

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: STORM PASTE

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2014/00257/MRA

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0010012-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	15
5.1. Istruzioni d'uso	15
5.2. Misure di mitigazione del rischio	15
5.3. 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	16
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	16
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	16
6. Altre informazioni	16

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Storm Paste FASTER B

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	BASF Italia S.p.A
	Indirizzo	C306 2 Via Marconato 20811 Cesano Maderno Italia
Numero di autorizzazione	IT/2014/00257/MRA	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010012-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	05/07/2013	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2024	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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

Principio attivo	34 - Flocoumafen
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 biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Flocoumafen	4-hydroxy-3- [(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4-tetrahydro-3- [4- (4- trifluoromethylbenzyloxy) phenyl]-1-	Principio attivo	90035-08-8	421-960-0	0,005

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Può nuocere al feto.</p> <p>Può provocare danni agli organi (sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta ..</p>
Consigli di prudenza	<p>In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.</p> <p>Indossare guanti.</p>

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 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso # 1 – Topi domestici e ratti – PROFESSIONISTI FORMATI – all'interno di edifici.

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: <i>Mus musculus</i> Nome comune: topo domestico Fase di sviluppo: giovani e adulti Nome scientifico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: giovani e adulti Nome scientifico: <i>Rattus rattus</i> Nome comune: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: giovani e adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici / Professionisti formati
Metodi di applicazione	Metodo: Esca pronta per l'uso Descrizione dettagliata: 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)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca). Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca). Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:
 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.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

Usò 2 - Usò # 2 – Topi domestici e ratti – PROFESSIONISTI FORMATI – intorno agli edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: *Mus musculus*
Nome comune: topo domestico
Fase di sviluppo: giovani e adulti

Nome scientifico: *Rattus norvegicus*
Nome comune: ratto grigio
Fase di sviluppo: giovani e adulti

Nome scientifico: *Rattus rattus*
Nome comune: ratto nero o dei tetti
Fase di sviluppo: giovani e adulti

Campo di applicazione

All'aperto

Intorno agli edifici / Professionisti formati

Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta per l'uso
Descrizione dettagliata:
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).

- 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.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca). Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca)

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

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.

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 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 stabilirne le ragioni e considerare la possibilità di ricollocare o aumentare il numero di punti esca.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

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 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.

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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Usò # 3 – topi domestici – professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: Topi domestici
Fase di sviluppo: giovani e adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'interno d'edifici / professionisti

Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta per l'uso
Descrizione dettagliata:
Formulazioni in esca:

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

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca)
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
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, posizzarli ad una distanza minima di 1-2 metri l'uno dall'altro.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

Usò 4 - Usò # 4 – Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: giovani e adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: giovani e adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici / professionisti
Metodi di applicazione	Metodo: Esca pronta per l'uso Descrizione dettagliata: Formulazioni in esca: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca). Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: 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.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
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

4.4.1 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 per la tutela dell'ambiente

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 Descrizione dell'uso

Usò 5 - Usò # 5 – topi domestici e ratti – professionisti – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: giovani e adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: giovani e adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topo domestico Fase di sviluppo: giovani e adulti
Campo di applicazione	All'aperto Intorno agli edifici/Professionisti

Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta per l'uso
Descrizione dettagliata:
Formulazioni in esca:

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

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Per topi domestici: 15-30 g d'esca (1-2 punti esca). Per ratti: 45-60 g d'esca (3-4 punti esca).

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

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.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

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 per la tutela dell'ambiente

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 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.
- 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. 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.
- 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 disinfezione.
- 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 per la tutela dell'ambiente

- 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.