



# 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.2/81

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute

0007073-07/02/2019-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0007073-P-07/02/2019

I.5.i.d.2/2010/81



318034557

Spett.le

**LODI S.A.S.**

Parc d'Activités des Quatre  
Routes

35390 GRAND FOUGERAY

Francia

**OGGETTO: Prodotto biocida NEXA TOPICIDA RATTOFENE**  
**Trasmissione decreto di rinnovo.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di rinnovo dell'autorizzazione n. **IT/2012/00046/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](mailto:r.perrone@sanita.it)

DM



# 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.2/2010/81

**IT/2012/00046/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 2008/81/CE della Commissione del 29 luglio 2008 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il difenacoum 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 14 ottobre 2013, e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione **IT/2012/00046/MRA** il prodotto biocida denominato **"NEXA TOPICIDA RATTOFENE"** di cui è titolare la società **LODI S.A.S. con sede legale in Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY Francia;**

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1379 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del difenacoum come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14

**VISTO** che il difenacoum 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-YX000930-09;**

## **DECRETA**

L'autorizzazione del biocida denominato **"NEXA TOPICIDA RATTOFENE"** autorizzazione numero **IT/2012/00046/MRA – ASSET NUMBER IT-0000727-0000** è rinnovata **fino al 30 aprile 2023.**

Si allega SPC (**allegato 1**) e copia delle etichette (**allegato 2**). 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.

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, **6 FEB. 2019**

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



ALL.1

**Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida**

## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale NEXA TOPICIDA RATTOFENE

### 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	Lodi S.A.S.				
Indirizzo del fabbricante	Parc d'activités des Quatre Routes	35390	Grand Fougeray	Francia	
Ubicazione dei siti produttivi	Parc d'activités des Quatre Routes	35390	Grand Fougeray	Francia	

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

numero BAS: 26

Nome del produttore

Peigar International Ltd

Indirizzo del fabbricante

Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, GU34 2QR Alton Hants Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, GU34 2QR Alton Hants Regno Unito

## 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	Contenuto (%)
26	259-978-4	56073-07-5	Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	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 (*sangue*) in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Consigli di prudenza

Non respirare la polvere *polvere*.  
In caso di malessere, consultare un

medico.

Smaltire il recipiente in conformità con le norme nazionali .

## 4. Usi autorizzati

### 4.1. Topo domestico – Pubblico (non professionisti) –all'interno di edifici

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno		
<b>d'edifici</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Mus musculus	<b>Nome comune</b> Topo domestico	<b>Fase di sviluppo</b> -
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b> per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro	30 g di esca		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Impasto confezionato in una bustina da 10 g		

Le borse vengono poi imballate in:

- Scatole esche pre-riempite di PVC, PP o PS confezionate in scatole di cartone da 20, 30, 40, 50g
- scatole in cartoni con film in PE di: 20, 30, 40, 50g
- scatole di plastica o secchi in PP o PE di 20, 30, 40, 50g
- lattine di metallo di 20, 30, 40, 50g

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

-

#### 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

-

#### 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. Ratti – pubblico – all'interno di edifici

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno		
<b>d'edifici</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Rattus norvegicus  Rattus rattus	<b>Nome comune</b> Rato grigio Ratto nero o dei tetti	<b>Fase di sviluppo</b> - -
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b> per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.	100 g di esca		

**Diluizione:** %

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

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Imballo massimo: 150 g  
Impasto confezionato in una bustina da tè da 10 g

Le borse vengono poi imballate in:

- Scatole esche pre-riempite di PVC, PP o PS confezionate in scatole di cartone da 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;

- scatole in cartoni con film in PE di: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;

- scatole di plastica o secchi in PP o PE di 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;

- lattine di metallo di 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140 e 150 g.

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

-

#### 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

-

#### 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. Ratti – Pubblico (non professionisti) – intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto intorno agli edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
	Rattus rattus	Ratto nero o dei tetti	-

#### Metodi di applicazione

<b>Metodo</b>	applicazione esca
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso (in sacchetti per esche sfuse) per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
<b>Tasso:</b>	100 g di esca per stazione esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.
<b>Diluizione:</b>	%
<b>Tempistica:</b>	100 g di esca per stazione esca. Se è necessaria più di una stazione esca, la distanza minima tra le stazioni esca deve essere di 5 metri.

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Imballo massimo: 150 g  
Impasto confezionato in una bustina da tè da 10 g

Le borse vengono poi imballate in:

- Scatole esche pre-riempite di PVC, PP o PS confezionate in scatole di cartone da 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;

- scatole in cartoni con film in PE di: 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g;

- scatole di plastica o secchi in PP o PE di 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140 e 150 g,

- lattine di metallo di 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 g, 120, 130, 140 e 150 g

**4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.  
 - Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia  
 - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire il contenitore quando necessario.

**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.**

-

**4.4. Topo domestico – professionisti –all'interno di edifici**

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso all'interno di edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Mus musculus	<b>Nome comune</b> Topo domestico	<b>Fase di sviluppo</b>
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	30g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	30g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Imballo minimo 5 kg		

10 g di pasta confezionati in una bustina di té individuale e cartucce (50-500 g) di polietilene (PE).

Le bustine vengono quindi imballate in:

- Sacchi in PE o PP da:  
5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg

- scatole di cartone con film in PE: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg 10 kg;

- Scatole esche pre-riempite in PP, PS o PVC confezionate in scatole di cartone da 5 kg

Cartucce PE da 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

**4.4.1. 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.

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

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

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

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

-

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

-

### 4.5. Ratti – professionisti – all'interno di edifici

<b>Tipo/i di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno		
<b>d'edifici</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	-
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b>	100g di esca per contenitore		
	Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Imballo minimo 5 kg		

10 g di pasta confezionati in una bustina di t  individuale e cartucce (50-500 g) di polietilene (PE).

Le bustine vengono quindi imballate in:

- Secchi in PE o PP da:  
5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg

- scatole di cartone con film in PE: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg,  
6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg 10 kg;

- Scatole esche pre-riempite in PP, PS o PVC confezionate in scatole di cartone da 5 kg.

Cartucce PE da 50 g, 100 g, 150 g, 200 g,  
250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

#### 4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

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

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

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

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

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

#### 4.6. Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto, Altro intorno agli edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	Topo domestico	-
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	-
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b>	Topo: 30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro. Ratto: 100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.		
<b>Diluzione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Topo: 30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 3 metri l'uno dall'altro. Ratto: 100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Imballo minimo 5 kg 10 g di pasta confezionati in una bustina di té individuale e cartucce (50-500 g) di polietilene (PE).		
<b>Le bustine vengono quindi imballate in:</b>			
- Secchi in PE o PP da:	5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg ;		
- scatole di cartone con film in PE:	5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg 10 kg;		
- Scatole esche pre-riempite in PP, PS o PVC confezionate in scatole di cartone da	5 kg.		
<b>Cartucce PE da</b>	50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g		

##### 4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

- 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.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

-

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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.

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

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

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione d'edifici</b>	In ambiente chiuso All'interno		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	Topo domestico	-
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	-
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Punti esca coperti e protetti		
<b>Tasso:</b>	Topo: - Alta infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 3m. - Bassa infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 5m. Ratto: - Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Topo: - Alta infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 3m. - Bassa infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 5m.  Ratto: - Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Imballo minimo 5 kg		

10 g di pasta confezionati in una bustina di té individuale e cartucce (50-500 g) di polietilene (PE).

Le bustine vengono quindi imballate in:

- Secchi in PE o PP da: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg ;

- scatole di cartone con film in PE: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg 10 kg;

- Scatole esche pre-riempite in PP, PS o PVC confezionate in scatole di cartone da 5 kg.

Cartucce PE da 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

##### 4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento  
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

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

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.

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

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

**4.8. Topi e/o ratti – professionisti formati – intorno agli edifici**

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto, Altro		
<b>agli edifici</b>	Intorno		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	Topo domestico	-
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	-
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. - Punti esca coperti e protetti		
<b>Tasso:</b>	Topo: - Alta infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 3m. - Bassa infestazione: 30 g di esca per punto esca ogni 5m Ratto: - Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Topo: - Alta infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 3m. - Bassa infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 5m.  Ratto: - Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Imballo minimo 5 kg		
(50-500 g) di polietilene (PE).	10 g di pasta confezionati in una bustina di tè individuale e cartucce		
<b>Le bustine vengono quindi imballate in:</b>			
- Secchi in PE o PP da:	5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg ;		
- scatole di cartone con film in PE:	5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg 10 kg;		
- Scatole esche pre-nempite in PP, PS o PVC confezionate in scatole di cartone da	5 kg.		
<b>Cartucce PE da</b>	50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g		

**4.8.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

**Proteggere**

l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.  
 - Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.  
 - Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.  
 - [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

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

- 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 tane.

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

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

**4.8.4. 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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

**4.9. Ratti – professionisti formati –in aree aperte & discariche di rifiuti**

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>aree aperte In discariche di rifiuti</b>	In		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	-
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. - Punti esca coperti e protetti		
<b>Tasso:</b>	Ratto: - Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 100 g di esca per punto esca ogni 10m		
<b>Diluizione:</b>	%		
<b>Tempistica:</b>	Ratto: - Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** Imballo minimo 5 kg  
10 g di pasta confezionati in una bustina di tè individuale e cartucce (50-500 g) di polietilene (PE).

Le bustine vengono quindi imballate in:

- Secchi in PE o PP da: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg ;
- scatole di cartone con film in PE: 5 kg, 5,5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg 10 kg;
- Scatole esche pre-riempite in PP, PS o PVC confezionate in scatole di cartone da 5 kg.

Cartucce PE da 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g

#### 4.9.1. 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.

#### 4.9.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'

#### "Permanent baiting"

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

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

#### 4.9.3. 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 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.

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

#### 4.9.5. 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

#### NON

#### PROFESSIONISTI

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

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

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

- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, lane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- Non aprire i sacchetti contenenti le esche

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

- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

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

#### PROFESSIONISTI

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

- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile 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 solitamente 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.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale]
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da 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 (Nitril, EN374).
- 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.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

Non

aprire le bustine contenenti l'esca

#### 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.

- 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 solitamente 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 segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- [Se richiesto dalla legislazione nazionale]
- Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da 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 (nitril EN374)
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.

- 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 le bustine contenenti l'esca

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

### NON

#### PROFESSIONISTI

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

- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- Usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione.
- Etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono 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.
- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente

#### PROFESSIONISTI

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

- 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]
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- Solo per professionisti  
Usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione  
gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio, "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono 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
- 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

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

- Per soli professionisti formati.
- 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
- 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.
- 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].

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

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, sciacquare 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 Antiveleeni. [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]. Si consiglia l'uso dei guanti.

#### 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, 2 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 amaricante ed un colorante.

- [Ove applicabile in funzione dell'Allegato III del Regolamento CLP] La confezione del prodotto deve essere testata per la resistenza ai bambini.

ALL 2

## NEXA TOPICIDA RATTOFENE

ESCA RODENTICIDA IN PASTA PRONTA ALL'USO

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono: Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) 0.0025g - Denatonium benzoate 0.001g - Coformulanti q.b. a 100g. Titolare dell'autorizzazione: LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia) - Tel 0033.2.99 08 48 59- Fax: 0033.2.99 08 38 68 Email: lecomte@lodi.fr. **PRODOTTO BIOCIDA (P1 14 - Rodenticidi)**

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2012/00046 MRa -

Officina di produzione: LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia)

Categoria di utilizzatori: Utilizzatore Pubblico (non professionisti)

Organismi bersaglio: Topo domestico, Ratto grigio, Ratto nero o dei tetti.

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

Dosì di impiego e frequenza: Topo:

- Alta infestazione: 50g di esca per punto esca ogni 3m.

- Bassa infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 5m.

Ratto:

- Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m.

- Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.

Istruzioni d'uso specifiche per l'uso:

Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. -Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. - I contenitori con la esca 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.

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

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

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

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

- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altro struttura.

- Non aprire i sacchetti contenenti le esche.

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

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

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

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

- Alla fine del trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

NEXA TOPICIDA RATTOFENE - Difenacoum (CAS 56073-07-5) : 0.0025%

Attenzione

H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P260 Non respirare la polvere polvere. P264 Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P501 Smaltire il recipiente in conformità con le norme nazionali

LODI SAS - PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia Tel: 0033 2 99 08 48 59



Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso:

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 bevande quanto più possibile).

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

- Usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione.

- Etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto.

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. 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 o rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.

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

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

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua. 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 urino. - 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 [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. - 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 Antiveleni, [inserire il numero di telefono nazionale]" - Pericoloso per la fauna selvatica.

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). Si consiglia l'uso dei guanti

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: 2 anni

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 e un colorante.

LODI SAS  
PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia  
Tel: 0033 2 99 08 48 59

10Kg Version 15-01-2019

Del: 09/2020 Lotto No: GR0190918

ISTITUTO NAZIONALE  
PER LA SICURTÀ  
DELLA CIBO  
E LA SANITÀ  
PUBBLICA

[Redacted]  
[Redacted] 113  
[Redacted] ROMA  
[Redacted]

## NEXA TOPICIDA RATTOFENE

ESCA RODENTICIDA IN PASTA PRONTA ALL'USO

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono: Difenacoum (N. CAS 56073-07-5) 0.0025g - Denatonium benzoate 0.001g - Coloranti q.b. a 100g. Titolare dell'autorizzazione: LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia) - Tel 0033.2.99 08 48 59- Fax. 0033.2.99 08 38 68 Email: lecomte@lodi.fr. **PRODOTTO BIOCIDA (PT14 - Rodenticidi)**

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2012/00046 MRA - Officina di produzione: LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia)

Categoria di utilizzatori: Utilizzatore professionale - Organismi bersaglio: Topo domestico, Ratto grigio, Ratto nero o dei tetti.

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

Dosi di impiego e frequenze: Topo:

- Alta infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 3m.

- Bassa infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 5m.

Ratto:

- Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m.

- Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.

Istruzioni d'uso specifiche per l'uso:

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad affollamenti. - 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. - Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata o ad una valutazione in loco al fine di identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività o 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 o, dove possibile, metodi fisici di controllo.

- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, ritrattazione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione. - I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio cummingtoni, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). - Dove 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. - 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 o altri animali non bersaglio.

- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e elementi 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 (Nitril EN374). - 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 determinare 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.

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

Non aprire le bustine contenenti l'esca

NEXA TOPICIDA RATTOFENE - Difenacoum (CAS 56073-07-5) : 0.0025%

Attenzione

H373 Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P260 Non respirare la polvere/polvere. P284 Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P501 Smaltire il recipiente in conformità con le norme nazionali

LODI SAS - PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia Tel: 0033 2 99 08 48 59



Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso:

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

- 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).

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

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

- Solo per professionisti

Usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni.

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta 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.

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

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua. 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 (inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale). Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. - 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.

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). Si consiglia l'uso dei guanti  
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: 2 anni  
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 quasi pingu. - Questo prodotto contiene un agente amaro e un colorante.

LODI SAS  
PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia  
Tel 0033 2 99 08 48 59

10Kg Version 15-01-2019

via delle ... 113

00143 ROMA

IL FARMACIA PERICOLO  
TOXICO  
NON MANGIARE  
NON BEVERE  
NON FUMARE

## NEXA TOPICIDA RATTOFENE

ESCA RODENTICIDA IN PASTA PRONTA ALL'USO

**COMPOSIZIONE:** 100 grammi di prodotto contengono: Difencoum (N. CAS 56073-07-5) 0,0025g - Denatonium benzoate 0,001g - Coformulanti q.b. a 100g. **Titolare dell'autorizzazione:** LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia) - Tel 0033 2 99 08 48 59 - Fax. 0033 2 99 08 38 68 Email: [tecomte@lodi.fr](mailto:tecomte@lodi.fr). **PRODOTTO BIOCIDA (PT14 - Rodenticidi)**

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2012/00046 MRa - **Officina di produzione:** LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia)

**Categoria/le di utilizzatori:** Utilizzatore professionale addestrato - **Organismi bersaglio:** Topo domestico, Ratto grigio, Ratto nero o dei tetti.

**Metodi di applicazione:** Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione / Punti esca coperti e protetti.

**Dosi di impiego o frequenze:** Topo:

- Alta infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 3m.

- Bassa infestazione: 30g di esca per punto esca ogni 5m.

**Ratto:**

- Alta infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 5m.

- Bassa infestazione: 100g di esca per punto esca ogni 10m.

**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 danneggiato dall'acqua o contaminato dalla sporcizia. Racogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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 fuoricassette o scarti di cibo). Inoltre, non ripetere l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba notevolmente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accreditazione dell'esca. - Il prodotto deve essere utilizzato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IGM), 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 hostiane, aperture, tane, ecc.). - Dove 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. - (Se richiesto dalla legislazione nazionale) Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da 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 (Nitril EN174). - Non mangiare, né bere né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. - 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 correlata alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. - Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione dell'area infestata, 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 determinare le esche per valutare. Quando altri elementi sono stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti. Considerare, quindi, due alternative: l'uso di un rodenticida non-anticoagulante e di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di un agente repellente per esche. - Non aprire le bustine contenenti l'esca.

NEXA TOPICIDA RATTOFENE - Difencoum (CAS 56073-07-5) : 0,0025%

Attenzione

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

P260 Non respirare la polvere polverosa.

P314 In caso di malessere, consultare un medico.

P501 Smaltire il recipiente in conformità con le norme nazionali

LODI SAS - PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia Tel: 0033 2 99 08 48 59



Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso: Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili]. - Per soli professionisti formati. - 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. - Per un'adeguata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenziali 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. - Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente: In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua. 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 la palpebra 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 [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. - 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 Antiveleni. [inserire il numero di telefono nazionale]". - Pericoloso per la fauna selvatica. 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]. Si consiglia l'uso dei guanti. 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: 2 anni

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 e un colorante.

Del: 09/2020 Lotto No: GR0190918

LODI SAS  
PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia  
Tel: 0033 2 99 08 48 59

10Kg Version: 15-01-2019

Via della D... 113  
ROMA