



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E, DEL  
SERVIZIO FARMACEUTICO  
Ufficio 1 – Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/348

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

0017083-27/03/2018-DGDMF-MDS-P

Ministero della Salute

DGDMF

0017083-P-27/03/2018

I.5.i.d.2/2012/348



273929305

SPETT.LE

ZAPI S.p.A..  
via Terza Strada 12  
35026  
Conselve  
Padova

**OGGETTO: Prodotto biocida DEVILTOP BLOCK, BRODIF ABD PARAFFINATO, RODIBROD FORABLOCK HC, BRODITOP FORABLOCK, RODIBROD WAX BLOCK HC**  
**Trasmissione decreto di rinnovo.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di autorizzazione all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. IT/2015/00289/MRP.

IL DIRETTORE  
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone – 06.5994 2520  
email: r.perrone@sanita.it

Referente amministrativo: Gozzi Cristina – 06.5994 3432  
email: c.gozzi@sanita.it

F.G.



# Ministero della Salute

## DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO

UFFICIO I DGDMF- Affari generali e prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici

### IL DIRETTORE DELL' UFFICIO I I.5.i.d.2/348

**VISTA** la direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 febbraio 1998, relativa all'immissione sul mercato dei biocidi;

**VISTA** la Direttiva 2010/10/UE della Commissione del 9 febbraio 2010 recante modifica della direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio al fine di includere il brodifacum come principio attivo nell'allegato I della direttiva;

**VISTO** il Regolamento n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi;

**VISTO**, in particolare, l'articolo 31 del regolamento n. 528/2012 relativo al rinnovo delle autorizzazioni nazionali;

**VISTO** il decreto direttoriale dell'8 settembre 2014 e successive modificazioni, con il quale è stato autorizzato con il numero di autorizzazione IT/2015/00289/MRP il prodotto biocida denominato **DEVILTOP BLOCK, BRODIF ABD PARAFFINATO, RODIBROD FORABLOCK HC, BRODITOP FORABLOCK, RODIBROD WAX BLOCK HC** di cui è titolare la società ZAPI S.P.A. con sede legale in Via Terza Strada 12, 35026, Conselve, Padova;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) 2017/1381 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del brodifacum come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

**VISTA** l'istanza di rinnovo **BC-CP018906-28**;

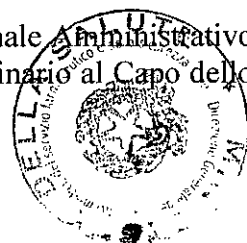
### DECRETA

L'autorizzazione del biocida denominato **DEVILTOP BLOCK, BRODIF ABD PARAFFINATO, RODIBROD FORABLOCK HC, BRODITOP FORABLOCK, RODIBROD WAX BLOCK HC**, autorizzazione numero IT/2015/00289/MRP – ASSET NUMBER IT-0011421-0000 è rinnovata fino al 31 DICEMBRE 2022.

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il sommario delle caratteristiche del prodotto (**allegato 1**).

Si allega copia delle etichette. Le modifiche a tali etichette non rientranti tra quelle indicate nell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione del 18 aprile 2013, possono essere apportate dalla società titolare autonomamente e sotto la propria responsabilità. (**allegato 2**)  
fino al 1 settembre 2018.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso giurisdizionale presso il Tribunale Amministrativo Regionale competente entro il termine di sessanta giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di centoventi giorni.





# *Ministero della Salute*

Il presente decreto viene redatto in duplice originale, di cui un esemplare è notificato in via amministrativa alla società interessata e l'altro è conservato agli atti di questo Ufficio.

Roma,  
**23 MAR. 2018**

**IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I**  
(Dr.ssa Paola M. Alessandro)



## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	BRODITOP FORABLOCK
Italia	BRODIF ABD PARAFFINATO
Italia	RODIBROD FORABLOCK HC
Italia	RODIBROD WAX BLOCK HC
Italia	DEVILTOP BLOCK

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Indirizzo	Non definito
			Non definito

#### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Zepi S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35028 Conselve Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore	Pelgar International Limited
Indirizzo del fabbricante	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Pražská 54 28002 Kolin Repubblica Ceca

### 2. Composizione e formulazione

#### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
11	239-980-5	56073-10-0	Brodifacum	3-[3-(4-bromofenil)-4-yf]-1,2,3,4-tetrahydro-1-nepthyl]-4-idrossicoumarin	Principio attivo	0,005
RB - Esca (pronta per l'uso)						

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	Può nuocere al feto Può provocare danni agli organi sanguigni in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
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 prodotto in in conformità alla regolamentazione locale

Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale

### 4. Usi autorizzati

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico Mus musculus Mus musculus	Nome comune House mouse House mouse	Fase di sviluppo giovani Adulti

Metodi di applicazione

Metodo	In scatole per esche
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Tasso:	Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione
Diluzione:	0%
Tempistica:	I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente, cioè 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

Dimensioni e materiale - Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g

#### 4.2.1. 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, 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.

#### 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 dei 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. Uso # 2 - Ratto grigio - Professionisti - all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
<b>Categoria di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templatica:</b>	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.		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** - Sacchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg

- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, 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.

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

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

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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di 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. Uso # 3 - Topo domestico e Ratto grigio – Professionisti – esterno intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>Categoria di utilizzatori</b>	Esterno intorno agli edifici Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b>	Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus) Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templatica:</b>	Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus), 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.  Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus) 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.		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** - Sacchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg

- Scatola etichettata (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)

#### 4.6.1. 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. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

Non applicare questo 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 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.

#### 4.6.4. 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. Uso # 4 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodentoidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	<i>Mus musculus</i>	House mouse	giovani
	<i>Mus musculus</i>	House mouse	Adulti
	<i>Rattus norvegicus</i>	Brown rat	giovani
	<i>Rattus norvegicus</i>	Brown rat	Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione; - Punti esca coperti e protetti.		
<b>Tasso:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): Utilizzare fino a 50 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ): Utilizzare fino a 100 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Temperatura:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): Utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ): Utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione.		

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio** - Scatolo etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)

- Scatolo etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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 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'.

#### 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

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.

#### 4.8.4. 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.

### 4.9. Uso # 5 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – esterno intorno agli edifici

**Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi**

<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>Categoria di utilizzatori</b>	Esterno intorno agli edifici Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adult
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adult
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione - Punti esca coperti e protetti.		
<b>Tasso:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ) Utilizzare fino a 50 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione.		
<b>Per il controllo del Ratto grigio (<i>Rattus norvegicus</i>):</b>	Utilizzare fino a 100 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templistica:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ), utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione.		
	Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ) utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione.		

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)

**4.10.1. 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. In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

**4.10.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso**

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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 costruire 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".

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

**4.10.3. 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.

**4.10.4. 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.

**4.10.5. 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.

**4.11. Uso # 6 – Ratti – professionisti formati – fognature**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	Altro		
	In fognature		
<b>Categoria di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adult
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	applicazione esca		
<b>Descrizione</b>	- 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.		
<b>Tasso:</b>	Fino a 200 g per tombino		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templistica:</b>	Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ) fino a 200 g per tombino		

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 100g, 140g, 200g
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 100g, 140g, 200g
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 100g
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 100g
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 100g
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 100g

**4.12.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Anchorare le esche in modo che non possano in contatto con l'acqua e siano protette da

#### 4.12.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

#### 4.12.3. 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 - 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.

#### 4.12.4. 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

#### 4.12.5. 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 uso professionale:

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 bestie, aperture, tane, ecc.). Dove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esche devono essere chiaramente segnalati indicando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. 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 (EN 374, categoria II). 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 contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di 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 determinare 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. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

#### Per uso da parte di professionisti formati:

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. 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 bestie, aperture, tane, ecc.). Dove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esca devono essere chiaramente segnalati indicando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. 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 (EN 374, categoria II). 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 di 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 determinare 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. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

#### Per uso professionale:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare 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. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione. Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche. Smettere i roditori morti secondo la normativa vigente. Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### Per uso da parte di professionisti formati:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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, cercare 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'. 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. Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alterare 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. Smettere i roditori morti secondo la normativa vigente. Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane. Per uso in fognature: posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.

### 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

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

- Orale: sciogliere 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. Pericoloso per la fauna selvatica.

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

#### Per uso professionale:

Per uso all'interno degli edifici: in caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

#### Per uso da parte di professionisti formati:

Per uso all'interno degli edifici: 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

### 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: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione.

## 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 amaro ed un colorante.



## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	BRODITOP FORABLOCK
Italia	BRODIF ABD PARAFFINATO
Italia	RODIBROD FORABLOCK HC
Italia	RODIBROD WAX BLOCK HC
Italia	DEVILTOP BLOCK

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Numero di autorizzazione

Non definito

Data di rilascio dell'autorizzazione

Non definito

Data di scadenza dell'autorizzazione

Non definito

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome

Non definito

Indirizzo

Non definito

#### 1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del produttore	Zapi S p A
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore

Pelgar International Limited

Indirizzo del fabbricante

Unit 13 Newman lane GU34 2QR Alton Regno Unito

Ubicazione dei siti produttivi

Prazska 54 28002 Kolin Repubblica Ceca

### 2. Composizione e formulazione

#### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifacum	3-[3-(4-bromotipienyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0,005

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo  
Può nuocere al feto.  
Può provocare danni agli organi sanguigni in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Contiene 1,2-Benzotiazoli-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
Non manipolare prima di avere letto e compresa 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.

Smalire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale.

Smalire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale.

### 4. Usi/i autorizzati/i

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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno d'edificio		
Categoria/i di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulte
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
Tasso:	Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente, cioè 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.		

Dimensioni e materiale del/le/ballastato - Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in buste dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g

#### 4.2.1. 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, 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.

#### 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 dei 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. Uso # 2 - Ratto grigio - Professionisti - all'interno di edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso All'interno d'edifici		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Rattus norvegicus Rattus norvegicus	<b>Nome comune</b> Brown rat Brown rat	<b>Fase di sviluppo</b> giovani Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione		
<b>Tasso:</b>	Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templistica:</b>	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>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg	
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg	
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg	
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g	
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g	
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g	
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g	

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, 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

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

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

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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di 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. Uso # 3 - Topo domestico e Ratto grigio - Professionisti - esterno intorno agli edifici

<b>Tipi di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Esterno intorno agli edifici Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b> Mus musculus Mus musculus Rattus norvegicus Rattus norvegicus	<b>Nome comune</b> House mouse House mouse Brown rat Brown rat	<b>Fase di sviluppo</b> giovani Adulti giovani Adulti
<b>Metodi di applicazione</b>			
<b>Metodo</b>	In scatole per esche		
<b>Descrizione</b>	Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione.		
<b>Tasso:</b>	Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus): Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.		
<b>Diluzione:</b>	0%		
<b>Templistica:</b>	Per il controllo del Topo domestico (Mus musculus): 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.  Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): 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>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
--	---

- Scatolo etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenitori esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenitori esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)

#### 4.6.1. 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. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

Non applicare questo 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 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.

#### 4.6.4. 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. Uso # 4 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno di edifici		
Categoria di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione,</li> <li>- Punti esca coperti e protetti;</li> </ul>		
Tasso:	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ) Utilizzare fino a 50 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Utilizzare fino a 100 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.		
Diluzione:	0%		
Templistica:	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ) utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ): utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Scatolo etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)		
	- Scatolo etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)		
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)		
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)		
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)		
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)		
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)		
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)		
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)		
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenitori esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenitori esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)		
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)		
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)		

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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'essuzione 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".

#### 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

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.

#### 4.8.4. 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.

### 4.9. Uso # 5 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – esterno intorno agli edifici

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	All'aperto		
<b>Categorie di utilizzatori</b>	Esterno intorno agli edifici Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulto
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulto

Metodi di applicazione

<b>Metodo</b>	applicazione esca
<b>Descrizione</b>	- Esca pronta per l'uso per impiego contenitori per esche a prova di manomissione. - Punti esca coperti e protetti
<b>Tasso:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): Utilizzare fino a 50 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ): Utilizzare fino a 100 g di esca per ogni punto esca e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione
<b>Diluzione:</b>	0%
<b>Templistica:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ) utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ) utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (topo domestico)
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg (ratto grigio)
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 5g, 10g, 20g, 25g, 50g (topo domestico)
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 10g, 20g, 25g, 50g, 75g, 80g, 100g (ratto grigio)

#### 4.10.1. 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. In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

#### 4.10.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili estanti (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 costruire 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 "pulse baiting".

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### 4.10.3. 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.

#### 4.10.4. 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

#### 4.10.5. 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

### 4.11. Uso # 6 – Ratti – professionisti formati – fognature

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non applicabile per i rodenticidi		
<b>Campo di applicazione</b>	Altro		
	In fognature		
<b>Categorie di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale addestrato		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulto

**Metodi di applicazione**

<b>Metodo</b>	applicazione esca
<b>Descrizione</b>	- 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.
<b>Tasso:</b>	Fino a 200 g per tombino
<b>Diluzione:</b>	0%
<b>Templistica:</b>	Per il controllo del Ratto grigio ( <i>Rattus norvegicus</i> ) fino a 200 g per tombino

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 100g, 140g, 200g
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 100g, 140g, 200g
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche da 100g sfuse, in busta dose (PE) o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 100g
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 100g
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche da 100g
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche da 100g

#### 4.12.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Analizzare la esca in modo che non venga in contatto con l'acqua e siano trascinate via.

#### 4.12.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed bathing'.

#### 4.12.3. 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 - 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.

#### 4.12.4. 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.

#### 4.12.5. 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 uso professionale:

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 di 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, tra 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. 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 trascinate 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 possano entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). 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 contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di 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. In caso di esca in busta dose. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

#### Per uso da parte di professionisti formati:

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 di 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, tra 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. 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 trascinate 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 possano entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). 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 di 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. In caso di esca in busta dose. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

#### Per uso professionale:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) 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. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### Per uso da parte di professionisti formati:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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 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 bathing'. 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. Per un'appropriata gestione delle resistenze, non alterare l'uso di anticoagulanti offrendo 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Per uso in fognature: posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.

### 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.

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

- 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. Pericoloso per la fauna selvatica.

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

#### Per uso professionale:

Per uso all'interno degli edifici: in caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

#### Per uso da parte di professionisti formati:

Per uso all'interno degli edifici: 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

### 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: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione.

## 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 amaro e un colorante.



## BRODITOP FORABLOCK

BRODIF ABD PARAFFINATO<sup>1</sup>

RODIBROD FORABLOCK HC<sup>1</sup>

RODIBROD WAX BLOCK HC<sup>1</sup>

DEVILTOP BLOCK<sup>1</sup>

Esca Rodenticida (PT14) pronta all'uso in blocchi paraffinati

Per solo uso professionale

**BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK**

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Brodifacoum puro (N° CAS 56073-10-0) 0,005%

Sostanze appetibili e adescanti q.b. a 100%

### Indicazioni di pericolo

H360D Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

### Consigli di prudenza

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 Indossare guanti di protezione. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

### Informazioni supplementari sui pericoli

EUH 208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

Autorizzazione biocida n° IT/2015/00289/MRP del Ministero della Salute

Titolare dell'autorizzazione

ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) – Tel. n. 049 9597737

Officina di produzione e confezionamento: ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)

**USO RISTRETTO AGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI**



PERICOLO

### CARATTERISTICHE:

BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK è un rodenticida in blocco paraffinato pronto all'uso per il controllo professionale d'infestazioni anche importanti da ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e topo domestico (*Mus musculus*), a tutti gli stadi di sviluppo, contenente un principio attivo altamente potente, il *Brodifacoum*, anticoagulante di 2° generazione che agisce anche con una singola ingestione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. L'esca in blocco paraffinato contiene sostanze zuccherine e ingredienti alimentari che lo rendono appetibile per le specie di roditori sopraindicate. La consistenza del blocco facilita il consumo dell'esca per la naturale attitudine dei roditori di rosicchiare e il contenuto in paraffina rende l'esca particolarmente resistente ed adatta al suo impiego in ambienti umidi. BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK ha un foro centrale che permette di fissarlo in modo stabile ai supporti dei contenitori di sicurezza delle esche (bait station). Questa caratteristica ha una doppia funzione:

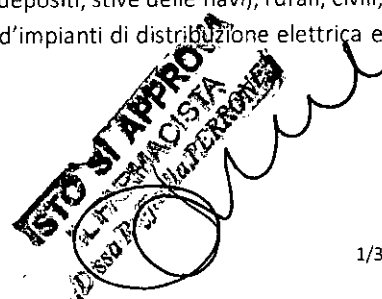
- Facilita la verifica del consumo di esca

- Riduce la possibilità di essere portato fuori dai contenitori di sicurezza

BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini.

BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli. Il suo impiego trova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto.

<sup>1</sup> Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.





## ISTRUZIONI PER L'USO:

Categoria di utilizzatore: professionisti.

Modalità d'utilizzo: esca pronta all'uso per impiego esclusivamente in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati.

Dosi e frequenza d'impiego:

- ⇒ Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*) - Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici:  
Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. 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.
- ⇒ Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*) - Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici:  
Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione. 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.  
Per uso all'esterno intorno agli edifici: proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). 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.

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. 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 (EN 374, categoria III). 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 contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di 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. *In caso di esca in busta dose:* Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

### MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

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. 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. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di

roditori), contattare il fornitore del 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### **MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'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.
- Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- 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. Pericoloso per la fauna selvatica. I contenitori per esca devono essere etichettati con le seguenti informazioni: "Non spostare o aprire"; "Contiene un rodenticida"; "BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK - Autorizzazione n° IT/2015/00289/MRP"; "Sostanza attiva: brodifacoum"; "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni o il 118 (Emergenza Sanitaria)".

Per uso all'interno degli edifici: in caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Modalità di conservazione del prodotto: 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: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione.

Informazioni supplementari: 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.

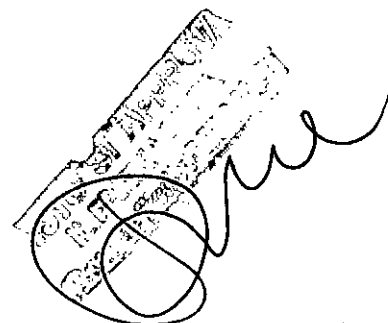
Lotto n.                      del

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

**DA NON VENDERSI SFUSO**

ZAFI S.p.A.  
Via ...  
...







**BRODITOP FORABLOCK**  
**BRODIF ABD PARAFFINATO<sup>1</sup>**  
**RODIBROD FORABLOCK HC<sup>1</sup>**  
**RODIBROD WAX BLOCK HC<sup>1</sup>**  
**DEVILTOP BLOCK<sup>1</sup>**

**Esca Rodenticida (PT14) pronta all'uso in blocchi paraffinati**  
**Per uso esclusivo da parte di professionisti formati**

**BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK**

**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:  
Brodifacoum puro (N° CAS 56073-10-0) 0,005%  
Sostanze appetibili e adescanti q.b. a 100%

**Indicazioni di pericolo**

H360D Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni al sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Consigli di prudenza**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P280 Indossare guanti di protezione. P308+P313 In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

**Informazioni supplementari sui pericoli**

EUH 208 Contiene 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.

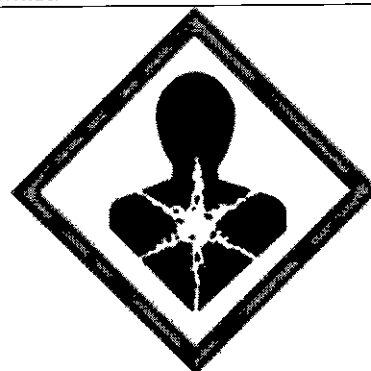
**Autorizzazione biocida n° IT/2015/00289/MRP del Ministero della Salute**

**Titolare dell'autorizzazione**

**ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (Padova) – Tel. n. 049 9597737**

Officina di produzione e confezionamento: **ZAPI S.p.A. Conselve (Padova)**

**USO RISTRETTO AGLI UTILIZZATORI PROFESSIONALI**



**PERICOLO**

**CARATTERISTICHE:**

BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK è un rodenticida in blocco paraffinato pronto all'uso per il controllo professionale d'infestazioni anche importanti da ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e topo domestico (*Mus musculus*), a tutti gli stadi di sviluppo, contenente un principio attivo altamente potente, il *Brodifacoum*, anticoagulante di 2° generazione che agisce anche con una singola ingestione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia. L'esca in blocco paraffinato contiene sostanze zuccherine e ingredienti alimentari che lo rendono appetibile per le specie di roditori sopraindicate. La consistenza del blocco facilita il consumo dell'esca per la naturale attitudine dei roditori di rosicchiare e il contenuto in paraffina rende l'esca particolarmente resistente ed adatta al suo impiego in ambienti umidi. BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK ha un foro centrale che permette di fissarlo in modo stabile ai supporti dei contenitori di sicurezza delle esche (bait station). Questa caratteristica ha una doppia funzione:

- Facilita la verifica del consumo di esca
- Riduce la possibilità di essere portato fuori dai contenitori di sicurezza

BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini.

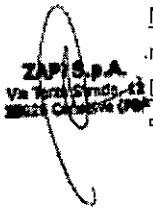
BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK può essere usato all'interno e intorno a edifici industriali (inclusi magazzini, depositi, stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli. Il suo impiego trova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto.

**ISTRUZIONI PER L'USO:**

Categoria di utilizzatore: professionisti formati.

<sup>1</sup> Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

**NON SI APPROVA**  
**PER IL FARMACISTA**  
**PER IL PERFORANTE**  
*[Handwritten signature]*



▪ **Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici:**

Modalità d'utilizzo: esca pronta all'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione, debitamente marcati o in punti esca coperti e protetti.

Dosi e frequenza d'impiego:

⇒ Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*):  
Utilizzare fino a 50 g di prodotto per ogni punto esca e posizzarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m in caso di forte infestazione.

⇒ Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*):  
Utilizzare fino a 100 g di prodotto per ogni punto esca e posizzarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m in caso di forte infestazione.

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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. In caso di applicazione del prodotto in punti esca coperti e protetti, i punti esca devono essere coperti e posizionati in luoghi strategici al fine di minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio.

▪ **Uso in fognature:**

Modalità d'utilizzo: esca pronta all'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 o in punti esca coperti e protetti.

Dosi e frequenza d'impiego:

⇒ Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*): fino a 200 g per tombino.

Applicare le esche in modo che non vengano in contatto con l'acqua e siano trascinate via.

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. 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. 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 (EN 374, categoria III). 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 di 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. *In caso di esca in busta dose:* Non aprire i sacchetti contenenti l'esca.

**MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:**

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (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 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'. 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. 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

Per uso in fognature: posizionare le esche solo in quei sistemi fognari collegati all'impianto di trattamento delle acque reflue.

#### **MISURE MEDICHE DI PRIMO SOCCORSO E DI EMERGENZA PER L'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.
- Oculare: risciacquare gli occhi con acqua o con liquido per lavaggio oculare, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
- 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. Pericoloso per la fauna selvatica. I contenitori per esca devono essere etichettati con le seguenti informazioni: "Non spostare o aprire"; "Contiene un rodenticida"; "BRODITOP FORABLOCK/BRODIF ABD PARAFFINATO/RODIBROD FORABLOCK HC/RODIBROD WAX BLOCK HC/ DEVILTOP BLOCK - Autorizzazione n° IT/2015/00289/MRP"; "Sostanza attiva: brodifacoum"; "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni o il 118 (Emergenza Sanitaria)".

Per uso all'interno degli edifici: 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.

Per uso all'esterno intorno agli edifici: 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.

Modalità di smaltimento del prodotto e della confezione: alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.

Modalità di conservazione del prodotto: 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: 2 anni dalla data di produzione indicata nella confezione.

Informazioni supplementari: 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.

Lotto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Confezioni:

Per le taglie e confezioni autorizzate, fare riferimento all'SPC

**DA NON VENDERSI SFUSO**

