



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL  
SERVIZIO FARMACEUTICO

Ufficio I- Affari Generali -Prodotti di interesse sanitario diversi dai dispositivi medici  
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Classif: I.5.i.d.2/595

Allegati: 1 decreto + 2 allegati

Ministero della Salute

0044912-07/08/2018-DGDMF-MDS-P

DGDMF

0044912-P-07/08/2018

I.5.i.d.2/2014/595



292985973

Spett.le  
ZAPI S.p.A.  
Via Terza Strada 12  
35026  
Conselve  
Padova;

**OGGETTO: Prodotto BRODITOP GEL, RODIBROD GEL HC, BRODITEC GEL-50,  
PROTEMAX GEL BF50, DEVILTOP GEL, RODETOX BRODI CREAM;  
Trasmissione decreto di modifica amministrativa.**

Si trasmette, in allegato, il decreto di modifica all'immissione in commercio del biocida indicato in oggetto n. **IT/2017/00394/MRP** del \_\_\_\_\_.

“Si rammenta, inoltre, che codesta Società ha l'obbligo, ex art. 5 del Decreto del Ministro della Salute del 10 febbraio 2015 recante: “Disciplina dell'iter procedimentale ai fini dell'adozione dei provvedimenti autorizzativi da parte dell' autorità competente previsti dal Regolamento (UE) 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” (G.U. Serie Generale , n. 106 del 09/05/2015), di adeguare autonomamente gli stampati del prodotto alla vigente normativa in materia di etichettatura e alle sue eventuali modifiche.”

IL DIRETTORE  
Dr.ssa Paola D'Alessandro

Referente tecnico: Raffaella Perrone – 06.5994 2520

email: r.perrone@sanita.it

FG



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E DEL SERVIZIO FARMACEUTICO  
UFFICIO I – AFFARI GENERALI E PRODOTTI DI INTERESSE SANITARIO DIVERSI DAI DISPOSITIVI MEDICI  
D.G.D.M.F./ I.5.i.d.2/595  
IT/2017/00394/MRP

IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 15 della legge 6 agosto 2013, n. 97, recante “Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea – Legge europea 2013”;

**VISTO** il Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e sull'uso dei biocidi;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione del 18 aprile 2013 n. 354/2013 recante il Regolamento sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio;

**VISTO** il Regolamento di esecuzione (UE) n. 1380/2017 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova fino al 31 dicembre 2022 l'approvazione del **BRODIFACOUM** come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

**VISTO** il D.D. del 6 marzo 2017 n. **IT/2017/00394/MRP** con il quale questa amministrazione ha autorizzato l'immissione in commercio del prodotto biocida denominato “**BRODITOP GEL**” esca rodenticida pronta all'uso in gel - per uso professionale e per professionisti formati;

**ATTESO** che la titolarità del biocida predetto è attualmente attribuita alla società **ZAPI S.P.A.**, con sede legale in via Terza Strada 12, 35026, Conselve, Padova;

**VISTA** l'istanza acquisita sul Registro europeo R4BP3, *CASE number*: BC-DP040409-33, con la quale la società “**ZAPI S.P.A.**”, ha chiesto la modifica amministrativa dell'autorizzazione relativamente all'aggiunta delle denominazioni: “**RODIBROD GEL HC, BRODITEC GEL-50, PROTEMAX GEL BF50, DEVILTOP GEL, RODETOX BRODI CREAM**” alla denominazione già precedentemente autorizzata “**BRODITOP GEL**”;

**VISTA** la documentazione presentata dalla società istante a sostegno della suddetta istanza di autorizzazione;

**DECRETA:**

L'autorizzazione del prodotto biocida è così modificato:

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>BRODITOP GEL, RODIBROD GEL HC, BRODITEC GEL-50, PROTEMAX GEL BF50, DEVILTOP GEL, RODETOX BRODI CREAM</b>
<b>TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO</b>	<b>ZAPI S.P.A. Via Terza Strada 12, 35026, Conselve, Padova</b>



▪ Sede legale	
<b>OFFICINE DI PRODUZIONE</b>	<b>ZAPI S.P.A.</b> <b>Via Terza Strada 12, 35026, Conselve, Padova</b>
<b>SOSTANZA ATTIVA</b>	<b>BRODIFACOUM (CAS N° 56073-10-0)</b>
<b>PT</b>	<b>14 RODENTICIDI</b>
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	Esca rodenticida pronta all'uso in gel per uso professionale e professionisti formati
<b>CONFEZIONI/TAGLIE</b>	per taglie e confezioni vedi SPC allegato
<b>CATEGORIA DI UTILIZZATORI</b>	Professionale- professionisti formati
<b>STABILITA' PRODOTTO</b>	24 mesi
<b>NUMERO DI AUTORIZZAZIONE</b>	<b>IT/2017/00394/MRP</b>
<b>ASSET NUMBER</b>	<b>IT-0005122-0000</b>
<b>SCADENZA AUTORIZZAZIONE</b>	18 novembre 2020

La società **ZAPI S.P.A.** in qualità di titolare della registrazione n. **IT/2017/00394/MRP** del 6 marzo 2017 relativa al prodotto biocida "**BRODITOP GEL**" – con validità fino a 24 mesi– è autorizzata alla modifica amministrativa dell'autorizzazione con l'aggiunta della denominazione: : "**RODIBROD GEL HC, BRODITEC GEL-50, PROTEMAX GEL BF50, DEVILTOP GEL, RODETOX BRODI CREAM**".

E' approvato e fa parte integrante del presente decreto il Sommario delle Caratteristiche del Prodotto (all.1). Detto prodotto biocida rimane registrato al progressivo numerico **IT/2017/00394/MRP** e continuerà ad essere prodotto presso l'officina indicata, con la medesima composizione e nelle confezioni già autorizzate.

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 (all. 2).

L'esatta denominazione del biocida dovrà comunque essere individuabile attraverso una colorazione e un carattere unici in contrasto con le altre eventuali colorazioni e caratteri usati nel testo degli stampati autorizzati.

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.

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

Roma, li - 3 AGO. 2018

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO I  
(D.ssa Paola D. Alessandro)



## 1. Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	BRODITOP GEL
Italia	DEVILTOP GEL
Italia	RODIBROD GEL HC
Italia	BRODITEC GEL-50
Italia	RODETOX BRODI CREAM
Italia	PROTEMAX GEL BF50

### 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	Zapi S.p.A.			
Indirizzo del fabbricante	Via Terza Strada 12	35026	Conselve (PD)	Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza Strada 12	35026	Conselve (PD)	Italia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore

PM Tezza s.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Italia

## 2. Composizione e formulazione

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

numero BAS	Numero CE	Numero CAS	Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Contenuto (%)
11	259-980-5	56073-10-0	Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	0.005

### 2.2. Tipo di formulazione

Gel

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Può nuocere al feto.  
Può provocare danni agli organi (*sangue*) in caso di esposizione

prolungata o ripetuta ..

Consigli di prudenza

Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

Non

manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Indossare *guanti*.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

In caso di malessere, consultare un medico.

Conservare sotto

chiave.

Smaltire il

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 e 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 Indoor		
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	Adults and Juveniles
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults and Juveniles
<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>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): 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 ( <i>Rattus norvegicus</i> ): Utilizzare fino a 100 g di esca per ogni 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>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): utilizzare fino a 50 g di prodotto per contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m 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 ( <i>Rattus norvegicus</i> ): utilizzare fino a 100 g di prodotto per contenitore e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m 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.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g con copertura peel-off stampata (per l'uso contro i topi e i ratti);  Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);  Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 50 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i topi);  Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);  Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) ciascuna fino a 600 g;  Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esca sfusa.		

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

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.

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

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

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

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.

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

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

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

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

**4.2. Uso # 2 - Topo domestico e Ratto grigio – Professionisti – esterno intorno agli edifici**

<b>Tipoli 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 Esterno intorno		
<b>agli edifici</b>			
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale		
<b>Organismi bersaglio</b>	<b>Nome scientifico</b>	<b>Nome comune</b>	<b>Fase di sviluppo</b>
	Mus musculus	House mouse	Adults and Juveniles
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults and Juveniles
<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 ( <i>Mus musculus</i> ): 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 ( <i>Rattus norvegicus</i> ): 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>Diluizione:</b>	0%		
<b>Tempistica:</b>	Per il controllo del Topo domestico ( <i>Mus musculus</i> ): utilizzare fino a 50 g di prodotto per contenitore e posizionarli ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 2 m 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 ( <i>Rattus norvegicus</i> ): utilizzare fino a 100 g di prodotto per contenitore e posizionarli ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale spazio a 5 m 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.		
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g con copertura peel-off stampata (per l'uso contro i topi e i ratti);		
	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);		
	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 50 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i topi);		
	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da		

100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);

Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) ciascuna fino a 600 g;

Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esca sfusa.

#### 4.2.1. 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.

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.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

#### 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

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

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

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 # 3 Topo domestico e Ratto grigio - professionisti formati - 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		
<b>d'edifici</b>			
<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	Adults and Juveniles
	<i>Rattus norvegicus</i>	Brown rat	Adults and Juveniles
<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;		

**Tasso:** Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*): 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 (*Rattus norvegicus*): 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>Diluizione:</b>	0%
<b>Tempistica:</b>	<p>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.</p> <p>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.</p>

<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g con copertura peel-off stampata (per l'uso contro i topi e i ratti);
	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);
	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 50 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i topi);
	Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);
	Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) ciascuna fino a 600 g;
	Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esca sfusa.

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

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

#### 4.3.2. 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'.

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

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.

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

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

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

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

### 4.4. Uso # 4 - Topo domestico e Ratto grigio – professionisti formati – 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
	Esterno intorno agli edifici
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	



Utilizzatore professionale  
addestrato

Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	Adults and Juveniles
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adults and Juveniles

#### Metodi di applicazione

**Metodo** applicazione esca

#### Descrizione

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

**Tasso:** Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*): 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 (*Rattus norvegicus*): Utilizzare fino a 100 g di esca per 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.

**Diluizione:** 0%

#### Tempistica:

Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*): 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 (*Rattus norvegicus*): 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

Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g con copertura peel-off stampata (per l'uso contro i topi e i

ratti);

Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente vaschette (PET) etichettate da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);

Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 50 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i topi);

Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione ciascuno contenente n.1 vaschetta (PET) etichettata da 100 g con copertura peel-off stampata (solo per l'uso contro i ratti);

Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate/stampate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) ciascuna fino a 600 g;

Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esca sfusa.

#### 4.4.1. 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 sporizia. 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.

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

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.

##### Considerare

le 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.

#### 4.4.3. 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

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.

#### 4.4.4. 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.

## 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 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 secchio: Posizionare l'esca con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) al fine di ridurre l'esposizione delle mani – evitare che entrino nel secchio. In caso di esca in cartuccia o secchio: Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

#### 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 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 secchio: Posizionare l'esca con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) al fine di ridurre l'esposizione delle mani – evitare che entrino nel secchio. In caso di esca in cartuccia o secchio: Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Per uso professionale:

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.

Per uso da parte di professionisti formati:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto 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.

## 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di err

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."

## 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 amaricante ed un colorante.



## BRODITOP® GEL

DEVILTOP GEL<sup>1</sup> / RODIBROD GEL HC<sup>1</sup> / BRODITEC GEL-50<sup>1</sup> / RODETOX BRODI CREAM<sup>1</sup> / PROTEMAX GEL BF50<sup>1</sup>

Esca Rodenticida (PT14) pronta all'uso in gel  
Per solo uso professionale

**BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50**

### 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.

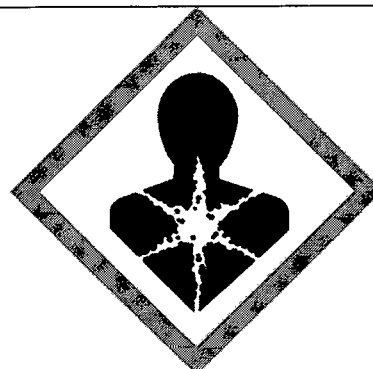
**Autorizzazione biocida n° IT/2017/00394/MRP del Ministero della Salute**

**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® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 è un'esca rodenticida pronta all'uso per il controllo di 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. BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 è caratterizzato da una miscela di componenti di origine alimentare appetibili per le specie sopra indicate. La sua formulazione è stata studiata per massimizzare la stabilità ad un ampio range di temperature il che lo rende versatile nell'uso poiché mantiene inalterate le proprie caratteristiche fisico chimiche. Grazie a queste sue caratteristiche ne è indicato l'impiego in tutti gli ambienti all'interno e intorno agli edifici di ambienti civili, industriali e rurali. In particolare nelle aree rurali e zootecniche è consigliato posizionare i punti esca in zone sopraelevate lungo i camminamenti dei roditori. BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 contiene una sostanza amaricante (*Denatonium Benzoate*) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte dei bambini.

### 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 mano, missione, debitamente marcati.

Istruzioni specifiche per l'impiego di BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 in pistola erogatrice:

- Inserire la cartuccia contenente BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 nell'apposita pistola erogatrice;
- Tagliare la punta conica della cartuccia ed inserire il beccuccio;
- Tagliare il beccuccio di erogazione al di sopra della filettatura in corrispondenza della quale viene avvitato il tappo di protezione, facendo attenzione a non danneggiare la filettatura stessa e distribuire il prodotto;
- Una volta terminato l'utilizzo, avvitare il tappo di protezione ed allentare la pressione della pistola erogatrice al fine di evitare perdite di prodotto.

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

#### 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 reinfestazione. 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 secchio:* Posizionare l'esca con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) al fine di ridurre l'esposizione delle mani – evitare che entrino nel secchio. *In caso di esca in cartuccia o secchio:* Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

#### **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® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50- Autorizzazione n° IT/2017/00394/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

ZAP S.p.A.  
Via Terza Strada, 11  
38024 Cles (TN)

15/10/2018  
IL FARMACISTA  
Dott. Raffaella PERRONE

## BRODITOP® GEL

DEVILTOP GEL<sup>1</sup> / RODIBROD GEL HC<sup>1</sup> / BRODITEC GEL-50<sup>1</sup> / RODETOX BRODI CREAM<sup>1</sup> / PROTEMAX GEL BF50<sup>1</sup>

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

**BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50**

### 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.

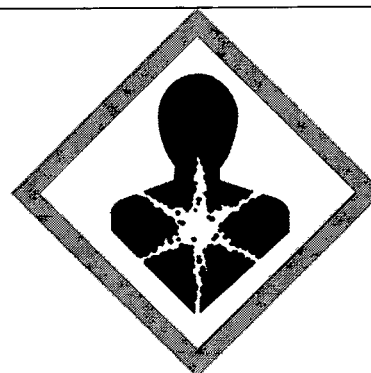
**Autorizzazione biocida n° IT/2017/00394/MRP del Ministero della Salute**

**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® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 è un'esca rodenticida pronta all'uso per il controllo di 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. BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 è caratterizzato da una miscela di componenti di origine alimentare appetibili per le specie sopra indicate. La sua formulazione è stata studiata per massimizzare la stabilità ad un ampio range di temperature il che lo rende versatile nell'uso poiché mantiene inalterate le proprie caratteristiche fisico chimiche. Grazie a queste sue caratteristiche ne è indicato l'impiego in tutti gli ambienti all'interno e intorno agli edifici di ambienti civili, industriali e rurali. In particolare nelle aree rurali e zootecniche è consigliato posizionare i punti esca in zone sopraelevate lungo i camminamenti dei roditori. BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX-BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 contiene una sostanza amaricante (*Denatonium Benzoate*) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte dei bambini.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Categoria di utilizzatore: professionisti formati.

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.

Istruzioni specifiche per l'impiego di BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 in pistola erogatrice:

- Inserire la cartuccia contenente BRODITOP® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 nell'apposita pistola erogatrice;
- Tagliare la punta conica della cartuccia ed inserire il beccuccio;
- Tagliare il beccuccio di erogazione al di sopra della filettatura in corrispondenza della quale viene avvitato il tappo di protezione, facendo attenzione a non danneggiare la filettatura stessa e distribuire il prodotto;

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



- Una volta terminato l'utilizzo, avvitare il tappo di protezione ed allentare la pressione della pistola erogatrice al fine di evitare perdite di prodotto.

#### 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 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*) - Uso all'interno e all'esterno intorno agli edifici:  
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.

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 secchio:* Posizionare l'esca con un applicatore sufficientemente allungato (spatola) al fine di ridurre l'esposizione delle mani – evitare che entrino nel secchio. *In caso di esca in cartuccia o secchio:* Per le fasi di post-applicazione dell'esca (pulizia/smaltimento), utilizzare una spatola e, dopo il suo utilizzo, ripulirla con una salvietta e smaltirla secondo la normativa vigente.

#### **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. Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinfestazione (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.

**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® GEL / DEVILTOP GEL / RODIBROD GEL HC / BRODITEC GEL-50 / RODETOX BRODI CREAM / PROTEMAX GEL BF50 - Autorizzazione n° IT/2017/00394/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

