

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Coldif

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

**Numero di autorizzazione:** IT/2013/00149/MRA

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0002513-0000

## 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	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	17
5.1. Istruzioni d'uso	17
5.2. Misure di mitigazione del rischio	18
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	19
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	19
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	19
6. Altre informazioni	20

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Coldif
--------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	COLKIM S.R.L.
	Indirizzo	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2013/00149/MRA	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0002513-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	30/03/2012	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	01/07/2024	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	COLKIM S.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia

<b>Nome del produttore</b>	I.N.D.I.A. Industrie Chimiche srl
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Sorgaglia, 25 35020 Arre (PD) Italia

<b>Nome del produttore</b>	Ferbi S.r.l.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Viale 1° Maggio 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Viale 1° Maggio 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia

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

<b>Principio attivo</b>	26 - Difenacum
<b>Nome del produttore</b>	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon Svizzera
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Lower Road, WA8 8NS Widnes 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 (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	56073-07-5	259-978-4	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 (Sangre) 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.  
Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
Indossare guanti.  
IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.  
In caso di malessere, consultare un medico.  
Smaltire il prodotto in il contenuto in accordo con la normativa nazionale vigente.

### 4. Usi/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - Uso # 1 – Topo domestico e/o 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: Mus musculus  
Nome comune: topo domestico  
Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: ratto grigio  
Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli

Nome scientifico: Rattus rattus  
Nome comune: ratto nero o dei tetti  
Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso  
all'interno di edifici

#### Metodi di applicazione

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

- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione
- Impiego in punti esca coperti e protetti
- Impiego con la tecnica del permanent baiting

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore e/o punto esca /  
 Ratti: fino a 200 gr per contenitore  
 Diluizione (%): -  
 Numero e tempi di applicazione:

Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore e/o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro.  
 Ratti: fino a 200 gr per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.

Permanent baiting: fino a 200 gr di prodotto per contenitore o punto esca

## Categoriale di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

**Taglia minima 1,5 kg. (contenente esche in pasta fresca pronte all'uso in buste di carta filtro predosate da 10, 15 o 20 gr cadauna)**

### Formulazioni in esca: pasta

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 12Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1

Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg

Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 10Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto

confezionato: 20 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1  
Grammi/kg di esca per sacchetto  
confezionato: 25 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

##### **Trattamento con permanent baiting**

- Ove possibile, si raccomanda di visitare l'area trattata ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di popolazioni resistenti;
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle 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.

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
- Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.
- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

##### **Trattamento con permanent baiting**

- L'utilizzo in permanent baiting è limitato ai siti ad alto rischio di reinfestazione e/o quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci;
- La strategia del permanent baiting dovrebbe essere periodicamente rivista nel contesto del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

#### 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 la tabella "Istruzioni 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 la tabella "Istruzioni per l'uso"

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Usò 2 - Usò # 2 – Topo domestico e/o ratti – professionisti formati –all'esterno di edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topo domestico Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  Usò all'esterno Esterno intorno agli edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Esca pronta per l'usò per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'usò per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Impiego in punti esca coperti e protetti - Applicazione diretta di esca pronta per l'usò in tane - Impiego del prodotto con la tecnica del permanent baiting
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore e/o punto esca / Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto esca. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro. Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro. Applicazione nelle tane: fino a 200 gr per tana
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<b>Taglia minima 1,5 kg. (contenente esche in pasta fresca pronte all'usò in buste di carta filtro predosate da 10, 15 o 20 gr cadauna)</b>  <b>Formulazioni in esca: pasta</b> Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 12Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 10Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 25 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

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

- In caso di permanent baiting, si raccomanda di visitare l'area trattata ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di popolazioni resistenti.
- 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.
- Per uso all'esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in punti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (eccetto quando il prodotto viene applicato direttamente nelle tane)
- Le esche devono essere piazzate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- Uso nelle tane: coprire o bloccare l'entrata delle tane al fine di evitare che le esche vengano portate fuori.
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle 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.
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
  - Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
  - Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.
  - Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Trattamento con permanent baiting
- L'utilizzo in permanent baiting è limitato ai siti ad alto rischio di reinfestazione e/o quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci;

La strategia del permanent baiting dovrebbe essere periodicamente rivista nel contesto del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

#### 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 acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere la tabella "Istruzioni 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 la tabella "Istruzioni per l'uso"

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Us0 3 - Uso # 3 – Ratti – professionisti formati –in aree aperte & discariche di rifiuti

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto  In aree aperte In discariche di rifiuti
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Impiego in punti esca coperti e protetti - Applicazione diretta di esca pronta per l'uso in tane - Utilizzo del prodotto con la tecnica del permanent baiting

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto esca.  
Diluizione (%): -  
Numero e tempi di applicazione:  
Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punto esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.  
Applicazione diretta nelle tane: fino a 200 gr per tana

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale addestrato

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

**Taglia minima 1,5 kg. (contenente esche in pasta fresca pronte all'uso in buste di carta filtro predosate da 10, 15 o 20 gr cadauna)**

**Formulazioni in esca: pasta**

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 12Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 10Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 25 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

### 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

In caso di permanent baiting, si raccomanda di visitare l'area trattata ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di popolazioni resistenti.

- 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.
- Per uso all'esterno, i punti esca devono essere coperti e posizionati in punti strategici per ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (eccetto quando il prodotto viene applicato direttamente nelle tane)
- Le esche devono essere piazzate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- Uso nelle tane: coprire o bloccare l'entrata delle tane al fine di evitare che le esche vengano portate fuori.
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

### 4.3.2 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.
  - Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
  - Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori.
  - Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
- Trattamento con permanent baiting
- L'utilizzo in permanent baiting è limitato ai siti ad alto rischio di reinfestazione e/o quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci;
- La strategia del permanent baiting dovrebbe essere periodicamente rivista nel contesto del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

### 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 acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

#### 4.4 Descrizione dell'uso

##### Usò 4 - Usò # 4 – Ratti – professionisti formati – fognature

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Rattis rattus Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli
<b>Campo di applicazione</b>	Altro  Fognature
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso da ancorare o applicare in contenitori per esche a prova di manomissione al fine di prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua di scarico. - Punti esca coperti e protetti. - Utilizzo del prodotto con la tecnica del permanent baiting
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Fino a 200 gr per punto esca Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Fino a 200 gr per contenitore o punto esca
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<b>Taglia minima 1,5 kg. (contenente esche in pasta fresca pronte all'uso in buste di carta filtro predosate da 10, 15 o 20 gr cadauna)</b>  <b>Formulazioni in esca: pasta</b> Numero di sacchetti confezionati per imballo:3 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo: 12Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 10Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 25 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

#### 4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.  
- In caso di permanent baiting, si raccomanda di visitare l'area trattata ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di popolazioni resistenti.

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

- Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.  
**Trattamento con permanent baiting**  
- L'utilizzo in permanent baiting è limitato ai siti ad alto rischio di reinfestazione e/o quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci;  
La strategia del permanent baiting dovrebbe essere periodicamente rivista nel contesto del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di re-infestazione.

#### 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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni 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 la tabella "Istruzioni per l'uso"

### 4.5 Descrizione dell'uso

#### Uso 5 - Uso # 5 – Topo domestico e/o ratti – professionisti – all'interno di edifici

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topo domestico Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli  Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Adulti e cuccioli
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'interno degli edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione Descrizione dettagliata: Non applicabile per i rodenticidi
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore. Ratti: fino a 200 gr per contenitore. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro. Ratti: fino a 200 gr per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

**Taglia minima 1,5 kg. (contenente esche in pasta fresca pronte all'uso in buste di carta filtro predosate da 10, 15 o 20 gr cadauna)**

### **Formulazioni in esca: pasta**

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 12Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 10Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 25 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

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

- Trattamento contro i topi - 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.
- Trattamento contro i ratti - 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.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

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

Vedere la tabella "Istruzioni 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 la tabella "Istruzioni per l'uso"

**4.6 Descrizione dell'uso**

**Usò 6 - Usò # 6 – Topo domestico e/o ratti – professionisti – all'esterno di edifici**

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

**Metodi di applicazione**

Metodo: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione  
Descrizione dettagliata:  
Non applicabile per i rodenticidi

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore. Ratti: fino a 200 gr per contenitore.  
Diluizione (%): -  
Numero e tempi di applicazione:  
Topo domestico: fino a 30 grammi per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 1-2 metri uno dall'altro.  
Ratti: fino a 200 gr per contenitore. I contenitori devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.

**Categoriale di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

**Taglia minima 1,5 kg. (contenente esche in pasta fresca pronte all'uso in buste di carta filtro predosate da 10, 15 o 20 gr cadauna)**

**Formulazioni in esca: pasta**

Numero di sacchetti confezionati per imballo:3  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 500 gr  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 750 gr  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 12Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 15Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1,5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo:2  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 4Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1  
Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg  
Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone  
Numero di sacchetti confezionati per imballo: 2Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 10Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 20 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 25 KgMateriale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

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

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Trattamento contro i topi - 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.
- Trattamento contro i ratti - 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.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

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

- Non applicare il prodotto direttamente nelle tane

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

In caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

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

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

### **ISTRUZIONI PER PROFESSIONISTI FORMATI**

- Leggere e seguire le istruzioni sul prodotto prima dell'uso così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti (si veda sezione 5.3 relativa alle informazioni da riportare in etichetta).
- 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.
- Utilizzare una spatola per le fasi di post applicazione dell'esca (pulizia / smaltimento).
- Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

### **ISTRUZIONI PER PROFESSIONISTI**

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.).
- 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).
- 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
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo formulazione d'esca.
- Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo.
- Al termine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- Esca in bustina: Non aprire le bustine contenenti l'esca.

## **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

#### **MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER PROFESSIONISTI FORMATI**

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
  - 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").
  - Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento cercare e rimuovere i roditori morti ad intervalli frequenti.
  - Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
  - Il prodotto non dovrebbe essere usato oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento.
  - Non utilizzare il prodotto come esca permanente per prevenire l'infestazione da roditori o per il monitoraggio delle loro attività.
  - L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni sul prodotto (etichetta/foglio illustrativo) dovrebbero chiaramente riportare che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (per esempio si osserva ancora attività) l'utilizzatore dovrebbe richiedere informazioni al produttore o chiamare un servizio di disinfestazione formato.
  - Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alternare l'uso di anticoagulanti differenti ma con efficacia paragonabile o inferiore. Considerare l'uso di rodenticidi non-anticoagulanti, se disponibili, oppure di un anticoagulante più efficace.
  - Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche o gli utensili usati in punti esca coperti e protetti.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

#### **MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER PROFESSIONISTI**

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].
  - Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana). [Ove applicabile, specificare se ispezioni più frequenti o giornaliere sono richieste].
  - Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.
  - Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori.
  - Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")
- 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")
- gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto").
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
  - Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.
  - Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

### **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 [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico [inserire l'informazione specifica richiesta dalla legislazione nazionale]
- I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni. [inserire il numero di telefono nazionale]"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

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

### **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.
- Validità: 24 mesi

## 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.