

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.2/269

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute 0030666-30/05/2018-DGDMF-MDS-P DGDMF

0030666-P-30/05/2018

1.5.i.d.2/2011/269

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

OGGETTO: Prodotto biocida MAKI GRAIN'TECH Trasmissione decreto di rinnovo.

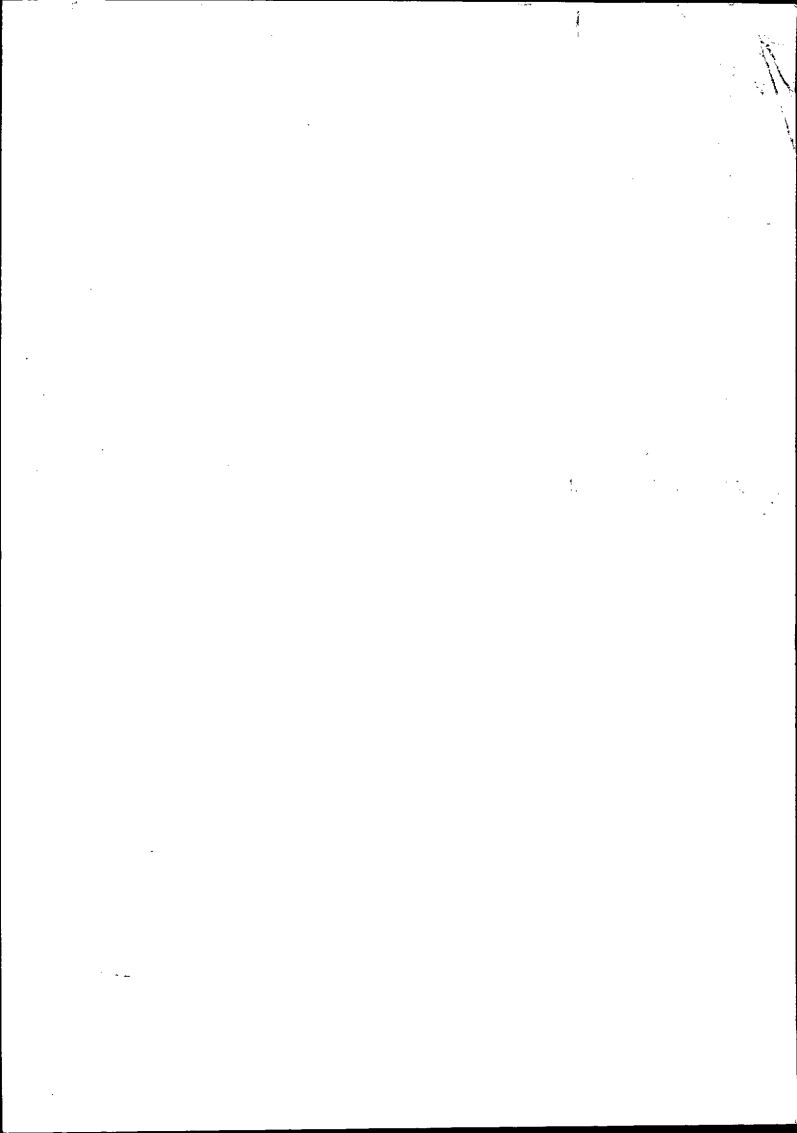
Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2015/00281/MRA.

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.2/269

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 del 31 luglio 2009, recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il bromadiolone 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/2015/00281/MRA il prodotto biocida denominato MAKI GRAIN'TECH di cui è titolare la società LIPHATECH SAS, Bonnel-CS 10005, 47480 Pont Du Casse, Francia;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE)2017/1380 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del bromadiolone come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTA l'istanza di rinnovo BC-TX024136-10;

DECRETA

La registrazione del biocida denominato MAKI GRAIN'TECH, autorizzazione in interiori IT/2015/00281/MRA – ASSET NUMBER IT-0009879-0000 è rinnovata fino al 31-dicembre 2023.

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 atti di questo Ufficio.

Roma,

2 9 MAG. 2018

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I (Dr. sa Part D. Dessandro) 102/23







Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida



1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Denominazione commerciale MAKI GRAINTECH Area di mercato Italia

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito Data di scadenza

dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome Indirizzo

Non definito Non definito

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore

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

Indirizzo del fabbricante

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: 12

Nome del produttore

Indirizzo del fabbricante

LIPHATECH S.A.S. C.S. 1935 Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Francia

Liphatech S.A.S. at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Francia Ubicazione dei siti produttivi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Numero Nome numero BAS

Numero CE 249-205-9 12 249-205-9 RB - Esca (pronta per l'uso)

CAS 28772-56-7 comune Bromadiolone

Nomenclatura IUPAC 3-[3-(4*-Bromo[1,1*-biphenyl]-4-yl]-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one

Ргіпстрю attivo

(%) 0.005

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima

respirare la polvere polvere. Non mangiare, ne bere, né fumare durante

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

omainie ii prodotto in in conformità alla normativa vigente
Smaltire il recipiente in in conformità alla normativa





4. Uso/i autorizzato/i

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

Tipo/i di prodotto Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso

@Campo di applicazione

applicabile per i rodenticidi

ambiente chiuso

d'edifici-

All'interno

Categoria/e di utilizzatori Ogganismi bersaglio

Utilizzatore professionale addestrato

arvalis

Nome scientifico topo domestico Rattus ratti rattus neri ratti Rattus norvegicus Microtus

arvicole

Fase di sviluppo Giovani i Adulti Giovani i Adulti Giovani i Adulti Giovani . Adulti

Metodi di applicazione

Metodo

applicazione esca

Descrizione

- Esca

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

- Punti esca coperti e protetti

Tasso:

Vedi numero e tempi d'impiego

Diluizione:

TOPI: fino a 50 g di esca in una stazione posta ogni 2-3 m (bassa infestazione) o ogni 1-1,5 m (alta infestazione) RATTI: fino a 200 g di esca in una stazione posta ogni 8-10 m (bassa infestazione) o ogni 4-5 m (alta infestazione).

ARVICOLE: fino a

100 g di esca in una stazione posta ogni 6 metri (bassa infestazione) o ogni 3
metri (alta infestazione).

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima di 150 g della confezione. Le buste in PE o PP (opache o trasparenti) (20 -100g) sono

- Busta în plastica opaca (PE o PP) (150 g - 20 kg)

imballate in:

-Secchio di plastica opaco (PP) (150 g - 25 kg) - Cartone di cartone opaco (150 g - 25 kg) - Sacchetto di carta laminato opaca (150 g - 25 kg)

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Traffamento con la tecnica di 'permanent baiting' : - Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di caroni di rattamente.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. [Non applicabile ove autorizzato con la tecnica di 'permanent baiting]
- (Sey)
disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio cotoro che frequentano l'area trattata ed i dintomi) della campagna di

derattizzazione in corso (conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

Trattamento con la tecnica di 'permanent bailling:
 Il trattamento con la tecnica di 'permanent bailing' 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.

Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridume 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 intervalii frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomendazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

(150 g - 25 kg)
- Sacchetto di carta laminato opaca (150 g - 25 kg)

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

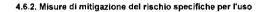
Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.

- Trattamento con la tecnica di '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.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- [Se disponibile]
 Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
- Per uso esterno (intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.
- Applicazione nelle tane:

Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non

possibilità il mondo del rimini.

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



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

- Trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' : - il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione quafora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficientii.

- 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."

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

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

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

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

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

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

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

Tipo/i di prodotto di prodotto 14 - Rodenticidi

Troo

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

d'edifici

Categoria/e di utilizzatori

Organismi bersaglio

Nome scientifico

professionale

Nome comune Mus musculus Topo domestico

Fase di sviluppo Giovani i

Metodi di applicazione

Metodo

apolicazione esca

Descrizione

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

Tasso: d'impiego Vedi numero e tempi

Diluizione:

Tempistica:

50 g di esca per contenitore. Se fossero

necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1

metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale dell'Imballaggio

Taglia minima di 1,5 kg della

confezione.



Le buste in PE o PP (opache o trasparenti) (20 -100g) sono imballate in:

- Busta chiudibile in plastica opaca (PE o PP) (1.5 - 20 kg)

- Secchio di plastica opaco (PP) (1.5

- 25 kg)

- Cartone di cartone opaco (1.5 - 25 kg) - Sacchelto in laminato di carta opaca (1.5 - 25 kg) 4.8.1. 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'esce è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando

Se disponibile) Seguire agni ultenore istruzione prevista alle buone pratiche pertinenti.

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

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 emergenz

0

posizionamento 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

Tipofi di prodotto di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esetta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente

All'interno

d'edifici Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionate

Organismi bersaglio

gregi ratti

Nome scientifico

Rattus norvegicus

Fase di sviluppo giovani e adulti

Rattus

giovani e adulti.

Metodi di applicazione

applicazione esca

Descrizione

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

Vedi numero Tasso: e tempi d'impiego

Diluizione:

Tempistica:

g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche,

posizionarii ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro

Oimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima di 1,5 kg della

Le buste in PE o PP (opache o trasparenti) (20

100g) sono imballate in: Bosta chiudibile in plastica opaca (PÉ o PP) (1.5 - 20 kg)

Secchio di plastica opaco (PP) (1.5

0

- 25 kg) - Cartone di cartone opaco (1,5 - 25 kg) - Sacchetto in faminato di carta opaca (1,5 - 25 kg)

4.10.1. 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.

• [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore 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

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.

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

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

4.11. Uso # 6 - Arvicole - professionisti - all'interno di edifici

Tipo/i di prodotto

di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

In ambiente chiuso All'interno

d'edifici

Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore orofessionale

Organismi bersaglio

Nome scientifico Microtus Arvicole

Fase di sviluppo Giovani Adulti

Metodi di applicazione

applicazione esca Metodo

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

Tasso:

Vedi numero e

tempi d'impiego

Diluizione:

Tempistica:

g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale

Taglia minima di 1,5 kg della

dell'imballaggio

confezione. Le buste în PE o PP (opache o trasparenti) (20

-100g) sono imballate in:
- Busta chiudibile in plastica opaca
(PE o PP) (1.5 - 20 kg)
- Secchio di plastica opaco (PP) (1.5

- Cartone di cartone opaco (1 5 - 25 kg)
- Sacchetto in laminato di carta opaca (1.5 - 25 kg)

4.12.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

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

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 emerge

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.

4.12.4. 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.

4.13. Uso # 7 - Topi e/o ratti e/o arvicole - professionisti - intorno agli edifici

Tipali di prodotto

Tipo di prodotto 14 -

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

applicabile per i rodenticidi

Campo di applicazione

All'aperto Intorno

agli edifici Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionate

Organismi bersaglio

Nome scientifico

Mus musculus Rattus

Rattus norvegicus Microtus arvatis

Fase di sviluppo topolino Giovani i Adultí Giovani i Adulti Giovani i Adulti Giovani

. Adulti

Metodi di applicazione

applicazione esca

Descrizione

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

Tasso:

Vedi numero e tempi d'impiedo



file:///C:/Users/f.greco-esterno/AppData/Local/Temp/7zO8F435CBF/spc_MAKI%20... 04/05/2018

Diluizione:

TOPI: 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitor per esche, posizionadi ad una distanza minima di 1 metri l'uno dell'altro.

RATTI: 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro. ARVICOLE: 100 g di esca per

contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionani ad una

distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima di 1,5 kg della

confezione. Le buste in PE o PP (opache o trasparenti) (20

100g) sono imbatlate in:

- Busta chiudibile in plastica opaca
(CB o PP) (1.5 - 20 kg)

- Secritio di plastica opaco (PP) (1.5

- 25 kg)

- Cantone di cartone opaco (1.5 - 25 kg)

- Sacchetto in laminato di carta opaca (1.5 - 25 kg) \100g) sono imbatlate in:

4.14.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca datle condizioni

~ À

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giomi] [per ratti e arvicole 5-7 giomi] 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 roditon. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate

dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

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

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

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

- 4.14.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
- 4.14.5. 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

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

1- Prima del posizionamento delle

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in locò 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 facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriusche 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.

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.

prodotto deve essere posizionato nella immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nuti, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane,

- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre
- I contenitor 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 de anticoagulante 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 tontano da cibi, bevande e alimenti per apimali, ponché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto
- 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 unformazioni sul prodotto).

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

professionisti formati soto - La frequenza delle visite all'area trattata è professionisti ronnati soto - La nequenza colle visce la lacca indicata del a discrezione dell'operatore, alla fuce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il rispetto ana vinteriamite evidente dell'antesiazione, valutate il riposizionamento dei punti esca in attri luoghi e la possibilità di cambiare lipo 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 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 Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di
- Per professionisti solo Considerare misure preventive di controllo (ad esemplo: chiusura dei buchi rimozione, per quanto possible, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- professionisti solo Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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

- Per professionisti formati solo Le Per proressionisti tormati solo - Le informazioni sul prodotto (etichette de lo foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzation professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisitii formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati")
- Per professionisti formati solo «Non impiegare in 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 trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di 'permanent bailting'].

- rei professionisti formati solo Per un'appropriata gestione della 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 efficace.

in punti esca coperti e protetti.

- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati

- Smaltire i roditon morti
- Per professionisti solo Pe

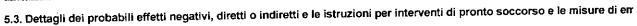
indure il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana).

Per professionisti solo Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.

r sar profess onisti solo Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che

- non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")
- non deve essare united a proportion deve essare usato in appropriati contentiori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")
- gli utilizzatori devono gui diagnezioni destorio adeguatamente etichettare i conteniton per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- Per professionisti

- Per professionisti solo L'uffizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta elo fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osseve a nocora attività di rod tori), l'utilizzatore dovrebbe chiecere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione



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 In caso di: - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone. cutaries, lavale la palle con acqua e poi con lacqua o coporio.

- Esposizione
oculare, risclacquare 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, contettare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'alichetta del prodotto (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale). Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale). I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprie", "contiene un rodenticida", "nome del prodotto o numero di autorizzazione", "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni (112).

Pericolosò per la fauna sellvatica. Esposizione orale.

5.4 struzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo

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

Data di scadenza: 3 anni - Conservare în un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare îl contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- Conservare în un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestica e da fattoria.

6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti

- A causa della loro modallia di azione filardata, i fodericata anticolagianti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I robitori possono essere portatori di matettie. Non loccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smallimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.

- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante



;



ŧ

MAKI GRAIN'TECH

Esca rodenticida in grani pronta all'uso SOLO PER PROFESSIONISTI

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

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Bromadiolone (Nr CAS: 28772-56-7)

0,005 % (50 mg/kg)

IT/2015/000281/MRA PRODOTTO BIOCIDA (PT 14). Autorizzazione del Ministero -**¢ella**

Salute

Francia, Tel: +33 553698190 Titolare dell'autorizzazione: LIPHATECH S.A.S., Bonnet, BP3-47480 Pont Du (asse 4

Validità: 3 anni

predosate da 20 a 100 g) Confezioni: 1.5 kg fino a 25 kg (contenenti esche rodenticide in confezioni interne

H360D: Può nuocere al feto. PERICOLO

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P260: Non respirare la polvere. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P501: Smattire il prodotto/recipiente in conformità con i regolamenti P308+313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un medico. P280: Indossare guanti

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 domesticl e da fattoria.

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

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

Esposizione cutanea, lava (c) à peile 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.

> del prodotto (insenre iniuminazione apportione da parte di fon animale domestico Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di fon animale domestico [insenre l'informazione specifica richiesta dalla legislazione hazionale]
> - Pericoloso per la fauna selvatica. - 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, contattare immediatamente un medico e mostrargiti contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dallaz legislazione nazionale].

MAKI GRAIN'TECH è un'esca pronta all'uso indicata per la tottetai rati her (Ratlus rattus), ai ratti grigi (Rattus norvegicus), al topo domestico (Mus musculus) e allerarvicole (Microtus arrelia)

depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli. MAKI GRAINTECH può essere usato all'Interno ed intorno edifici industriali, rurali, civili,

andurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini. MAKI GRAIN'TECH contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a

ુવર્ણ 4 pl 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci A ogusa 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: usare solo 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 sopraliuogo dell'area infestata

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

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

roditori è stata verificata in precedenza (ad esemplo camminamenti, nidi, recinti d'entrata di Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei bestiame, aperture, tane, ecc.)

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

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

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

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

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

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 IMPOSTA DI BOLLO

direttamente esposta dopo l'unitazione p Non mangiare, né bere, ne denare durag piso del prodotto. Lavare le mani e la pelle

Ed intorno gli edifici:

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

consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione. quanto possible, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto - Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per

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

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

- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenttori con le

Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

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

posizionarii ad una distanza minima di 1 metro l'uno dall'altro. TOPI: fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche,

RATTI: fino a 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarii ad una distanza minima di 4 metri l'uno dall'altro.

esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro ARVICOLE: fino a 100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per

al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario. [per ratti e arvicole 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito,

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

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

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

All'interno gradulio: 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.

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

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

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

frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settirnana). Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli

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

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

attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni (112)". Da indicare sulle stazioni esca a prova di manomissione: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e)



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

Bromadiolone (Nr CAS: 28772-56-7)

0,005 % (50 mg/kg)

1T/2015/000281/MRA PRODOTTO BIOCIDA PT 14). Autorizzazione del Ministero Judella

⊐ૄ

Francia. Tel: +33 553698190 Titolare dell'autorizzazione: LIPHATECH S.A.S., Bonnel, BP 47480"Pont

Lotto nº ... del ...

Validità: 3 anni

predosate da 20 a 100 g) Confezioni: 150 g fino a 25 kg (contenenti esche rodenticide in confezioni interne



PERICOLO

H360D: Può nuocere al feto.

H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o

P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P260: Non respirare la polvere.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P280: Indossare guanti

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 son acqua e sapone.
- Esposizione oculare, risciacogare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per álmeno 10 minuti

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provogare il vomito. In caso Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte d'un [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale] del prodotto (inserire l'informazione specifica richiesta della legislazione nazionale) d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli A contenitore o l'etichetta animale domestico

Pericoloso per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ai ratti grigi (Rattus norvegicus), al topo domestico (Mus Musculus) e alle arvicole (Microtus MAKI GRAIN'TECH è un'esca pronta all'uso indicata per la lotta ai Vatti Kattus rattus),

ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini. MAKI GRAINTECH contiene una soslanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli ed in aree aperte ed discariche di rifiuti. MAKI GRAINTECH può essere usato all'interno ed intorno edifici industriali, rurali, civili

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 /
- 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. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e
- ottenere l'accettazione dell'esca. 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 - Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio
- una popolazione resistente. rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di Trattamento con la tecnica di permanent baiting: - Ove possibile, si raccomanda di
- fisici di controllo. infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi - Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle
- bestrame, aperture, tane, ecc.). roditori è stata verificata in precedenza (ad esemplo camminamenti, nidi, recinti d'entrata di - Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei
- 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 le 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
- rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. - I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono
- L'esca deve essere fissala in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per escho

- Posizionare il prodono நீன்ற இது இரை di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

Ŀ.

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

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

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 ed intorno gli edifici:

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

coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio. - Per uso estemo (Intorno agli edifici, aree aperte, discariche), i punti esca devono essere

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

Applicazione nelle tane:

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

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

raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. 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 <u>de</u>

autorizzato con la tecnica di 'permanent baiting] - Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. [Non applicabile ove

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

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

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 determinarne la trappole quale misura alternativa di controllo. anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inottre, l'uso di - Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate

Dosi consigliate: Non aprire le bustine contenenti l'esca

All'Interno ed intorno gli edifici:

1,5 m-(alta infestazione) TOPI: fino a 50 g di esca in una stazione posta ogni 2-3 m (bassa infestazione) o ogni 1-

RATTI: fino a 200 g di esca in una stazione posta ogni 8-10 m (bassa infestazione) o ogni 4-5 m (alta infestazione)

> ogni 3 metri (álta infestazione) Aree aperte ed discariche di rifluti: ARVICOLE (ino a 100 g di esca in una stazione posta ogni 6 metri (bassa infestazione) o

TOPI: fino a 50 g / RATTI: fino a 200 g / ARVICOLE: fino a 100 g

di esca In una stazione posta ogni 10-15 metri (bassa infestazione) o ogni 3-5 metri (alta Infestazione)

Applicazione nelle tane ed intorno gli edifici, in aree aperte ed discariche di rifiuti: TOPI: fino a $50\,\mathrm{g}$ / RATTI: fino a $200\,\mathrm{g}$ / ARVICOLE: fino a $100\,\mathrm{g}$ di esca per tana

- 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].

Trattamento con la tecnica di 'permanent baiting:

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

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

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

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

- 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.

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

sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua. All'Interno ed intorno gli edifici: In caso di posizionamento di punti esca in prossimità ܩ

sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua. acque superficiali (ad esemplo fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di Aree aperte ed discariche di rifiuti: In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di

- Non implegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

dell'efficacia del trattamento [fatta eccezione se autorizzati per trattamenti di 'permanent - Non usare i prodotti oltre 35 glorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e

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

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

utensili usati in punti esca coperti e protetti.

- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la Smaltire i roditori morti 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 (112)".







ů

THE THE PERSON OF THE PERSON O

STOP SHAPER OF THE STOP OF THE