano, 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 come esca

permanente per la prevenzione d'infestazioni da rodiori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

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

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 punti 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

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

4.3. Uso # 2 Topi e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici

Tipo/i di prodotto Rođentkidi

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

Organismi bersaglio

All'aperto

agli edifiçi

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzalore professionale addestrato

ratti

grigi

Rattus

rattus Rattus

norvegicus

Nome scientifico Mus musculus

topo domestico Giovani i Adulti Giovani i Adulti Giovani i

Adulti

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

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

Punti esca coperti e protetti
 Applicazione diretta
di esca pronta per l'uso nelle tane

Tasso:

Vedi numero e tempi d'impiego

Diluizione: Tempistica:

TOPI: fino a 100 g per

punto esca o per tana. RATTI: fno a 200 g per punto esca o per tana.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

PP o PE, bustine opache o trasparenti (20-100 g) sono imballate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP

Secchio opaco PP (3-20 kg)

di cartone opaco (3-25 kg)

Contenitore opaco in PE o PP (3-4

Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg).

Le esche sfuse sono imballate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP (3-20 kg)

Secchio opaco PP (3-25 kg)

Busta PE in cartone di cartone opaco (3-25 kg)

Contenitore opaco in PE o PP (3-4 kg)

Sacchetto in

faminato di carta opaca (3-25kg).

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

[Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per uso esterno, i punti di innesco devono essere

coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio

Applicazione nelle

Application (no.)

- Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare

- Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare

- esperizione nei confronti delle specie non bersaglio e del bambini.

- Coprire o bioccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine

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





Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche perimenti, se

Considerare misure preventive di controllo al fine di Considerare impare preventive di common ai mie di favorne 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).

At fine di ridurre il rischio di

avmelenamento 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 come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.

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

 The contract of the contract o

4.43. 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

W caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entrì in contatto con

- 4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
- 4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

4.5. Uso # 3 – Topi e/o ratti – professionisti formati – in aree aperte & discariche di rifiuti

Tipofi di prodotto Rođenticidi

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

In

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'aperto, Altro

aree aperte In discariche di rifiuti

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Organismi bersaglio

Fase di sviluppo Nome scientifico Nome comune Mus musculus topo Giovani i domestico Adulti

Rattus rattus Rattus norvegicus

Giovani i Giovani ⊦ grigi Adulti

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

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

- Punti esca coperti e protetti

Applicazione diretta
di esca pronta per l'uso nelle tane

Vedi numero e tempi d'impiego

Diluizione:

%

Tempistica:

TOPI: fino a 100 g per punto esca o per tana. RATTI: fino a 200 g per punto esca o per tana.

Dimensioni è materiale dell'imballaggio

PP o PE, bustine opache o trasparenti (20-100 g) sono imbaltate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP

Secchio opaco PP (3-20 kg)

Cartone di cartone opaco (3-25 kg)

Contenitore opaco in PE o PP (3-4

Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg).

Le esche sfuse sono imballate in:

Busta chiudibile opaça in PE o PP (3-20 kg)

Secchio opaco PP (3-25 kg)

Busta PE in cartone di cartone opaco (3-25 kg)

Contenitore opaco in PE o PP (3-4 kg)

Sacchetto in laminato di carta opaça (3-25kg)

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate

rimanente alla fine del penodo di trattamento

[Se disponibile] Seguire

ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

Per uso esterno, i punti di innesco devono essere coperti e posizionati in sili strategici per ridurre al minimo l'esposizione a

specie non bersaglio.

Applicazione nelle tane:

- Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini.

- Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili).

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

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

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

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

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

4.7. Uso # 4 – Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente All'interno

d'edifici

Hilizzatore

Categoria/e di utilizzatori Organismi bersaglio

Nome scientifico Mus musculus

Nome comune

Fase di sviluppo Giovani i

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

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

manomissione

Tasso:

Vedi numero e tempi

d'impiego

Diluizione:

100 g di esca per contenitore. Se tossero necessari più contenitori per esche, posizionari ad una distanza minima

di 2 metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale

PP o PE, bustine opache o trasparenti (20-100 g) sono imballate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP (3-10 kg)

Secchio opaco PP (3-20 kg)

Cartone di cartone opaco (3-25 kg)

Contenitore opaco in PE o PP (3-4

Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg)

Le esche sfuse sono imballate in

Busta chiadibile opaca in PE o PP (3-20 kg)

Secchio opaco PP (3-25 kg)



```
Busta PE in cartone di cartone opaco (3-25 kg)
        Contenitore opaco in PE o PP (3-4 kg)
    laminato di carta opaca (3-25kg).
     4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso
    Contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'ripzio del tratamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri è per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
             Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli del probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenz
    prosizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, 
prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.
     4.8.4. Dove specifico per l'uso, le 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.
     4.9. Uso # 5 - Ratti - professionisti - all'interno di edifici
    Tipo/i di prodotto
di prodotto 14 - Rođenticidi
    Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)
                                                   Non applicabile per i rodenticidi
    Campo di applicazione
                                                   In ambiente
                                                    chiuso
                                                    All'interno
     d'edifici
    Categoria/e di utilizzatori
                                                    Utilizzalore
                                                    professionale
                                                                                                  Fase di sviluppo
                                                    Nome scientifico
     Organismi bersaglio
                                                                            Nome comune
                                                    Rattus rattus
                                                                                                  Giovani i
                                                                                                   Adulfi
                                                    Rattus
                                                    norvegicus
                                                                            grigi
                                                                                                  Adulti
     Metodi di applicazione
       Metodo
                            applicazione esca
       Descrizione
                            Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di
                            Vedi numero e tempi
       Tasso:
       Diluizione:
       Tempistica:
                            200 g di esca per contenitore. Se
fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima
di 8 metri l'uno dall'altro.
                                                   PP o PE, bustine opache o
trasparenti (20-100 g) sono imballate in:
     Dimensioni e materiale
    dell'imballaggio
         Busta chiudibile opaca în PE o PP (3-10 kg)
         Secchio opaco PP (3-20 kg)
         Cartone di cartone opaco (3-25 kg)
         Contenitore opaco in PE o PP (3-4 kg)
         Sacchetto in taminato di carta opaca (3-25kg).
     Le esche sfuse sono imballate in:
```

Busta chiudibile opaca in PE o PP (3-20

Secchio opaco PP (3-25 kg)

Busta PE in cartone di cartone opaco (3-25

Contenitore opaco in PE o PP (3-4

Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg).

4.10.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

[Se disponibile] Seguire ogni utteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

4.10.3. 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 emerger

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

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

Nome comune

ratti

ratti

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

4.11. Uso # 6 Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

Tipofi di prodotto di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

Affaperto

Tipo

Intorno agli

edifici

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Organismi bersagljo

Nome scientifico

Mus musculus

rattus Rattus Giovani i Adulti Giovani i Adulti

Fase di sviluppo

Giovani i

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Vedi numero e tempi

Descrizione

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

Tasso: d'impiego

Diluizione: Tempistica:

Ratti: 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 8 metri l'uno dall'altro.

Topi: 100 g di esca per contenitore Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

PP o PE, bustine opache o trasparenti (20-100 g) sono imballate in:

Busta chiudibile opaca in PE o PP (3-10 kg)





Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida



1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato

Denominazione commerciale TOPITOX GRANI

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare

Nome Indirizzo Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante

LIPHATECH S.A.S. S Bonnel BM 47480 PONT DU CASSE Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Francia

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

numero BAS: 14

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante

LIPHATECH S.A.S. Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Francia

Ubicazione dei siti produttivi

Liphatech S.A.S. at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS

Numero CAS 3691-35-8

Nome comune Clorofacinone

Nomenciatura lUPAC Chlorophacinone

Funzione Principio attivo

Contenuto (%)

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Può nuocere al fato.

Consigli di prudenza Procurarsi istruzioni specifiche prima

Indossare

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

medico. Smaltire il

prodotto in in conformità alla normativa

vigente.
Smaltire il recipiente in in conformità alle normativa

vigente...





Secchio opaco PP (3-20 kg) Cartone di cartone opaco (3-25 kg) Contenitore opaco in PE o PP (3-4 kg) Sacchetto in laminato di carta opaca (3-25kg). Le esche sfuse sono imballate in: Busta chiudibile opaça in PE o PP (3-20 Secchio opaco PP (3-25 kg) Busta PE in cartone di cartone opaco (3-25 Contenitore opaco in PE o PP (3-4 Sacchetto in laminato di carta opaca 4.12.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. ploggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. i contentori con le sche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] affinizio 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. Sostifuire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Se disponibile) Seguire agni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche perlinenti. 4.12.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. 4.12.3. 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 emerger In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entiri in contatto con l'acqua. 4.12.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio 4.12.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio. 5. Indicazioni generali per l'uso 5.1. Istruzioni d'uso Leggera e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. rnma del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralfuogo 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'entitè

Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoruscite o scarti di cibo), Inoltre,

non npulire 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 deve essere usato unicamente 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

Il prodotto deve essere posizionato 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,

Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad attre strutture.

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.

[Se richiesto dalla legislazione nazionale] 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 enticoaguiante e le misure di primo soccorso da seguire 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, 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 mangiare, ne bere, ne fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del

Solo per professionisti qualificati: La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla fuce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche

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

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

Solo per professionisti:
Considerare misure preventive di controllo (ad esempio, chusura dei buchi, rimozione, per quanto possible, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridume la possibilità di

Solo per professionisti: Al termine del periodo di trallamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche

(Esca in bustina: per bustine non svuotabili) Non aprire le bustine contenenti l'esca

[Granag'ie] Posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio. Specificare i metodi per minimizzare la polvere (ad esempio con pulitura a umido.

Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (il materiale del guanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

5.2. Misure di mitigazione del rischio

informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto 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 formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").

Solo per professionisti qualificati: Non impiegare în aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del

Solo per professionisti qualificati: Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più

Solo per professionisti qualificati. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Solo per professionisti:

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare





e nmuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad

Solo per professionisti: Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei

Solo per professionisti: Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare

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

Il prodotto deve essere usato in appropriali contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")

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

Solo per professionisti: 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 chiaramente suglerire che in caso di sospetta inefficacia al termino del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe re suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di

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

prodotto contiene una sostanza anticoagutante. 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

Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario

- 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 orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito, in caso d'ingestione, confattare immediatemente un medico e mostrargili il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di
- I contenitori d'esche devono essere etichettati - i contention a escre 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 OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA
 (Milano) tel. +39 02 66101029".
- Pericoloso per la fauna selvatica

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

Plasca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente [il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'atichetta del prodotto].

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

Conservare in un luogo asciulto, fresco e Sen ventilato. 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, 24 mesi

6. Altre informazioni

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 smallimento, utilizzare

Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un coforante



Esca rodenticida in grani pronta all'uso SOLO PER PROFESSIONISTI

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

Composizione

Clorofacinone (Nr CAS: 3691-35-8)

0,005 % (50 mg/kg)

PRODOTTO BIOCIDA (PT 14). IT/2015/000314/MRS Autorizzazione del Ministero della Salute ٦

Francia. Tel: +33 553698190 ্র ১ ৭০০৮ Titolare dell'autorizzazione: LIPHATECH S.A.S., Bonnel, BP3—47480 Francia. Tel: +33 নন্দ্রক্ষ্মক #7480 Pont Du casse

Lotto n° ... del ...

Validità: 24 mesi

Confezioni: 3 kg fino a 25 kg (contenenti esche rodenticida in confezioni interne predosate



H360D: Può nuocere al feto PERICOLO

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P280: Indossare guant

P308+313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con i regotamenti

- al riparo dalla luce diretta del sole Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

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

Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario

- 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 pet amient 10 minuti.
- nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare

6

del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Pericoloso per la fauna selvatica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ratti grigi (Rattus norvegicus), al topo domestico (Mus musculus) TOPITOX GRANI è un'esca pronta all'uso indicata per la fotta ai gatti neri (Rattus rattus), ai

depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli. TOPITOX GRANI può essere usato all'interno ed intòrno edifici industriati, rurali, civili

Il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini. OPITOX GRANI contiene una sostanza amaricante (*Denatonium Benzoate*) atta a ridurre

dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere

MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

- Esca pronta per l'uso per impiego: in contenitori per esche a prova di manomissione
- determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione. ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività - Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e a
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio ottenere l'accettazione dell'esca. trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle fisici di controllo. infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei bestiame, aperture, tane, ecc.). roditori è stata verificata in precedenza (ad esemplo camminamenti, nidi, recinti d'entrata
- 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.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per
- fattoria e altri animali non bersaglio. - Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da
- 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 mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto
- Intorno gli edifici:
- non soggette ad allagament. - Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla

ć

- Considerare mistre preventive di controllo (ad esempio: chlusura dei buchi, rimozione, per quanto possible, di utte la possibilità di repriestazione.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in attri 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 diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida nonanticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti

Dosi consigliate: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

TOPI: fino a 100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'attro.

RATTI: fino a 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 8 metri l'uno dall'altro.1 contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 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.

AVVERTENZE

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- All'interno: In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sisterni di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.
- Intorno agli edifici: In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.
- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esemplo almeno due volte la settimana).
- 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.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio della attività dei roditori.
- Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

- L'utilizzo di questo prodotto dorrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ed esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta incercia 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.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Da indicare sulle stazioni esca a prova di manomissione e punti esca coperti: "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 Ospedale Niguarda Ca' Granda (Milano) (+39 02 66101029)".



Esca rodenticida in grani pronta all'uso SOLO PER PROFESSIONISTI FORMATI

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

Composizione

Clorofacinone (Nr CAS: 3691-35-8)

0,005 % (50 mg/kg)

IT/2015/000314/MRS PRODOTTO BIOCIDA (PT 14). Autorizzazione del Ministero della Salute ٦,

Francia, Tel: +33 553698190 Titolare dell'autorizzazione: LIPHATECH S.A.S., Bonnel, BP3-47480 Pont Du casse -S 7000

Lotto n° ... del ... Validità: 24 mes

Confezioni: 3 kg fino a 25 kg (contenenti esche rodenticida in confezioni interne predosate



PERICOLO

H360D: Può nuocere al feto

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con i regolamenti P308+313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico

- al riparo dalla luce diretta del sole - Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e
- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria

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

Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario

- 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 alimento, 10 minuti.
- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso

del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso a ingestione da parte di un animale d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mestrargli il contenitore o l'etichetta

Pericoloso per la fauna selvatica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

N. C. C.

il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini. depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli ed in aree aperte ed discariche di rifiuti. ratti grigi (Rattus norvegicus), al topo domestico (Mus musculus) TOPITOX GRANI è un'esca pronta all'uso indicata per la lotta aj fatti neri (*Reltus rattus*), ai ratti grigi (*Rattus norvegicus*), al topo domestico (*Mus musculus*). TOPITOX GRANI può essere usato all'interno ed intorno edificio deustriali, rurali, civili, TOPITOX GRANI contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre

dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere

MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

- punti esca coperti e protetti / applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane. - Esca pronta per l'uso per impiego: in contenitori per esche a prova di manomissione /
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in toco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile cause e l'entità dell'infestazione.
- granaglie fuoriuscite o scarti 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. - Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio
- dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto). sostanze chimiche (il materiale del guanto deve essere specificato - Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle dal titolare
- Il prodotto deve essere usato unicamente 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.
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei bestiame, aperture, tane, ecc.) roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti.
- L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dat contenitore per esche
- fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da
- o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili

- direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle
- Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche)
- non soggette ad allagamenti. Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla
- minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio. I punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di
- valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo - Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, formulazione d'esca
- Applicazione nelle tane:
- confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei
- Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.
- sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle - La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- [Se disponible] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti
- trappole quale misura alternativa di controlto. anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida noncausa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determiname la - Se, trascorso un período di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate

Dosi consigliate: Non aprire le bustine contenenti l'esca. (esca in bustina) osizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

All'internogli edifici

TOPI: fino a 100 g di esca per punto esca

RATTI: fino a 200 g di esca per punto esca

RATTI: fino a 200 g di esca per punto esca o per tana

TOPI: fino a 100 g di esca per punto esca o per tana.

ntorno gli edifici, aree aperte ed discariche di rifiuti:

- frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]
- possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile) All'interno ed intorno gli edifici: Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esemplo ostruire

- raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad conformemente
- nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani
- per il monitoraggio dell'attività dei roditori. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed balting'.
 All'interno gli edifici: 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.
- Intorno gli edifici, aree aperte ed discariche di rifiuti: In caso di posizionamento di punti canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, contatto con l'acqua.
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- dell'efficacia del trattamento. Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e
- anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace. ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-- Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti
- utensill usati in punti esca coperti e protetti. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gi
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
- normativa vigente. Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la

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 Ospedale Niguarda Ca' Granda (Milano) (+39 02 66101029)". Da indicare sulle stazioni esca a prova di manomissione e punti esca coperti: "non

