



Ministero della Salute

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.2/19

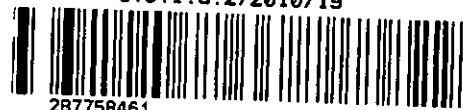
Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute

0037155-P-02/07/2018-DGDMF-MDS-P

0037155-P-02/07/2018

I.5.i.d.2/2010/19



287758461

Spett.le

LIPHATECH S.A.S.

Bonnel - CS 10005

47480 Pont Du Casse

Francia

OGGETTO: Prodotto biocida GENERATION PAT' - FRAP P
Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il decreto di rinnovo dell'autorizzazione n. **IT/2013/00115/MRA** relativa al biocida indicato in oggetto.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)

Referente tecnico: **Raffaella Perrone** - 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it

DM

AMP



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO
UFFICIO I - AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI

D.G.D.M.F/ I.5.i.d.2/2011/19

IT/2013/00115/MRA

IL DIRETTORE

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 2007/69/CE Della Commissione del 29 novembre 2007 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il difetialone 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 del 2 agosto 2013, e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione IT/2013/00115/MRA il prodotto biocida denominato "GENERATION PAT" - "FRAP P" di cui è titolare la società LIPHATECH S.A.S con sede legale in Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse - Francia;

VISTO il Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1382 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del difetialone come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTO che il difetialone è un candidato alla sostituzione in conformità dell'articolo 10, paragrafo 1, lettere a) ed e), del regolamento (UE) n. 528/2012;

VISTO l'articolo 23, paragrafo 6, secondo il quale l'autorizzazione di un biocida contenente un principio attivo candidato alla sostituzione è rilasciata per un periodo non superiore a cinque anni ed è rinnovata per un periodo non superiore a cinque anni;

VISTA l'istanza di rinnovo BC-MP001201-51;

DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato "GENERATION PAT" - "FRAP P" autorizzazione numero IT/2013/00115/MRA - ASSET NUMBER IT-0000721-0000 è rinnovata fino al ~~31 dicembre 2022~~ **29/04/2023**

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 di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla società interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma, **27 GIU. 2018**

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I
(Dr.ssa Paola D'Alessandro)



IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA

Ministero delle Finanze
MARCA DA BOLLO
 €16,00
 SEDICI/00

00023614 00005912 WDR91001
 00101500 29/06/2018 11:21:02
 0578-00088 C6A81921CF5334BF
 IDENTIFICATIVO 01171410112367

0 1 17 141011 236 7

Ministero delle Finanze
MARCA DA BOLLO
 €16,00
 SEDICI/00

00023614 00005912 WDR91001
 00101500 29/06/2018 11:21:07
 0578-00088 DBC11C8096371C04
 IDENTIFICATIVO 01171410112356

0 1 17 141011

Ministero delle Finanze
MARCA DA BOLLO
 €16,00
 SEDICI/00

00023614 00005912 WDR91001
 00101500 29/06/2018 11:21:32
 0578-00088 98227830083AE9E1
 IDENTIFICATIVO 01171410112345

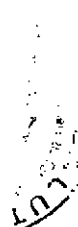
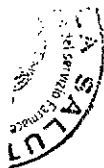
0 1 17 141011 234 5



Faint handwritten text and a large crosshair mark at the bottom of the page.

ALL-1

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida



1. Informazioni amministrative**1.1. Denominazione commerciale del prodotto**

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	GENERATION PAT
Italia	FRAP P

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
IndirizzoNon definito
Non definito**1.3. Fabbricante/i del prodotto**

Nome del produttore	LIPHATECH S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	BONNEL CS 10005 47480 PONT DU CASSE Francia
Ubicazione dei siti produttivi	LIPHATECH S.A.S - PRODUCTION CENTER - AVENUE JEAN SERRES 47480 PONT DU CASSE Francia

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

numero BAS: 27

Nome del produttore	LIPHATECH S.A.S. at AlzChem AG
Indirizzo del fabbricante	Bonnel CS 10005 47480 PONT DU CASSE Francia
Ubicazione dei siti produttivi	LIPHATECH at ALZCHEM - Chemiepark - 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 CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione Principio attivo	Contenuto (%)
27		104653-34-1	Difetialone	3-[3-(4?-bromo[1,1?biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio pyran-2-one		0.0025

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può provocare danni agli organi (<i>sangue</i>) in caso di esposizione prolungata o ripetuta ..
-------------------------	---

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza	Non disperdere nell'ambiente.
----------------------	-------------------------------

In caso di malessere, consultare un medico.
Smaltire il prodotto in in conformità con i regolamenti.
Smaltire il recipiente in in conformità con i regolamenti.



4. Usi autorizzati

4.1. PROFESSIONISTI FORMATI

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso, All'aperto All'interno		
d'edifici intorno agli edifici			
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti
	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e 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 di applicazione	vedere il numero e i tempi di		
Diluizione:	%		
Templastica:	Topi - Alta infestazione: fino a 50 grammi per punto esca ogni 1 a 1,5 metri - Bassa infestazione: fino a 50 grammi per punto esca ogni 2 a 3 metri Ratti - Alta infestazione: fino a 200 grammi per punto esca ogni 4 a 5 metri - Bassa infestazione: fino a 200 grammi per punto esca ogni 8 a 10 metri		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Taglia minima di 150 g della confezione.		
Secchio in plastica (PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 17 kg	Scatola di cartone con busta di plastica integrale (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 20 kg		
Contenitore in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg	Sacchetto in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg		
Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / scatola di cartone - fino a 60 stazioni di esca	Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / sacchetto di plastica - fino a 60 stazioni di esca		

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Intorno agli edifici:
 - Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
 - Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 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.

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

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto 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 baiting'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle lane.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

- All'interno d'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 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.

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

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

4.2. PROFESSIONISTI

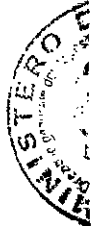
Tipoli di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso, All'aperto All'interno		
d'edifici Intorno agli edifici			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti
	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
Tasso: tempi di applicazione	vedere il numero e i		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Topi		
	fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1.5 metri l'uno dall'altro.		
	Ratti		
	fino a 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Taglia minima di 1,5 kg della confezione.		
	Secchio in plastica (PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 17 kg		
	Scatola di cartone con busta di plastica integrale (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 20 kg		
	Contenitore in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg		
	Sacchetto in plastica (PE/PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 4 kg		
	Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / scatola di cartone - fino a 60 stazioni di esca		
	Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine da 10 a 40 g) / sacchetto di plastica - fino a 60 stazioni di esca		
	Stazioni per esche PP o HDPE o PS pre-riempite (bustine (in carta o PP) da 20 a 100 g) / sacchetto di plastica - fino a 60 stazioni di esca		

4.2.1. 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.
 - I 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 l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
 - 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)
 - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana). [Ove applicabile, specificare se ispezioni più frequenti o giornaliere sono richieste].
 - 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 baiting'.
 - Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

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.

4.2.4. 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

4.3. PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI)

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso, All'aperto All'interno		
d'edifici: Topi / Ratti Intorno agli edifici: Ratti	-		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti
	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti
Metodi di applicazione	-		
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
Tasso: applicazione	vedere il numero e i tempi di		
Diluizione:	%		
Tempistica:	Topi (All'interno d'edifici): fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1.5 metri l'uno dall'altro. Ratti (All'interno d'edifici / Intorno agli edifici): fino a 150 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Contenitori per esche pre-riempiti in PP o HDPE o PS (bustine da 10 a 40 g) / in confezione di cartone. Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per topi solo pacchi.		
	Contenitori per esche pre-riempiti in PP o HDPE o PS (bustine da 10 a 40 g). Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per topi solo pacchi.		
	Stazione per esche bloccabile in PP o HDPE o PS + bustine di esche (da 10 a 40 g) in scatola di cartone - Fino a 150 g di esca per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per confezioni di topi.		
	Stazione per esche bloccabile in PP o HDPE o PS + bustine di esche (da 10 a 40 g) in sacchetto di plastica (PE o PP) - Fino a 150 g di esche per ratti o ratti e topi e fino a 50 g di esche per topi solo pacchi.		
	Secchio di plastica (PP) (bustine da 10 a 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi.		
	Scatola di cartone o cartone/plastico (PE) (bustine da 10 da 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi.		
	Contenitore in plastica (PE o PP) (bustine da 10 da 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi.		
	Sacchetto di plastica (PE o PP) (bustine da 10 da 40 g) - Fino a 150 g di esche per ratti o topi e topi e fino a 50 g di esche per i soli pacchi di topi		

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I 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 l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

- Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire Le esche nei contenitori se danneggiati dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- al termine del periodo di trattamento Rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

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

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza

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

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione 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 fornite presso il punto vendita.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI:

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

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

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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.

PROFESSIONISTI

FORMATI: - 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, lane, ecc.).

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

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

PROFESSIONISTI

FORMATI / PROFESSIONISTI: - (If national policy or legislation require it) 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 anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: -

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

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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).

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

PROFESSIONISTI FORMATI:

- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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 non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

- Non aprire i sacchetti contenenti le esche

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, lane, ecc.)

PUBBLICO (NON

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

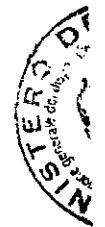
PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.

PROFESSIONISTI: - I

contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, lane, ecc.).

5.2. Misure di mitigazione del rischio



PROFESSIONISTI

FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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].

PROFESSIONISTI FORMATI: - Non

impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

PROFESSIONISTI FORMATI / PROFESSIONISTI: - 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 baiting].

PROFESSIONISTI FORMATI: - Per un'appropriate 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 efficace.

PROFESSIONISTI

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

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

Smaltire i roditori morti secondo la normativa

vigente. (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica

nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).

PROFESSIONISTI

FORMATI: - Le 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").

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).

PROFESSIONISTI / PUBBLICO (NON 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 suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione.

PUBBLICO (NON PROFESSIONISTI): - Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.

PROFESSIONISTI / PUBBLICO

(NON PROFESSIONISTI): - Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:

PUBBLICO (NON

PROFESSIONISTI): - il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio, "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")

PUBBLICO (NON

PROFESSIONISTI): - gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").

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

PROFESSIONISTI: -

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

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

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

- Antidoto. Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

- In caso di:

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

- Esposizione oculare,

rischiare 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, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta 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 aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"

- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

- Alla fine del trattamento, smaltire

l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente (il metodo di smaltimento deve essere descritto in maniera specifica nell'SPC nazionale e riportato nell'etichetta del prodotto).

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

- Conservare in un luogo asciutto,

fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.

- Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.

- Data di scadenza: 4 anni

6. Altre informazioni

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

- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i

roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaro ed un colorante.



AUL2

GENERATION PAT' [FRAP P]

(to be SELECTED accordingly in the text)

Esca rodenticida in pasta pronta all'uso
PER NON PROFESSIONISTI

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta
Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

COMPOSIZIONE

Difetialone (N°CAS 104653-34-1) 0,0025 %

PRODOTTO BIOCIDA (PT 14), Autorizzazione del Ministero della Salute n°
IT/2013/00115/MRA

CS 10005
Titolare dell'autorizzazione/Officina di produzione: LIPHATECH S.A.S., Bonnel, BP
47480 Pont Du casse - Francia. Tel: +33 553698190

Distributore: [to be completed]

Lotto n° ... / Validità: vedere sulla confezione

Confezioni: fino a 150 g per ratti o topi/ratti e fino a 50 g per topi, contenenti bustine da
10 a 40 g ciascuna, vendute come esche fissate alle stazioni di esca oppure in confezioni
di esche.



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

ATTENZIONE

Pericoloso per la fauna selvatica.
Pericoloso per cani e gatti.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.
Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua e 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, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

GENERATION PAT' [FRAP P] è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Difetialone, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

GENERATION PAT' [FRAP P] contiene una sostanza amaricante (*Denatonium Benzoate*) atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e un colorante.

GENERATION PAT' [FRAP P] può essere usato all'interno (topi e ratti) ed intorno (ratti) di edifici industriali, rurali, civili, depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli.

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

ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Non aprire i sacchetti contenenti le esche
- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Dosi consigliate:

TOPI: fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1.5 metri l'uno dall'altro (all'interno degli edifici).

RATTI: fino a 150 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro (all'interno degli edifici/intorno agli edifici).

I 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 l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

AVVERTENZE

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche. 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.
- 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: "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).

[the tactile warning of danger will be added on the final packaging]

LIPHA  **TECH** S.A.S.

Bonnel - CS 10005
47480 PONT-DU-CASSE



GENERATION PAT' [FRAP PJ]

(to be selected accordingly in the text)

Esca rodenticida in pasta pronta all'uso
SOLO PER PROFESSIONISTI

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta
Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

COMPOSIZIONE

Difetialone (N°CAS 104653-34-1) 0,0025 %

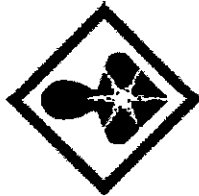
PRODOTTO BIOCIDIA (PT 14), Autorizzazione del Ministero della Salute n°
IT/2013/00115/MRA

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

Distributore: [to be completed]

Lotto n° / Validità: vedere sulla confezione :

Confezioni: fino a 20 kg (contenenti bustine da 10 g fino a 40 g).



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

ATTENZIONE

Pericoloso per la fauna selvatica.
Pericoloso per cani e gatti.
La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

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

In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- Esposizione 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 mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

GENERATION PAT' / [FRAP PJ] è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Difetialone, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

GENERATION PAT' / [FRAP PJ] contiene una sostanza amaro-amara (*Denatonium Benzoate*) atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e un colorante.

GENERATION PAT' / [FRAP PJ] può essere usato all'interno ed intorno di edifici industriali, rurali, civili, depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli.

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

ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

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

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

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

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

- I contenitori per esche devono essere chiaramente 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 Antiveleeni (112).

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

- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche in lattice o equivalenti in accordo alla norma EN374-1:2016.

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

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

- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una 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 non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.

- Non aprire i sacchetti contenenti le esche.

- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).

Dosi consigliate:

TOPI: fino a 50 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-1,5 metri l'uno dall'altro.

RATTI: fino a 200 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 4-5 metri l'uno dall'altro.

I 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 l'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].

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

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

- 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.

- 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 baiting'.

- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

- 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 baiting].

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

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine

del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

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

- 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.

- 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.

LIPHA TECH S.A.S.

Bonnell - CS 10005

47480 PONT-DU-CASSE



GENERATION PAT' [FRAP PJ]

(to be selected accordingly in the text)

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

Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta

COMPOSIZIONE

Difetialone (N° CAS 104653-34-1) 0,0025 %

PRODOTTO BIOCIDA (PT 14), Autorizzazione del Ministero della Salute n° IT/2013/00115/MIRA

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

Distributore: *(to be completed)*

Lotto n° ... / Validità: vedere sulla confezione

Confezioni: fino a 20 kg (contenenti bustine da 10 g fino a 40 g).



INDICAZIONI DI PERICOLO

Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. In caso di malessere, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la normativa vigente.

Pericoloso per la fauna selvatica.

Pericoloso per cani e gatti.

La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

- Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben 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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

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

In caso di:

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

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

- Esposizione 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 mostrarli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

GENERATION PAT' [FRAP PJ] è un'esca rodenticida pronta all'uso a base di una sostanza attiva anticoagulante, nota come Difetialone, efficace contro Topolino domestico (*Mus musculus*), Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e Ratto nero (*Rattus rattus*) anche dopo una singola ingestione.

GENERATION PAT' [FRAP PJ] contiene una sostanza amaricante (*Denatonium Benzoate*) atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio e un colorante.

GENERATION PAT' [FRAP PJ] può essere usato all'interno ed intorno di edifici industriali, rurali, civili, depositi merci, abitazioni, cantine, garage, ripostigli.

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

ISTRUZIONI, MODALITÀ D'USO E DOSI DI IMPIEGO

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

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

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

- 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, ecc.).

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

- I contenitori per esche devono essere chiaramente 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 (112)".

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

- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche in lattice o equivalenti, secondo la norma EN374-1:2016. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- 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.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 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.
- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce 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 riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una 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 non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Non aprire i sacchetti contenenti le esche
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Dosi consigliate:

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

TOPI: fino a 50 grammi per punto esca ogni 1-1.5 metri (alta infestazione) o ogni 2-3 metri (bassa infestazione).

RATTI: fino a 200 grammi per punto esca ogni 4-5 metri (alta infestazione) o ogni 8-10 metri (bassa infestazione).

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].
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro maltrattamento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- 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 baiting'.
- Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- 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 baiting].
- 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 efficace.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.
- Smettere i roditori morti secondo la normativa vigente.
- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

LIPHA TECH S.A.S.

Bonnell - CS 10005

47480 PONT-DU-CASSE

