



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio 1 – Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/311

Allegati: 1 decreto + 2 allegati



Spett.le

BASF Italia S.p.A

Via Marconato 8

20811 Cesano Maderno (MB)

Italia

**OGGETTO: Prodotto biocida STORM PASTA – FASTER B
Trasmissione decreto di rinnovo e di modifica amministrativa.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di rinnovo dell'autorizzazione n. **IT/2014/00257/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.2/2011/311

IT/2014/00257/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 2009/150/CE della Commissione del 27 novembre 2009 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di iscrivere il flocoumafen 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 8 ottobre 2014, e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione **IT/2014/00257/MRA** il prodotto biocida denominato **"STORM PASTA"** di cui è titolare la società **BASF Italia S.p.A con sede legale in Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) Italia;**

VISTO il regolamento di esecuzione (UE) 2017/1383 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del flocoumafen come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTO che il flocoumafen 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-LA031048-62;**

VISTA l'istanza di modifica amministrativa **BC-UK044039-27;**

DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato **"STORM PASTA"** – **"FASTER B"** autorizzazione numero **IT/2014/00257/MRA – ASSET NUMBER IT-0010012-0000** è rinnovata fino all'**8 marzo 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.

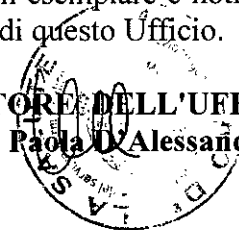
Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.

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,

23 GEN. 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	Denominazione commerciale
Italia	Storm Pasta
Italia	FASTER B

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	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch,
Indirizzo del fabbricante	Huobstrasse 3, 8088 Pfäffikon SZ Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	COLKIM SRL, Via Piemonte, 50 - 40064 Ozzano Emilia (BO) Italia

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

numero BAS: 34

Nome del produttore	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch,
Indirizzo del fabbricante	Huobstrasse 3, 8088, Pfäffikon SZ Svizzera
Ubicazione dei siti produttivi	Lower House Rd, Halebank, Widnes WA8 8NS, Cheshire 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 Principio attivo	Contenuto (%)
34	421-960-0	90035-08-8	Flocoumafen	4-hydroxy-3- [(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4-tetrahydro-3-[4-(4-trifluorometilbenziloxy) phenyl]-1-naphthyl]coumann		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
 Può provocare danni agli organi (*sangue*) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta ..

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

Tenere

fuori dalla portata dei bambini.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del

prodotto.

Procurarsi

istruzioni specifiche prima

dell'uso.

Indossare

guanti.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un

medico..

In caso di malessere, consultare un

medico.

Conservare

sotto chiave.

Smaltire il prodotto in /recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o

speciali..

4. Usi autorizzati

4.1. Uso # 1 – Topi domestici e 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 / Professionisti		
formati	Utilizzatore professionale addestrato		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti
	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti
Metodi di applicazione	Esca		
Metodo pronta per l'uso	Esca		
Descrizione	Applicazione delle esche: „pulsed baiting“.		
	Formulazioni dell'esca:		
	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
	- Punti esca coperti e protetti (purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come le stazioni per esche a prova di manomissione)		
Tasso: esca). Per ratti. 45-60 g d'esca (3-4 punti esca	Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca)		
Diluizione:	-%		
Templistica:	Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca.		
	Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca.		
	Topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-2 metri l'uno dall'altro.		
	Ratti. 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.		
	Tecnica del „pulsed baiting“: sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e dopo ad intervalli di massimo 7 giorni.		
	Spostare le esche non toccate nelle aree attive.		
	Ad ogni visita, sostituire le esche mangiate. Posizionare l'esca in tutta l'area infestata, in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti		
	Se il controllo non viene raggiunto, ispezionare nuovamente il luogo per stabilirne le ragioni e considerare la possibilità di ricollocare o aumentare il numero di punti esca.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, ulteriormente confezionati in.		
	- Contenitori di plastica: 1,5 kg – 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.		

- Sacchetti richiudibili
1,5 kg - 10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili
- Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone rivestito in LDPE richiudibile

4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.
- Le esche devono essere posizionate per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio e bambini.
- [Se disponibile] Seguire le istruzioni specifiche fornite dal codice di buona pratica applicabile a livello nazionale
- sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e dopo ad intervalli di massimo 7 giorni.
- Raccogliere le esche rovesciate ed i roditori morti.
- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine ispettiva condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinenti.

4.1.2. 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, ricercare e raccogliere i roditori morti ad intervalli frequenti durante il trattamento, 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 lavare le stazioni d'esche o gli utensili utilizzati nei punti di esca coperti e protetti con acqua durante le applicazioni.
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio l'etichetta e / o il foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a professionisti formati in possesso di certificazione che dimostri la conformità con i requisiti di formazione richiesti (ad esempio "solo per professionisti formati").
- Non utilizzare in aree in cui è possibile sospettare della resistenza al principio attivo.
- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza confrontabile o più debole, ai fini della gestione della resistenza. Per un utilizzo a rotazione, considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.
- Le esche devono essere collocate al sicuro, al fine di ridurre al minimo il rischio di consumo da parte di altri animali o bambini. Se possibile, fissare le esche in modo che non possano essere trascinate via.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso

4.2. Uso # 2 – Topi domestici e 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 Intorno agli												
edifici / Professionisti formati													
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato												
Organismi bersaglio	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Nome scientifico</th> <th>Nome comune</th> <th>Fase di sviluppo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mus musculus</td> <td>topo domestico</td> <td>giovani e adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus norvegicus</td> <td>ratto grigio</td> <td>giovani e adulti</td> </tr> <tr> <td>Rattus rattus</td> <td>ratto nero o dei tetti</td> <td>giovani e adulti</td> </tr> </tbody> </table>	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo	Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti
Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo											
Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti											
Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti											
Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti											
Metodi di applicazione													
Metodo pronta per l'uso	Esca												
Descrizione	<p>Applicazione delle esche: „pulsed baiting“.</p> <p>Formulazioni dell'esca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. - Punti esca coperti e protetti (purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani come le stazioni per esche a prova di manomissione). - Applicazione diretta di esche pronte all'uso all'interno della tana – solo se autorizzato, vedere i corrispondenti elementi aggiuntivi da tenere in considerazione nell'addendum 4. 												
Tasso: domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca). Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca)	Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca). Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca)												
Diluizione:	-%												
Tempistica:	<p>Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca</p> <p>Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca.</p> <p>Prodotti d'esca: 45 -60 g d'esca (3 – 4 punti esca) per tana</p> <p>Topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-2 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Tecnica del „pulsed baiting“: sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e dopo ad intervalli di massimo 7 giorni.</p> <p>Spostare le esche non toccate nelle aree attive.</p>												

Ad ogni visita, sostituire le esca mangiate. Posizionare l'esca in tutta l'area infestata, in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti.

Se il controllo non viene raggiunto, ispezionare nuovamente il luogo per stabilire le ragioni e considerare la possibilità di ricollocare o aumentare il numero di punti esca.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, ulteriormente confezionati in:

- Contenitori di plastica: 1,5 kg – 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.
- Sacchetti richiudibili: 1,5 kg - 10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili
- Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone rivestito in LDPE richiudibile

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

- Le esche devono essere posizionate per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio e bambini.

- [Se disponibile] Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti a livello nazionale.

- Sostituire l'esca mangiata solo dopo 3 giorni e dopo ad intervalli di massimo 7 giorni

- Raccogliere le esche rovesciate ed i roditori morti.

- Coprire o bloccare gli ingressi di cunicoli muniti di esche per ridurre i rischi di rigetto e di fuoriuscita dell'esca.

- Per uso esterno, i punti di esca devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

- La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine ispettiva condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice di buone pratiche pertinenti.

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

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

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile)
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e raccogliere i roditori morti ad intervalli frequenti durante il trattamento, 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 lavare le stazioni d'esche o gli utensili utilizzati nei punti di esca coperti e protetti con acqua durante le applicazioni.
- Le informazioni sul prodotto (ad esempio l'etichetta e / o il foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a professionisti formati in possesso di certificazione che dimostri la conformità con i requisiti di formazione richiesti (ad esempio "solo per professionisti formati").
- Non utilizzare in aree in cui è possibile sospettare della resistenza al principio attivo.
- Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza confrontabile o più debole, ai fini della gestione della resistenza. Per un utilizzo a rotazione, considerare l'uso di un

rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.

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

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

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

4.3. Uso # 3 – topi domestici – 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 /		
professionisti			
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus	Nome comune Topi domestici	Fase di sviluppo giovani e adulti
Metodi di applicazione			
Metodo pronta per l'uso	Esca		
Descrizione	Formulazioni in esca: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso: d'esca (1-2 punti esca)	15-30 g		
Diluizione:	-%		
Tempistica:	15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca.		
	Posizionare l'esca in tutta l'area infestata, in contenitori di esche a prova di manomissione.		
	15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-2 metri l'uno dall'altro.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, ulteriormente confezionati in:		
- Contenitori di plastica: 1,5 kg – 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.			
- Sacchetti richiudibili: 1,5 kg - 10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili			
- Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone rivestito in LDPE richiudibile			

4.3.1. 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.

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

Vedere le indicazioni generali 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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

4.4. Uso # 4 – Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipoli 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
	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	Esca		
Descrizione	Formulazioni in esca: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso: punti esca).	45-60 g d'esca (3-4		
Diluizione:	-%		
Tempistica:	45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca. Posizionare l'esca in tutta l'area infestata, in contenitori di esche a prova di manomissione. 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, uniformemente confezionati in:		
-	Contenitori di plastica: 1,5 kg - 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.		
-	Sacchetti richiudibili: 1,5 kg - 10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili		
-	Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone rivestito in LDPE richiudibile		

4.4.1. 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.

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

Vedere le indicazioni generali 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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

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

Vedere le indicazioni generali per l'uso.

4.5. Uso # 5 – topi domestici e 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		
edifici/Professionisti	Intorno agli		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	ratto grigio	giovani e adulti
	Rattus rattus	ratto nero o dei tetti	giovani e adulti
	Mus musculus	topo domestico	giovani e adulti
Metodi di applicazione			
Metodo pronta per l'uso	Esca		
Descrizione	Formulazioni in esca		
	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
Tasso:	Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca). Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca).		
Diluizione:	-%		
Tempistica:	Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca.		
	Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca.		
	Prodotti d'esca: 45 -60 g d'esca (3 – 4 punti esca) per tana.		
	Posizionare l'esca in tutta l'area infestata, in contenitori di esche a prova di manomissione.		
	Topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1-2 metri l'uno dall'altro.		
	Ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca) per stazione d'esca. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, ulteriormente confezionati in:		
	- Contenitori di plastica: 1,5 kg – 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.		

- Sacchetti richiudibili: 1,5 kg -
10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili

- Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone
rivestito in LDPE richiudibile

4.5.1. 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.

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

- Non applicare questo prodotto
direttamente nelle tane.

- Non lavare le stazioni d'esca con
acqua tra le applicazioni.

- Le informazioni sul prodotto
(cioè l'etichetta e / o il foglio illustrativo) devono indicare chiaramente
che:

- Il prodotto non deve essere fornito al
pubblico (ad esempio "solo per professionisti")
- Il prodotto
deve essere utilizzato in adeguate stazioni per esche a prova di
manomissione (ad es. "usare solo in contenitori per esche a prova di
manomissione).
- Gli utilizzatori devono etichettare
correttamente le stazioni d'esca in accordo alle informazioni riportate
alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio, etichettare le stazioni di esca in
accordo alle raccomandazioni sul prodotto).

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le
informazioni sul prodotto (vale a dire l'etichetta e / o il foglio illustrativo)
devono chiaramente raccomandare che in caso di sospetta mancanza di efficacia
entro la fine del trattamento (cioè qualora l'attività dei roditori sia ancora
osservata), l'utente
dovrebbe chiedere consiglio al fornitore del prodotto
o chiamare un servizio di disinfestazione.

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 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.

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

Vedere le indicazioni generali per
l'uso.

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

Vedere
le indicazioni generali per l'uso.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 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 cause 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.

- Il prodotto deve essere posto nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio sentieri, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli 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 (il materiale del guanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).

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

- 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. Quotora 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.

- Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

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 in accordo alle raccomandazioni fornite dal codice delle buone pratiche pertinenti.

- I prodotti non devono essere usati 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.

- Le informazioni sul prodotto (cioè l'etichetta e / o il foglio illustrativo) devono indicare chiaramente che:

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

- Il prodotto deve essere utilizzato in adeguate stazioni per esche a prova di manomissione (ad es. "usare solo in contenitori per esche a prova di manomissione).

- Gli utilizzatori devono etichettare correttamente le stazioni d'esca in accordo alle informazioni riportate alla sezione 5.3 dell'SPC (ad esempio, etichettare le stazioni di esca in accordo alle raccomandazioni sul 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.

- Non lavare le stazioni d'esca con acqua tra le applicazioni.

- 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. 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.

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.

- Non riutilizzare il contenitore per nessun altro scopo.

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: la data di scadenza del prodotto è di 5 anni. Il prodotto non deve essere conservato a temperature superiori a 30 °C.

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.

ALL.2

STORM® Pasta*

Esca rodenticida in pasta fresca
pronta all'uso per il controllo di topi e ratti
all'interno e intorno agli edifici

SOLO PER USO PROFESSIONALE
Categoria utilizzatori: Professionisti

STORM® Pasta

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Flocoumafen, puro g 0,005
Denatonium benzoato g 0,001
coformulanti q. b. a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Procurarsi informazioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti protettivi. In caso di malessere, consultare un medico. In caso di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

BASF Italia S.p.A.

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

PRODOTTO BIOCIDA

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2014/00257 MRA

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

COLKIM SRL - Via Piemonte, 50 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

OFFICINA DI SOLO CONFEZIONAMENTO:

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)

CONFEZIONI: Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, ulteriormente confezionati in:

- Contenitori di plastica: 1,5 kg - 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.
- Sacchetti richiudibili: 1,5 kg - 10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili
- Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone rivestito in LDPE richiudibile

LOTTO N.

DEL

VALIDITA' 5 ANNI



PERICOLO

NORME PRECAUZIONALI

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" ed "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleli".

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi che ne conseguono e 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.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleli.

CARATTERISTICHE

STORM® Pasta è un'esca rodenticida pronta all'uso per il controllo delle specie giovani e adulte di: topo domestico (*Mus musculus*), ratto bruno (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

STORM® Pasta può essere utilizzato esclusivamente negli edifici e nelle aree ad essi circostanti.

STORM® Pasta contiene Denatonium benzoato, quale agente amaricante, al fine di prevenire l'ingestione accidentale da parte delle persone e degli animali non bersaglio. Questo prodotto contiene, inoltre, un colorante.

METODO DI APPLICAZIONE

STORM® Pasta è un'esca rodenticida pronta all'uso da impiegare in contenitori per esche a prova di manomissione.

Frequenza delle visite: i contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2 - 3 giorni per i topi domestici ed ogni 5 - 7 giorni per i ratti 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 fornita dal codice delle buone pratiche pertinenti.

TOPI DOMESTICI

Utilizzare 15 - 30 g d'esca (1 - 2 punti esca) per stazione d'esca.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 - 2 metri l'uno dall'altro.

RATTI

Utilizzare 45 - 60 g d'esca (3 - 4 punti esca) per stazione d'esca.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni relative al prodotto e le informazioni che lo accompagnano o che sono 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 subito prima del trattamento: questo disturberebbe solamente la popolazione di roditori e renderebbe 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 posto nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio sentieri, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli 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.

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 sicuro affinché non sia trascinata fuori dal contenitore.

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 (es. EN 374).

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 all'evidente dimensione dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare il tipo di formulazione dell'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.

L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni: in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio, si continua ad osservare attività dei roditori), l'utilizzatore dovrebbe contattare il fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.

Le esche devono essere posizionate per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio e bambini.

Oltre ad adottare le misure sopra riportate e relative all'uso dell'esca sia all'interno che intorno agli edifici, per il solo utilizzo esterno, attenersi anche a quanto indicato di seguito:

- proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche e posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti;
- sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia;
- coprire e posizionare i punti esca in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione alle specie non bersaglio.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

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

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.

Pericoloso per la fauna selvatica.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere, ad intervalli frequenti, i roditori morti durante il trattamento in accordo alle raccomandazioni fornite dal codice delle buone pratiche pertinenti.

Non utilizzare il prodotto come esca permanente a scopo preventivo o di monitoraggio dell'attività dei roditori.

Non lavare con acqua i contenitori per esca tra un'applicazione e la successiva.

Le esche devono essere posizionate in modo sicuro per ridurre al minimo il rischio di consumo da parte degli altri animali e dei bambini.

In caso di posizionamento di punti esca situati in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque - all'interno degli edifici -, o in prossimità di acque superficiali (ad esempio: fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) - all'esterno degli edifici -, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Non utilizzare il prodotto in aree in cui è possibile sospettare della resistenza al principio attivo.

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

Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza confrontabile o più debole, ai fini della gestione della resistenza. Per un utilizzo a rotazione, considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

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

Non riutilizzare il contenitore per nessun altro scopo.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHELF-LIFE DEL PRODOTTO

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.

La data di scadenza del prodotto è di 5 anni. Il prodotto non deve essere conservato a temperature superiori ai 30 °C.

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.

AVVERTENZE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

BASF Italia S.p.A.
Agricultural Solutions
Via Marconato, 8
20811 Cesano Mademo MB

H. P. Rulli

STORM® Pasta*

Esca rodenticida in pasta fresca
pronta all'uso per il controllo di topi e ratti
all'interno e intorno agli edifici

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Categoria utilizzatori: Professionisti formati

STORM® Pasta

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Flocoumafen, puro g 0,005

Denatonium benzoato g 0,001

coformulanti q. b. a g 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Procurarsi informazioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di aver letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti protettivi. In caso di malessere, consultare un medico. In caso di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

BASF Italia S.p.A.

Via Marconato, 8 - 20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

PRODOTTO BIOCIDA

Autorizzazione del Ministero della Salute N. IT/2014/00257 MRA

OFFICINA DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

COLKIM SRL - Via Piemonte, 50 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

OFFICINA DI SOLO CONFEZIONAMENTO:

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Via Terza Strada 12, 35026

Conselve (PD)

CONFEZIONI: Sacchetti di carta / laminato plastico (PE e/o PP) contenenti 15 g di esca, ulteriormente confezionati in:

- Contenitori di plastica: 1,5 kg - 10 kg PP o HDPE o PET; chiusura: coperchio di PP o PE.

- Sacchetti richiudibili: 1,5 kg - 10 kg, carta laminata, sacchetti flessibili richiudibili

- Scatola di cartone richiudibile rivestita: 1,5 kg - 10 kg, cartone rivestito in LDPE richiudibile

LOTTO N.

DEL

VALIDITA' 5 ANNI

© STORM è un marchio registrato BASF

NORME PRECAUZIONALI

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

I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando le seguenti informazioni: "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" ed "in caso d'incidente, consultare un Centro AntiveleNI".

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi che ne conseguono e 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 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.

Avvertenza: consultare un Centro AntiveleNI.

CARATTERISTICHE

STORM® Pasta è un'esca rodenticida pronta all'uso per il controllo delle specie giovani e adulte di: topo domestico (*Mus musculus*), ratto bruno (*Rattus norvegicus*) e ratto nero (*Rattus rattus*).

STORM® Pasta può essere utilizzato esclusivamente negli edifici e nelle aree ad essi circostanti.

STORM® Pasta contiene Denatonium benzoato, quale agente amaricante, al fine di prevenire l'ingestione accidentale da parte delle persone e degli animali non bersaglio. Questo prodotto contiene, inoltre, un colorante.

METODO DI APPLICAZIONE

STORM® Pasta è un'esca rodenticida pronta all'uso da impiegare in contenitori per esche a prova di manomissione. L'esca può anche essere impiegata utilizzando punti esca coperti e protetti, purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani date dalle stazioni per esche a prova di manomissione, o, in alternativa, intorno agli edifici, applicando l'esca pronta all'uso direttamente nelle tane e nei cunicoli.

STORM® Pasta va impiegato utilizzando la tecnica "pulsed baiting": sostituire l'esca consumata solo dopo 3 giorni e, successivamente, ad intervalli di massimo 7 giorni; raccogliere le esche fuoriuscite ed i roditori morti; spostare le esche intatte nelle aree attive; ad ogni visita, sostituire le esche consumate; posizionare l'esca in tutta l'area infestata, in contenitori per esche a prova di manomissione o in punti esca coperti e protetti. Se il controllo non viene raggiunto, ispezionare nuovamente il luogo per stabilirne le ragioni e considerare la possibilità di ricollocare o aumentare il numero di punti esca.

La frequenza delle visite all'area trattata dovrebbe essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine ispettiva condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal codice delle buone pratiche.

TOPI DOMESTICI

Utilizzare 15 - 30 g d'esca (1 - 2 punti esca) per stazione d'esca.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 1 - 2 metri l'uno dall'altro.

RATTI

Utilizzare 45 - 60 g d'esca (3 - 4 punti esca) per stazione d'esca.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 10 metri l'uno dall'altro.

ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni relative al prodotto e le informazioni che lo accompagnano o che sono 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 subito prima del trattamento: questo disturberebbe solamente la popolazione di roditori e renderebbe 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 posto nelle immediate vicinanze dei luoghi in cui è stata precedentemente osservata l'attività dei roditori (ad esempio sentieri, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, cunicoli 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.

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.

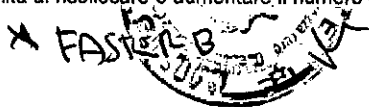
L'esca deve essere fissata in modo sicuro affinché non sia trascinata fuori dal contenitore.

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 (es. EN 374).

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 all'evidente dimensione dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare il tipo di formulazione dell'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.

Le esche devono essere posizionate per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio e bambini.

Se disponibili, seguire le istruzioni specifiche fornite dal codice delle buone pratiche applicabile a livello nazionale.

Oltre ad adottare le misure sopra riportate e relative all'uso dell'esca sia all'interno che intorno agli edifici, per il solo utilizzo esterno, attenersi anche a quanto indicato di seguito:

- proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche e posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti;
- sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia;
- coprire o bloccare gli ingressi di cunicoli e tane dotati di esche per ridurre i rischi di rigetto e di fuoriuscita dell'esca;
- coprire e posizionare i punti esca in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione alle specie non bersaglio.

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Esca in bustine: non aprire le bustine contenenti l'esca.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

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

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.

Pericoloso per la fauna selvatica.

Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere, ad intervalli frequenti, i roditori morti durante il trattamento in accordo alle raccomandazioni fornite dal codice delle buone pratiche pertinenti.

Non utilizzare il prodotto come esca permanente a scopo preventivo o di monitoraggio dell'attività dei roditori.

Non lavare con acqua le stazioni d'esca o gli utensili utilizzati nei punti esca coperti e protetti tra un'applicazione e la successiva.

Le esche devono essere posizionate in modo sicuro per ridurre al minimo il rischio di consumo da parte degli altri animali e dei bambini.

In caso di posizionamento di punti esca situati in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque - all'interno degli edifici -, o in prossimità di acque superficiali (ad esempio: fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe,

canali di irrigazione) - all'esterno degli edifici -, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Non utilizzare il prodotto in aree in cui è possibile sospettare della resistenza al principio attivo.

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

Non ruotare l'uso di diversi anticoagulanti con potenza confrontabile o più debole, ai fini della gestione della resistenza. Per un utilizzo a rotazione, considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un anticoagulante più potente.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

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

Non riutilizzare il contenitore per nessun altro scopo.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE E SHEL-LIFE DEL PRODOTTO

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.

La data di scadenza del prodotto è di 5 anni. Il prodotto non deve essere conservato a temperature superiori a 30 °C.

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.

AVVERTENZE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PRODOTTO.

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

BASF Italia S.p.A.
Agricultural Solutions
Via Marconato, 8
20811 Cesano Mademo MB

