

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** DIFETEC P-29F

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

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/00493/AUT

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0019267-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	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	22
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	23
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	23
6. Altre informazioni	23

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

DIFETEC P-29F  
BONIRAT NEXT PASTA FLUO-NP  
BONIRAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP  
BONIRAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP  
BONIRAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP  
BONITOP FUTURA PASTA  
BONITOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP  
BONITOP SENSITIVE PASTA  
BONITOP SENSITIVE PASTA FLUO  
BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO  
BONITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP  
PROTEMAX PASTA FLUO  
PROTEMAX PASTA FLUO DF  
RATIDIF PASTA FLUO  
RATIDIF SENSITIVE PASTA FLUO  
RODIMIN PF29  
STEGORAT NEXT PASTA FLUO  
STEGORAT NEXT PASTA FLUO-NP  
STEGORAT NEXT PASTA PLUS FLUO-NP  
STEGORAT PASTA FLUO  
STEGORAT SENSITIVE PASTA FLUO-NP  
STEGORAT SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP  
ZED DF SENSITIVE PASTA FLUO-NP  
ZED DF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

**Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione**

Nome	ZAPI S.p.A.
Indirizzo	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

**Numero di autorizzazione**

IT/2018/00493/AUT

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

IT-0019267-0000

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

19/09/2011

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

01/07/2024

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

**Nome del produttore**

ZAPI S.p.A.

**Indirizzo del fabbricante**

VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE (PD) Italia

**Ubicazione dei siti produttivi**

VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE (PD) Italia

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

**Principio attivo**

26 - Difenacum

**Nome del produttore**

PM TEZZA srl

**Indirizzo del fabbricante**

VIALE DEL LAVORO 326 37050 ANGIARI (VR) Italia

**Ubicazione dei siti produttivi**

VIA TRE PONTI 22 37050 S. MARIA DI ZEVIO (VR) Italia

## 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	0,0029

## 2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

### Indicazioni di pericolo

Può provocare danni agli organi sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

### Consigli di prudenza

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Indossare guanti.

In caso di malessere, consultare un medico.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale..

Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale..

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Uso # 1 - Topo domestico – professionisti – all'interno di edifici

### Tipo di prodotto

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>	<p>Nome scientifico: Mus musculus  Nome comune: Topo domestico  Fase di sviluppo: Giovani</p> <p>Nome scientifico: Mus musculus  Nome comune: Topo domestico  Fase di sviluppo: Adulti</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'interno d'edifici</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: In scatole per esche  Descrizione dettagliata:  Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro.  Diluizione (%): 0  Numero e tempi di applicazione:  I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg</li> </ul>

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

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

In caso di posizionamento di contenitori a prova di manomissione 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 sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.2 Descrizione dell'uso

#### Usò 2 - Usò # 2 - Ratto grigio - 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: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: <i>Rattus norvegicus</i> Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti

#### Campo di applicazione

	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'interno d'edifici.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: In scatole per esche</p> <p>Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.</p> <p>Diluizione (%):</p> <p>Numero e tempi di applicazione: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg</li> </ul>

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.  
Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 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 contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.3 Descrizione dell'uso

#### Us0 3 - Us0 # 3 - Topo domestico e Ratto grigio – Professionisti – intorno agli edifici

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: Topo domestico  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: Topo domestico  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Ratto grigio  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Ratto grigio  
Fase di sviluppo: Adulti

##### Campo di applicazione

All'aperto

Intorno agli edifici

## Metodi di applicazione

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

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Per topo domestico: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro. Per ratto grigio: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni (per trattamenti su topi) e almeno 5-7 giorni (per trattamenti su ratti) all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg
- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg
- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg

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

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati:  
- per topi: 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.  
- per ratti: 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 contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.4 Descrizione dell'uso

#### Usa 4 - Uso # 4 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – 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: Giovani  Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Adulti  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'interno di edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: - Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione - Punti esca coperti e protetti
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione: - Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. - Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni. Permanent baiting: vedere dosi sopra.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino ad 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg</li> <li>- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg</li> </ul>

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per tecnica "permanent baiting": Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente.

#### 4.4.2 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.

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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile 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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

#### 4.5 Descrizione dell'uso

##### Usò 5 - Usò # 5 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – intorno agli edifici

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: Topo domestico  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Mus musculus  
Nome comune: Topo domestico  
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Ratto grigio  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Ratto grigio  
Fase di sviluppo: Adulti

## Campo di applicazione

All'aperto

Intorno agli edifici

## Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca

Descrizione dettagliata:

- Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.
- Punti esca coperti e protetti.

## Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni. Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

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

- Topo domestico: Utilizzare per ogni punto esca fino a 50 g ogni 5 metri, riducendo tale spazio a 2 metri in caso di forti infestazioni.
- Ratto grigio: Utilizzare per ogni punto esca fino a 100 g ogni 10 metri, riducendo tale spazio a 5 metri in caso di forti infestazioni.

Permanent baiting: vedere dosi sopra.

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio di plastica (PP) etichettato con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone etichettata con sacchetto (PE) interno (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure con buste di plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g senza sacchetto (PE) interno): da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone stampata contenente vaschette di plastica (PET) da 50 g etichettate con copertura peel-off stampata per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone stampata contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone etichettato o secchio di plastica (PP) etichettato contenente cartucce in plastica (HDPE) stampate da 600 g: da 1,5 kg a 15 kg

- Sacco di plastica (PE) (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g oppure buste in plastica (PE) stampate fino a 1 kg contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) : da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione

contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 50 g per uso su topo: da 1,5 kg a 15 kg

- Scatola di cartone stampata contenente contenitori (PP) a prova di manomissione contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g fino a 100 g per uso su ratto: da 1,5 kg a 15 kg

#### 4.5.1 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. Per tecnica "Permanent baiting": Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al più tardi ogni 4 settimane al fine di evitare la possibile selezione di una popolazione resistente. Per punti esca protetti: i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

#### 4.5.2 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. 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 in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Il trattamento con la tecnica di 'permanent baiting' è strettamente limitato a quei luoghi con alto potenziale di reinfestazione qualora altri metodi di controllo si siano dimostrati insufficienti.

- La strategia di 'permanent baiting' deve essere rivalutata periodicamente nel contesto di una strategia di Gestione Integrata delle Infestazioni (IPM) e della valutazione del rischio di una possibile re-infestazione.

#### 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 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.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

#### 4.6 Descrizione dell'uso

##### Uso 6 - Uso # 6 – Topo domestico – Pubblico (non 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: Giovani  Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: topo domestico Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  -Uso interno agli edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 2-5 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:  I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Contenitori (PP) etichettati a prova di manomissione per uso su topo (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50 g  - Vaso di plastica (PP/PE/HDPE) etichettato/stampato (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g  - Scatola di cartone stampata contenente busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g  - Secchio di plastica (PP) etichettato con/senza busta di plastica (PE) interna

(contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g

- Vaschetta di plastica (PET) etichettata con copertura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50 g

- Busta di plastica (PE) etichettata/stampata (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 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

Vedere sezione Modalità d'uso - 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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

#### 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 sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

#### 4.7 Descrizione dell'uso

Usò 7 - Usò # 7 – Ratto grigio – Pubblico (non 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: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani  Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Adulti
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'interno d'edifici
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro. Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Contenitori (PP) etichettati a prova di manomissione per uso su ratto (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 100 g - Vaso di plastica (PP/PE/HDPE) etichettato/stampato (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Scatola di cartone stampata contenente busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Secchio di plastica (PP) etichettato con/senza busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g - Vaschetta di plastica (PET) etichettata con copertura peel-off stampata per ratto con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 100 g - Busta di plastica (PE) etichettata/stampata (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

#### 4.7.3 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 sezione Modalità d'uso - 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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

### 4.8 Descrizione dell'uso

#### Usò 8 - Usò # 8 – Ratto grigio – Pubblico (non professionisti) – intorno agli edifici

##### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

##### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

##### Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Ratto grigio  
Fase di sviluppo: Giovani

Nome scientifico: Rattus norvegicus  
Nome comune: Ratto grigio  
Fase di sviluppo: Adulti

##### Campo di applicazione

All'aperto

Intorno agli edifici.

## Metodi di applicazione

Metodo: In scatole per esche  
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: Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore. Qualora fossero necessari più contenitori per esche, posizionarli ad una distanza minima di 5-10 metri l'uno dall'altro.  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

## Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Contenitori (PP) etichettati a prova di manomissione per uso su ratto (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 100 g
- Vaso di plastica (PP/PE/HDPE) etichettato/stampato (contenenti esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g
- Secchio di plastica (PP) etichettato con/senza busta di plastica (PE) interna (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g
- Vaschetta di plastica (PET) etichettata con copertura peel-off stampata per topo con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 50 g
- Vaschetta di plastica (PET) etichettata con copertura peel-off stampata per ratto con/senza scatola esterna di cartone stampata: fino a 100 g
- Busta di plastica (PE) etichettata/stampata (contenente esca in busta dose singolarmente confezionata da 10 g o da 15 g) per uso su topo e ratto: fino a 150 g

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

Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.  
Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia  
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 il contenitore quando necessario.

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Misure di mitigazione del rischio

### 4.8.3 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 sezione Modalità d'uso - 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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

#### Per utilizzatori non 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.

Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

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.

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.

Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

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.

Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.

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

alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

#### Per utilizzatori 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 i sacchetti contenenti l'esca.

#### Per utilizzatori 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.

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 i sacchetti contenenti l'esca.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

#### Per utilizzatori non professionisti

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 beverage quanto più possibile).

Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare attività dei roditori).

Le informazioni sul prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che: il prodotto deve essere utilizzato in adeguati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio "usare solo in 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 disinfezione

Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.

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

#### Per utilizzatori professionisti

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti della campagna di derattizzazione in corso.

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).

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 disinfezione.

- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

#### Per utilizzatori 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").

Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.

Non usare i prodotti oltre 35 giorni senza una valutazione del livello dell'infestazione e dell'efficacia del trattamento (fatta eccezione per trattamenti di 'permanent baiting').

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.

### **5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente**

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine.

Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario.

In caso di:

- Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.

- Esposizione oculare, risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.

- Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare nulla per bocca ad una persona priva di sensi. Non provocare il vomito. In caso d'ingestione, contattare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico.

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

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.

Per utilizzatori non professionisti  
Si consiglia l'uso dei guanti.

## 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 del prodotto: 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.