

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Harmonix Rodent Paste

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2021/00750/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027285-0000

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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	16
5.1. Istruzioni d'uso	16
5.2. Misure di mitigazione del rischio	17
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	17
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	17
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	17
6. Altre informazioni	17

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Harmonix Rodent Paste
Harmonix Pasta
Harmonix 3D
Harmonix D
Harmonix Free
HABITRO PASTA RODENTICIDA

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Indirizzo	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
Numero di autorizzazione	IT/2021/00750/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0027285-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	24/07/2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	24/07/2025	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Bayer SAS
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lione (Cedex 09) Francia
Ubicazione dei siti produttivi	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italia
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Italia
	IRIS 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Francia

1.4. Fabbricanti del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	1443 - Cholecalciferol
Nome del produttore	Bayer S.A.S
Indirizzo del fabbricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lione (Cedex 09) Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh India
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat India

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Cholecalciferol		Principio attivo	67-97-0	200-673-2	0,077

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi/i autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Topo domestico, ratto grigio, ratto dei tetti – 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: Roof rat
Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Nome scientifico: *Mus musculus*
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. (Vedere documento CA-Nov16-Doc.4.1c-Final in merito al concetto di contenitori per esche a prova di manomissione.)

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Per ratti: da 100 a 200 g di esca per contenitore. Per topi: 20 g di esca per contenitore.

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Per ratti:

Da 100 a 200 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 3 - 10 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro.

Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 200 g di prodotto.

Per topi:

20 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 2 - 5 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro.

Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 20 g di prodotto.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in bustine da tè confezionate singolarmente, carta a fibra lunga, 20 g

Imballaggio primario: bustina da tè (cellulosa), 20 g

Imballaggio secondario:

Tipo di imballaggio: secchio

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in LDPE in un secchio di plastica in PP

Tipo di imballaggio: scatola

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 15 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in COEX PET/LDPE in scatola di cartone

Tipo di imballaggio: sacchetto

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 5 kg

Materiale dell'imballaggio: COEX/PET/PA/PE - sacchetto di plastica con maniglia e zip richiudibile

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 1-2 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.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- 5) Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- 2) 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.
- 3) Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
- 4) Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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 contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, accertarsi che l'esca non possa entrare in contatto con l'acqua.

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

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

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Topo domestico, ratto grigio, ratto dei tetti – Professionisti – Uso esterno: 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: Roof rat Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani e adulti
Campo di applicazione	All'aperto Uso esterno: intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione. (Vedere documento CA-Nov16-Doc.4.1c-Final in merito al concetto di contenitori per esche a prova di manomissione.)
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Per ratti: da 100 a 200 g di esca per contenitore. Per i topi: 20 g di esca per contenitore. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Per ratti: Da 100 a 200 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 3 - 10 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro. Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 200 g di prodotto. Per topi: 20 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 2 - 5 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro. Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 20 g di prodotto.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in bustine da tè confezionate singolarmente, carta a fibra lunga, 20 g

Imballaggio primario: bustina da tè (cellulosa), 20 g

Imballaggio secondario:

Tipo di imballaggio: secchio

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in LDPE in un secchio di plastica in PP

Tipo di imballaggio: scatola

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 15 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in COEX PET/LDPE in scatola di cartone

Tipo di imballaggio: sacchetto

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 5 kg

Materiale dell'imballaggio: COEX/PET/PA/PE, sacchetto di plastica con maniglia e zip richiudibile

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 1-2 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.
- 3) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.
- 7) La campagna di derattizzazione deve essere interrotta qualora non vi sia più consumo di esche.
- 8) Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.
- 2) Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:
 - a) il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti").
 - b) il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione").
 - c) gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- 3) 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.
- 4) Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
- 5) Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- 6) Smaltire i roditori morti nei rifiuti urbani o presso un impianto di trasformazione. Evitare il contatto diretto.
- 7) Non utilizzare il prodotto come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- 8) Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

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 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.

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

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

4.3 Descrizione dell'uso

Usso 3 - Topo domestico, ratto grigio, ratto dei tetti – 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>Rattus norvegicus</i> Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: <i>Rattus rattus</i> Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'interno di edifici

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:
Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
Punti esca coperti e protetti a condizione che forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani offerto dai contenitori per esche a prova di manomissione

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Per ratti: da 100 a 200 g di esca per contenitore. Per i topi: 20 g di esca per contenitore.
Diluizione (%): -
Numero e tempi di applicazione:
Per ratti:
Da 100 a 200 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.
Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 3 - 10 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro.
Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 200 g di prodotto.
Per topi:
20 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.
Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 2 - 5 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro.
Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 20 g di prodotto.
Esca permanente (vedere le istruzioni d'uso specifiche per questo utilizzo)

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in bustine da tè confezionate singolarmente, carta a fibra lunga, 20 g
Imballaggio primario: bustina da tè (cellulosa), 20 g
Imballaggio secondario:
Tipo di imballaggio: secchio
Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 10 kg
Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in LDPE in un secchio di plastica

in PP

Tipo di imballaggio: scatola
Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 15 kg
Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in COEX PET/LDPE in scatola di cartone

Tipo di imballaggio: sacchetto
Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 5 kg
Materiale dell'imballaggio: COEX/PET/PA/PE sacchetto di plastica con maniglia e zip richiudibile

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) 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.
- 2) Il prodotto deve essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- 3) L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- 2) Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- 3) Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- 4) Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

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

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, accertarsi che l'esca non possa entrare in contatto con l'acqua.

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

Vedere sezione 5.4

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 sezione 5.5

4.4 Descrizione dell'uso

Uso 4 - Topo domestico, ratto grigio, ratto dei tetti – Professionisti formati – Uso esterno: 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: Roof rat
Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Nome scientifico: Mus musculus
Nome comune: House mouse
Fase di sviluppo: Giovani e adulti

Campo di applicazione

All'aperto

Uso esterno: intorno agli edifici

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:
Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione

Punti esca coperti e protetti a condizione che forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani offerto dai contenitori per esche a prova di manomissione

Applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane.

Tasso di domanda: Per ratti: da 100 a 200 g di esca per contenitore. Per i topi: 20 g di

Dosi di impiego e frequenze

esca per contenitore.

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Per ratti:

Da 100 a 200 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 3 - 10 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro.

Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 200 g di prodotto.

Per topi:

20 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione.

Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 2 - 5 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro.

Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 20 g di prodotto.

Esca permanente (vedere le istruzioni d'uso specifiche per questo utilizzo)

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in bustine da tè confezionate singolarmente, carta a fibra lunga, 20 g

Imballaggio primario: bustina da tè (cellulosa), 20 g

Imballaggio secondario:

Tipo di imballaggio: secchio

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in LDPE in un secchio di plastica in PP

Tipo di imballaggio: scatola

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 15 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in COEX PET/LDPE in scatola di cartone

Tipo di imballaggio: sacchetto

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 5 kg

Materiale dell'imballaggio: COEX/PET/PA/PE sacchetto di plastica con maniglia e zip richiudibile

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 3) 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.
- 4) Il prodotto deve essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- 5) L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

Elementi aggiuntivi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane:

- 6) Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini.
- 7) Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) Non usare questo prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- 2) Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- 3) Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- 4) Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

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 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.

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

Vedere sezione 5.4

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 sezione 5.5

4.5 Descrizione dell'uso

Uso 5 - Topo domestico, ratto grigio, ratto dei tetti – Professionisti formati – In aree aperte e discariche di rifiuti

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>Rattus norvegicus</i> Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: <i>Rattus rattus</i> Nome comune: Roof rat Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: <i>Mus musculus</i> Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani e adulti
Campo di applicazione	All'aperto Aree aperte e discariche di rifiuti
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione Punti esca coperti e protetti a condizione che forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani offerto dai contenitori per esche a prova di manomissione Applicazione diretta di esca pronta per l'uso nelle tane.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Per ratti: da 100 a 200 g di esca per contenitore. Per i topi: 20 g di esca per contenitore. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Per ratti: Da 100 a 200 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 10 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 3 - 10 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro. Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 200 g di prodotto. Per topi: 20 g di esca per contenitore a seconda del livello di infestazione. Se fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5 - 20 metri lineari (in caso di bassa infestazione) e a 2 - 5 metri lineari (in caso di alta infestazione) l'uno dall'altro. Se l'esca è stata completamente consumata nell'arco di un periodo di controllo, è necessario aggiungere 20 g di prodotto.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Esca in bustine da tè confezionate singolarmente, carta a fibra lunga, 20 g

Imballaggio primario: bustina da tè (cellulosa), 20 g

Imballaggio secondario:

Tipo di imballaggio: secchio

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 10 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in LDPE in un secchio di plastica in PP

Tipo di imballaggio: scatola

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 15 kg

Materiale dell'imballaggio: sacchetto di plastica interno in COEX PET/LDPE in scatola di cartone

Tipo di imballaggio: sacchetto

Dimensioni/volume dell'imballaggio: fino a 5 kg

Materiale dell'imballaggio: COEX/PET/PA/PE sacchetto di plastica con maniglia e zip richiudibile

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- 1) Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- 2) Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- 3) 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.
- 4) Il prodotto deve essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- 5) L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche.

Elementi aggiuntivi da considerare per l'applicazione diretta nelle tane:

- 6) Le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini.
- 7) Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- 1) Cercare e smaltire i roditori morti nelle aree infestate in occasione di ogni ispezione al fine di prevenire il rischio di avvelenamento secondario.
- 2) All'inizio della campagna di derattizzazione ispezionare i punti esca al più tardi dopo 1 - 2 giorni e in seguito almeno una volta a settimana. Lo stesso principio vale per le campagne che durano più di 35 giorni.
- 3) Non utilizzare questo prodotto come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
- 4) Non usare questo prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- 5) Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- 6) Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- 7) Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.

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 sezione 5.4

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 sezione 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- 1) Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- 2) 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.
- 3) Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- 4) Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- 5) Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- 6) I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (vedere sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- 7) Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- 8) 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 di formulazione dell'esca.
- 9) 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, l'uso di un rodenticida anticoagulante o l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- 10) Esca in bustine: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- 1) Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.

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

- 1) In caso di:
 - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
 - Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale].
- 2) Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

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

- 1) Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare il contenitore chiuso e al riparo dalla luce diretta del sole.
- 2) Conservare in un luogo inaccessibile per bambini, uccelli, animali domestici e da fattoria.
- 3) Data di scadenza: 36 mesi

6. Altre informazioni

- 1) 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.
- 2) Questo prodotto contiene un agente amaricante e un colorante.
- 3) Per problematiche tecniche del revisore dell'SPC, i punti seguenti devono al momento essere riportati in questa sezione dell'SPC:

Colecalciferolo (vitamina D3, sostanza attiva) Contenuto in BP (w/w%) 0,077 (tecnico), 0,075 (puro)

Purezza minima della sostanza attiva ai sensi della normativa (UE) 2019/637: 970 g/kg

[(Ph. Eur.* 7,0; 01/2008:0575 corretto 6,5): min. 970 g/kg (include anche eventuale precolecalciferolo presente)]