



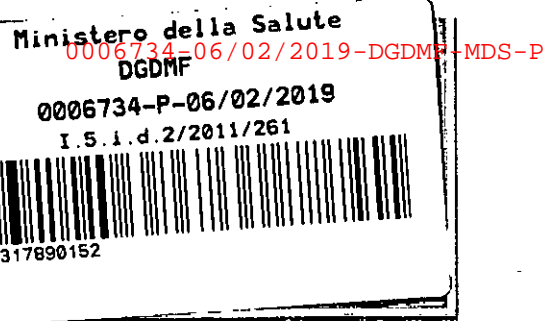
Ministero della Salute

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.2/261

Allegati: 1 decreto + 2 allegati



Spett.le

LODI S.A.S.

Parc d'Activités des Quatre
Routes

35390 GRAND FOUGERAY

Francia

OGGETTO: Prodotto biocida JADE PARAFFINATO
Trasmissione decreto di rinnovo.

Si trasmette, in allegato, il decreto di rinnovo dell'autorizzazione n. **IT/2013/00134/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



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.2/2011/261

IT/2013/00134/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 2009/92/CE della Commissione del 31 luglio 2009 recante modifica della direttiva 98/8/CE del parlamento europeo e del consiglio al fine di iscrivere il bromadiolone come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

VISTO il Regolamento n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

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

VISTO il decreto direttoriale del 20 settembre 2013, e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione **IT/2013/00134/MRA** il prodotto biocida denominato "**JADE PARAFFINATO**" 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) 2017/1380 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del bromadiolone come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTO che il bromadiolone 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-ET014635-27;

DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato "**JADE PARAFFINATO**" autorizzazione numero **IT/2013/00134/MRA – ASSET NUMBER IT-0002313-0000** è rinnovata fino al **31 dicembre 2022**.

Si allega SPC (**allegato 1**) 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, - 4 GEN. 2019

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



ALL.4

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato Italia Denominazione commerciale JADE PARAFFINATO

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: 12

Nome del produttore Pelgar 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 (%)
12	249-205-9	28772-56-7	Bromadiolone	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Principio attivo	0,005

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo Può nuocere al feto.
Provoca danni agli organi (*sangue*) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

prolungata o ripetuta

Consigli di prudenza Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

Non

manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Non

respirare la polvere *polvere*.

Lavare le *mani* accuratamente dopo l'uso.

Non

mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso.

Indossare

guanti.

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

In caso di

malessere, consultare un medico.

Conservare sotto

chiave.

Smatire il

recipiente in conformità con le norme nazionali.

4. Usi autorizzati

4.1. Topo domestico – professionisti – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso all'interno di edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	20-30g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.		
Diluizione:	%		
Tempistica:	20-30g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 2,5 kg		

Grammi di esca (confezionati singolarmente in busta PE o PP o non confezionati): 20-30
Materiale e dimensioni dell'imballaggio:
 - Secchio (PE o PP):
 20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 - Scatola di cartone (con rivestimento interno in PE se l'esca non viene estratta):
 20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 Stazione pre-innescata (PP, PVC, PS) in scatola di cartone contenente ogni blocco da 20 o 30 g:
 - 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se 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

4.1.2. 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

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

4.1.4. 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 – professionisti – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo

Utilizzatore professionale			
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio	Fase di sviluppo -
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	60-100g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.		
Diluizione:	%		
Tempistica:	60-100g 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	Confezione minima da 2,5 kg		

Grammi di esca (confezionati singolarmente in busta PE o PP o non confezionati) 20-30
Materiale e dimensioni dell'imballaggio
 - Secchio (PE o PP):
 20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 - Scatola di cartone (con rivestimento interno in PE se l'esca non viene estratta):
 20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
 - Stazione pre-innescata (PP, PVC, PS) in scatola di cartone contenente ogni blocco da 20 o 30 g:
 -
 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

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.

4.2.4. 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. Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto, Altro intorno agli edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topo domestico	Fase di sviluppo -
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Topo: 20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro. Ratto: 60-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.		
Diluizione:	%		
Tempistica:			

Topo
20-30 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2 metri l'uno dall'altro.

Ratto
60-100 g di esca per contenitore. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 metri l'uno dall'altro.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Confezione minima da 2,5 kg

Grammi di esca (confezionati singolarmente in busta PE o PP o non confezionati): 20-30
Materiale e dimensioni dell'imballaggio:

-
Secchio (PE o PP):
20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg,
6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g: 2,5 kg, 3 kg,
3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Scatola di cartone (con rivestimento interno in PE se l'esca non viene estratta):
20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg,
6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g: 2,5 kg, 3 kg,
3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Stazione pre-innescata (PP, PVC, PS) in scatola di cartone contenente ogni blocco da 20 o 30 g:
- 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg

4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 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 sporizia
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

-
Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

4.3.4. 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

4.3.5. 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 e/o ratti – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno		
d'edifici			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	-
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-

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:	Topo: - Alta infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 2m. - Bassa infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 5m. Ratto: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 10m.
Diluizione:	%
Tempistica:	Topo: - Alta infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 2m. - Bassa infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 5m. Ratto: - Alta infestazione: 90-100g di esca per punto esca ogni 5m.

- Bassa infestazione:
90-100g di esca per punto esca ogni 10m.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio **Confezione minima da 2,5 kg**

Grammi di esca (confezionati singolarmente in busta PE o PP o non confezionati): 20-30
Materiale e dimensioni dell'imballaggio:

-
Secchio (PE o PP):
20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Scatola di cartone (con rivestimento interno in PE se l'esca non viene estratta):

20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg

- Stazione pre-innescata (PP, PVC, PS) in scatola di cartone

contenente ogni blocco da 20 o 30 g:

- 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg

4.4.1. 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.

"Permanent baiting"

Ove

possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

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

4.4.2. 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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

"Permanent baiting"

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

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

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto, Altro		
agli edifici	Intorno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	Topo domestico	-
	Rattus norvegicus	Ratto grigio	-
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	- Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. - Punti esca coperti e protetti		

Tasso:	Topo: - Alta infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 2m. - Bassa infestazione: 20-30 g di esca per punto esca ogni 5m. Ratto: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 10m
Diluzione:	%
Tempistica:	Topo: - Alta infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 2m. - Bassa infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 5m. Ratto: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 10m. - Nelle tane: 60-100g
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 2,5 kg

Grammi di esca (confezionati singolarmente in busta PE o PP o non confezionati): 20-30
Materiale e dimensioni dell'imballaggio:

-
Sacchio (PE o PP):
20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Scatola di cartone (con rivestimento interno in PE se l'esca non viene estratta):
20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Stazione pre-innescata (PP, PVC, PS) in scatola di cartone contenente ogni blocco da 20 o 30 g:
- 2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 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 prevista dalle buone pratiche pertinenti.

"Permanent baiting"

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

4.5.2. 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 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.

4.5.3. 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 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.

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	All'aperto		
aree aperte In discariche di rifiuti	In		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Rattus norvegicus	Nome comune Ratto grigio	Fase di sviluppo -
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: esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 10m	Ratto. - Alta infestazione: 60-100g di infestazione: 60-100 g di esca per punto
Diluizione:	%
Tempistica:	Ratto: - Alta infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 5m. - Bassa infestazione: 60-100g di esca per punto esca ogni 10m - Nelle tane: 60-100g

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione minima da 2,5 kg
Grammi di esca (confezionati singolarmente in busta PE o PP o non confezionati): 20-30	
Materiale e dimensioni dell'imballaggio:	
- Secchio (PE o PP):	20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g:	2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Scatola di cartone (con rivestimento interno in PE se l'esca non viene estratta):	20 g: 2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
30 g:	2,5 kg, 3 kg, 3,5 kg, 4 kg, 4,5 kg, 5 kg, 6 kg, 6,5 kg, 7 kg, 7,5 kg, 8 kg, 8,5 kg, 9 kg, 9,5 kg, 10 kg
- Stazione pre-innescata (PP, PVC, PS) in scatola di cartone contenente ogni blocco da 20 g:	2,5 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

"Permanent baiting"

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.
-[Se disponibile]
Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche 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.

4.6.3. 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

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.

4.6.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio**4.6.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.****5. Indicazioni generali per l'uso****5.1. Istruzioni d'uso****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 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.
- 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.).
- 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 (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 posizionamento 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 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 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 vengano 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

PROFESSIONISTI

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti 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 disinfezione.
 - 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 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' 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, 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 [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]. 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 amaro 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

JADE PARAFFINATO

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) 0.005g - 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: lecombe@lodi.fr. **PRODOTTO BIOCIDA (PT14 - Rodenticidi)**

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2013/00134 MRa - Officina di produzione: LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia)

Categoria/e di utilizzatori: Utilizzatore professionale - Organismi bersaglio: Topo domestico, Ratto grigio.

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

Dosi di impiego e frequenza: Topo:

- Alta infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 2m.

- Bassa infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 5m.

Ratto:

- Alta infestazione: 90-100g di esca per punto esca ogni 5m.

- Bassa infestazione: 90-100g 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 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. - 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 o seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornito 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 o l'entità dell'infestazione. - Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoruscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba notevolmente la popolazione di roditori o rende più difficile ottenere l'accettazione dall'esca. - Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrato 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, roccoli d'entrata di bestiame, aperture, tano, 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 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 determinare la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che in tal caso i roditori resistenti; considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida con un meccanismo d'azione 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 buste e i contenitori per esche.

JADE PARAFFINATO - Bromadiolone (CAS 28772-56-7) : 0.005%

Danger

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

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

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 Non respirare la polvere polvere. P264 Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P208 Indossare guanti. P308+313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:

Consultare un medico. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. 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 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 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.

- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e 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 emorragie 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 (o) 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 o 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 o 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 ad un colorante.

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

10Kg Version 14-01-2019

Del: 09/2020 Lotto No: GR018918

Via della [redacted] 113
[redacted] ROMA

JADE PARAFFINATO

ESCA RODENTICIDA IN BLOCCHI PARAFFINATI PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Bromadiolone (N. CAS 28772-56-7) 0.005g - Denatonium benzoate 0.001g - Cofomulanti 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: tecomie@lodi.fr. PRODOTTO BIOCIDA (PT14 - Rodenticidi)

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2013/00134 MRa - Officina di produzione: LODI S.A. - Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 GRAND FOUGERAY (Francia)

Categoria/e di utilizzatori: Utilizzatore professionale addestrato - Organismi bersaglio: Topo domestico, Ratto grigio.

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 e frequenza: Topo:

- Alta infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 2m.

- Bassa infestazione: 20-30g di esca per punto esca ogni 5m.

Ratto:

- Alta infestazione: 80-100g di esca per punto esca ogni 5m.

- Bassa infestazione: 80-100g 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 danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

"Permanent baiting"

Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

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 fornito 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 misura 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 esca 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 è etichettato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto allo 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 determinare la causa più probabile. Quotora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti; considerare, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole (solo per uso alternativo di controllo). - Non aprire le bustine contenenti l'esca.

JADE PARAFFINATO - Bromadiolone (CAS 28772-56-7) : 0.005%

Danger

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

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

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P260 Non respirare la polvere polvere. P264 Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P208 Indossare guanti. P308+313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:

Consultare un medico. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. 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 (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 o 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.

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti 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 o dell'efficacia del trattamento.

- Per un'opportuna gestione della resistenza, 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.

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 o 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 ed un colorante.

LODI SAS

PA des Quatre Routes - 35390 Grand-Fougeray - Francia

Tel: 0033 2 99 08 48 59

Del: 09/2020 Lotto No: GR0190918

10Kg

Version 14-01-2019

Via [redacted] 113

00143 ROMA