# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Rodifen Blocks

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2013/0155/MRA

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro IT-0003048-0000 per i biocidi (R4BP 3):

# 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	19
5.1. Istruzioni d'uso	19
5.2. Misure di mitigazione del rischio	21
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	21
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	21
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	22
6. Altre informazioni	22

## Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Rodifen Blocks		

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	COLKIM S.R.L.
Indirizzo	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Italia

Numero di autorizzazione

IT/2013/0155/MRA

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio

IT-0003048-0000

dell'autorizzazione

09/08/2012

Data di scadenza dell'autorizzazione

01/07/2024

#### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

COLKIM S.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Piemonte, 50 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Italia

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

Principio attivo	26 - Difenacum
Nome del produttore	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
Indirizzo del fabbricante	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Lower House Road, Halebank 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
	N-benzyl-2-[(2,6-	Sostanza non			
Denotanium benzoate	dimethylphenyl)amino]- N,N-diethyl-2- oxoethanaminium benzoate hydrate	attiva	3734-33-6	223-095-2	0,001

# 2.2. Tipo di formulazione

Esca pronta all'uso: blocchi paraffinati

# 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può nuocere al feto.
	Può provocare danni agli organi (Sangue) in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Consigli di prudenza	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.
	Conservare sotto chiave.

Smaltire il recipiente in il contenuto in accordo con la normativa nazionale vigente.

#### 4. Uso/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: Adulto e giovane

Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Alduto e giovane

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Alduto e giovane

### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno degli edifici

## Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta all'uso 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 della tecnica del permanent baiting

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 gr. Ratti: fino a 200 gr. 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 punot esca. I contenitori e i punti esca 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

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg (contenente esche in blocchi di paraffina da 10 o 20 gr ciascuno). Formulazioni in esca: blocco paraffinato

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

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/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

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 5 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 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.

#### Istruzioni per il permanent baiting

- Ove possibile, è raccomandato di visitare l'area trattata almeno ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di resistenza della popolazione.
- Seguire ogni ulteriore istruzione prevista 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'.

#### In caso di permanent baiting:

- Il permanent baiting è strettamente limitato ai siti con alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci
- La strategia del permanent baiting deve essere periodicamente rivista nel contesto di un sistema integrato di gestione e 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

#### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Uso 2 - Uso # 2 - Topo domestico e/o ratti - professionisti formati -all'esterno 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: Adulto e giovane

Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Alduto e giovane

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Alduto e giovane

## Campo di applicazione

All'aperto

Uso all'esterno

Esterno intorno agli edifici

#### Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta all'uso 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
- applicazione con la tecnica del permanent baiting

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 gr. Ratti: fino a 200 gr. 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 punot 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

Applicazione in permanent baiting: fino a 200 gr per contenitore o punto esca

# Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg (contenente esche in blocchi di paraffina da 10 o 20 gr ciascuno).

Formulazioni in esca: blocco paraffinato

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

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/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

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

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

- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (eccetto quando il prodotto viene applicato direttamente nelle tane)
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

#### Istruzioni per il permanent baiting

- Ove possibile, è raccomandato di visitare l'area trattata almeno ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di resistenza della popolazione.

#### Per applicazione in punti esca coperti e protetti

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

#### Per applicazione diretta nelle tane:

- Le esche devono essere piazzate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- Coprire o bloccare l'entrata delle tane al fine di evitare che le esche vengano portate fuori.

## 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'.

#### In caso di permanent baiting:

- Il permanent baiting è strettamente limitato ai siti con alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci
- La strategia del permanent baiting deve essere periodicamente rivista nel contesto di un sistema integrato di gestione e valutazione del rischio di re-infestazione

### In caso di applicazione diretta nelle tane:

- Ove possibile, prima del trattamento informare ogni possibile astante sulla campagna di controllo dei ratti.

# 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

#### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Uso 3 - Uso # 3 - Ratti - professionisti formati -in aree aperte & 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: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Alduto e giovane

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Alduto e giovane

#### Campo di applicazione

All'aperto

UIn aree aperte In discariche di rifiuti

#### Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta all'uso

- 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
- Applicazione della tecnica del permanent baiting

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: fino a 200 gr.

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Ratti: fino a 200 gr per contenitore o punot 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

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

#### Categoria/e di utilizzatori

#### Utilizzatore professionale addestrato

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg (contenente esche in blocchi di paraffina da 10 o 20 gr ciascuno).

Formulazioni in esca: blocco paraffinato 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:12 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale 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: 4 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg Materiale 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: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/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

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

## 4.3.1 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 (eccetto quando il prodotto viene applicato direttamente nelle tane)
- Seguire ogni ulteriore istruzione previste dalle buone pratiche pertinenti.

#### Istruzioni per il permanent baiting

- Ove possibile, è raccomandato di visitare l'area trattata almeno ogni 4 settimane allo scopo di evitare l'insorgere di resistenza della popolazione.

Per applicazione in punti esca coperti e protetti- 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.

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

#### For direct application in burrows:

- Le esche devono essere piazzate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione delle specie non bersaglio e dei bambini.
- Coprire o bloccare l'entrata delle tane al fine di evitare che le esche vengano portate fuori.

### 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'.

#### In caso di permanent baiting:

- Il permanent baiting è strettamente limitato ai siti con alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci
- La strategia del permanent baiting deve essere periodicamente rivista nel contesto di un sistema integrato di gestione e valutazione del rischio di re-infestazione

### In caso di applicazione diretta nelle tane:

- Ove possibile, prima del trattamento informare ogni possibile astante sulla campagna di controllo dei ratti.

# 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

### Uso 4 - Uso # 4 - Ratti - professionisti formati - fognature

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: Alduto e giovane

Campo di applicazione

Altro

Fognature

Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta all'uso 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.
- Applicazione diretta nelle tane
- Applicazione della tecnica del permanent baiting

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: fino a 200 gr.

Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Fino a 200 gr per erogatore o punto esca

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg.

Formulazioni in esca: granaglie

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:10 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:15 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale 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: 4 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg Materiale 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: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/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

### 4.4.1 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:

- Il permanent baiting è strettamente limitato ai siti con alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati inefficaci

- La strategia del permanent baiting deve essere periodicamente rivista nel contesto di un sistema integrato di gestione e valutazione del rischio di re-infestazione In caso di applicazione diretta nelle tane: - Ove possibile, prima del trattamento informare ogni possibile astante sulla campagna di controllo dei ratti. 4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso Vedere la tabella "Istruzioni 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 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 conversazione 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 Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi Tipo di prodotto Descrizione esatta dell'uso Non applicabile per i rodenticidi autorizzato (se pertinente) Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Adulto e giovane Organismo/i bersaglio

(compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Alduto e giovane

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Alduto e giovane

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno degli edifici

### Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta all'uso Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 gr. Ratti: fino a 200 gr. 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 punot esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

## Taglia minima 1,5 kg.

### Formulazioni in esca: granaglie

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:10 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo:15 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale 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: 4 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg Materiale 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: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/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

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

- Trattamento contor 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 I '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 I '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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere la tabella "Istruzioni per l'uso"

#### 4.6 Descrizione dell'uso

#### Uso 6 - Uso # 6 - Topo domestico e/o ratti - professionisti - all'esterno 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: Adulto e giovane

Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Alduto e giovane

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Alduto e giovane

## Campo di applicazione

All'aperto

Esterno intorno agli edifici.

#### Metodi di applicazione

Metodo: Esca pronta all'uso

Descrizione dettagliata:

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

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topo domestico: fino a 30 gr. Ratti: fino a 200 gr.

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 punot esca. I contenitori e i punti esca devono essere posizionati ad una distanza di 10 metri uno dall'altro.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Taglia minima 1,5 kg.

#### Formulazioni in esca: granaglie

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:10 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone Numero di sacchetti confezionati per imballo:15 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 1 Kg Materiale 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: 4 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 5 Kg Materiale 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: 2 Grammi/kg di esca per sacchetto confezionato: 10 Kg Materiale dell'imballaggio: Accoppiato in plastica, plastica, cartone

Numero di sacchetti confezionati per imballo: 1 Grammi/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

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

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

- Trattamento contor 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 I '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 I '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 conversazione 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 cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- 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.
- 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.
- Granaglie sfuse: posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

#### **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 cause e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, nor 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 possible, 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
- Granaglie sfuse: posizionare l'esca nel punto esca per mezzo di un dispositivo di dosaggio.

### 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.
- 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.

#### MITIGAZIONE DEL RISCHIO PER PROFESSIONIST I

- 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. [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 [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 Antiveleni. [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 mes

## 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.