## Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: BRODITEC WB-17F

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

Numero di autorizzazione: IT/2023/00842/MRP

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

IT-0030124-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	2
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	28
5.1. Istruzioni d'uso	28
5.2. Misure di mitigazione del rischio	30
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	30
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	31
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	31
6. Altre informazioni	32

## Informazioni amministrative

## 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

BRODITEC WB-17F
Broditop Strike WBF
Broditop Matrix WBF
Broditop LC WBF
Zed Strike WBF
Zed Matrix WBF
Zed LC WBF
Rodibrod Strike WBF
Rodibrod Matrix WBF
Rodibrod LC WBF
Protemax Strike WBF
Protemax Matrix WBF
Protemax LC WBF
Deviltop Strike WBF
Deviltop Matrix WBF
Deviltop LC WBF
ZAPI-TOP Strike WBF
ZAPI-TOP Matrix WBF
ZAPI-TOP LC WBF
ZAPI-RAT Strike WBF
ZAPI-RAT Matrix WBF
ZAPI-RAT LC WBF
MUSKIL SEC BLOCK FLUO
MUSKIL PROX BLOCK FLUO
DIAVLON PROX BLOCK FLUO
ZAPI-TOP PROX BLOCK FLUO
ZAPI-RAT PROX BLOCK FLUO
RODENTICIDA BLOCK FLUO NC

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare	Nome ZAPI S.p.A.  Indirizzo via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia			
dell'autorizzazione				
Numero di autorizzazione	IT/2023/00842/MRP			
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0030124-0000			
Data di rilascio dell'autorizzazione	04/04/2023			
Data di scadenza dell'autorizzazione	16/02/2028			

### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

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

Principio attivo	11 - Brodifacum	
Nome del produttore	P.M. Tezza S.r.l. (Art. 95 list: ACTIVA 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 biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro - 1-napthyl]-4- hydroxycoumarin	Principio attivo	56073-10-0	259-980-5	0,0017

	formu		

RB - ESCA (pronta per l'uso in blocchi paraffinati)	

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenz	3.	Indicazioni	di	pericolo e	consigli	di	prudenza
--	----	-------------	----	------------	----------	----	----------

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	

### 4. Uso/i autorizzato/i

### 4.1 Descrizione dell'uso

### Uso 1 - Topo domestico - Pubblico (non professionisti) - all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani ed adulti

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'interno di edifici

### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 30-50 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Utilizzare 30-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità massima di esca per imballo di vendita: 300 g (per topi e ratti) in blocchi paraffinati da 5 g a 100 g

I blocchi paraffinati, singolarmente confezionati in sacchetto (LDPE o BOPP), sono confezionati in:

- Blister (PVC o PVC+cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PÈT o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 30 g a 300 g
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g

  - Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica non rivestito, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Astuccio (cartone) con o senza busta interna (LDPÉ o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g

I contenitori per esche contenenti blocchi paraffinati sfusi (senza sacchetto), sono confezionati in:

- Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori\* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e contenenti busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 30 g a 300 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori\* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati con busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 30 g a 300 g

\*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.

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

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, 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					
-					
4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente					
-					
4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio					
-					
4.1.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.				
-					
4.2 Descrizione dell'uso Uso 2 - Ratti – Pubblico (non pr	ofessionisti) – all'interno di edifici				
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi				
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.				
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani ed adulti				
	Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero o dei tetti Fase di sviluppo: Giovani ed adulti				
Campo di applicazione	In ambiente chiuso				
campo ar approalione	All'interno di edifici				
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:				
	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.				

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 75-100 g Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Utilizzare 75-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità massima di esca per imballo di vendita: 300 g (per topi e ratti) in blocchi paraffinati da 5 g a 100 g

I blocchi paraffinati, singolarmente confezionati in sacchetto (LDPE o BOPP), sono confezionati in:

- Blister (PVC o PVC+cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da  $30~\mathrm{g}$  a  $300~\mathrm{g}$
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica non rivestito, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Astuccio (cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g

I contenitori per esche contenenti blocchi paraffinati sfusi (senza sacchetto), sono confezionati in:

- Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori\* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e contenenti busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 q a 300 q
- Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 30 g a 300 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori\* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati con busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g

	- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 30 g a 300 g
	*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine.
1.2.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso
	sere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse ontenitore quando necessario.
4.2.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso
-	
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
-	
4.2.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
-	
.2.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
-	
4.2 Decembrane dellines	
1.3 Descrizione dell'uso	
Jso 3 - Ratti – Pubblico (non pr	ofessionisti) – esterno intorno agli edifici

### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

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

Non applicabile per i rodenticidi.

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

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

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani ed adulti

### Campo di applicazione

All'aperto

Esterno intorno agli edifici

### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 75-100 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Utilizzare 75-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità massima di esca per imballo di vendita: 300 g (per topi e ratti) in blocchi paraffinati da 5 g a 100 g

I blocchi paraffinati, singolarmente confezionati in sacchetto (LDPE o BOPP), sono confezionati in:

- Blister (PVC o PVC+cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da  $30~\mathrm{g}$  a  $300~\mathrm{g}$
- Secchio o vaso (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica non rivestito, con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g

- Astuccio (cartone) con o senza busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g I contenitori per esche contenenti blocchi paraffinati sfusi (senza sacchetto), sono confezionati in: - Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori\* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e contenenti busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g - Astuccio (cartone) contenente 1 o più contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 30 g a 300 g - Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori\* (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati con busta interna (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET): da 30 g a 300 g - Busta (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) contenente 1 o più contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 30 g a 300 g \*I contenitori per esche possono essere avvolti in un film protettivo di poliolefine. 4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso - Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. - Sostituire le esche nei contenitori, se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. - I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, 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. 4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso - Non usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione). 4.3.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela

dell'ambiente

4.3.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza dei prodotto e del relativo imballaggio	
-	
4.3.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
4.4 Decerisione dellives	
4.4 Descrizione dell'uso	
Uso 4 - Topo domestico – Profe	ssionisti – all'interno di edifici
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani ed adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso  All'interno di edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 30-50 g Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione:
	Utilizzare 30-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.
	Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da 5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25~kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

### 4.4.1 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.

4.4.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso
-	
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
In caso di posizionamento dei contenitori contatto con l'acqua.	i con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in
4.4.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
-	
I.4.5 Dove specifico per l'usc prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.
1.5 Descrizione dell'uso	
Uso 5 - Ratti – Professionisti – a	all'interno di edifici
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani ed adulti
	Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani ed adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
	All'interno di edifici.
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 75-100 g Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Utilizzare 75-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.

Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da 5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da  $1,5\,$  kg a  $25\,$  kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg  $\,$ 

4.5.1 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.
4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
-
4.5.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente
In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.
4.5.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
-
I.5.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-
4.6 Descrizione dell'uso

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

### Uso 6 - Topi e ratti – Professionisti – esterno intorno agli edifici

### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

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

Non applicabile per i rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani ed adulti

### Campo di applicazione

All'aperto

Esterno intorno agli edifici

### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topi: 30-50 g - Ratti: 75-100 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Topi: utilizzare 30-50 g di esca per contenitore ogni 2-5 metri.

Ratti: utilizzare 75-100 g di esca per contenitore ogni 5-10 metri.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.

Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da 5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg  $\,$
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg
- I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:
- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

### 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.
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni per i topi e ogni 5-7 giorni per i ratti 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.
- 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.
- Non usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).

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 contenito contatto con l'acqua.	ori con l'esca in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in	
4.6.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e	
-		
4.6.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizion	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.	
-		
4.7 Descrizione dell'uso  Uso 7 - Topi e ratti – Professionisti formati – all'interno di edifici		
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi	
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.	
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topo domestico Fase di sviluppo: Giovani ed adulti	
	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani ed adulti	
	Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani ed adulti	
Campo di applicazione	In ambiente chiuso  All'interno di edifici.	
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:	
	- Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione	
	- Punti esca coperti e protetti	

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topi: 30-50 g - Ratti: 75-100 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Topi: utilizzare 30-50 g di esca per punto esca.

Ratti: utilizzare 75-100 g di esca per punto esca.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.

Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da 5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da  $1,5\,$  kg a  $25\,$  kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25 kg  $\,$
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

	- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
	- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
1.7.1 Istruzioni d'uso specific	che per l'uso
Raccogliere il prodotto rimanente alla fine	·
I.7.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso
- Ove possibile, prima del trattamento, in della campagna di derattizzazione in cors	formare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) so.
	ollo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad overe potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile).
	ento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i nandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti.
- Non usare il prodotto come esca perma roditori.	nente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei
- Non usare il prodotto in trattamenti dove	e viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.
	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
In caso di posizionamento di punti esca i l'acqua.	n prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con
1.7.4 Dove specifico per l'uso del relativo imballaggio	o, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e
-	

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

-

#### 4.8 Descrizione dell'uso

#### Uso 8 - Topi e ratti – Professionisti formati – esterno intorno agli edifici

### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

# Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani ed adulti

### Campo di applicazione

All'aperto

Esterno intorno agli edifici

### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topi: 30-50 g - Ratti: 75-100 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Topi: utilizzare 30-50 g di esca per punto esca.

Ratti: utilizzare 75-100 g di esca per punto esca.

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.

Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da

5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

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

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (fatta eccezione se direttamente applicato nelle tane).

- 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.
- Per l'applicazione diretta nelle tane: le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.
1.8.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso
- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso.
- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di 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 usare il prodotto in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).
1.8.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le struzioni 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.
1.8.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
-
.8.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-
1.9 Descrizione dell'uso

### Uso 9 - Topi e ratti - Professionisti formati - in aree aperte

### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

# Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non applicabile per i rodenticidi

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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

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

Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani ed adulti

### Campo di applicazione

All'aperto

In aree aperte

### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Topi: 30-50 g - Ratti: 75-100 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Topi: utilizzare 30-50 g di esca per punto esca. Ratti: utilizzare 75-100 g di esca per punto esca.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

# Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.

Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da 5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg  $\,$
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

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

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (fatta eccezione se direttamente applicato nelle tane).
- 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.
- Per l'applicazione diretta nelle tane: le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche

fuoriescano o siano disperse.		
4.9.2 Misure di mitigazione d	el rischio specifiche per l'uso	
- Ove possibile, prima del trattamento, inf	formare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni)	
roditori morti, conformemente alle raccon	so. ento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i nandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. nente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei	
	e viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'. que superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione).	
• •	o, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le onto soccorso e le misure di emergenza per la tutela	
- In caso di posizionamento di punti esca l'acqua.	in prossimità di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con	
4.9.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio		
-		
1.9.5 Dove specifico per l'uso prodotto in normali condizior	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni di stoccaggio.	
-		
4.10 Descrizione dell'uso		
Uso 10 - Ratto grigio - Professio	onisti formati - in discariche di rifiuti	
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi	
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi	
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani ed adulti	
Campo di applicazione	All'aperto	
	In discariche di rifiuti	

### Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata:

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

### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 75-100 g

Diluizione (%): 0

Numero e tempi di applicazione:

Utilizzare 75-100 g di esca per punto esca.

### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Quantità minima per imballo di vendita: 1,5 kg.

Blocchi paraffinati da 20-25-50-75-100 g (sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP)) (in caso di contenitori per esche predosati, i blocchi paraffinati sono da 5-10-15-20-25-50-75-100 g)

I blocchi paraffinati sfusi o singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Secchio (PP o PET o PVC o HDPE) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg
- Sacco (LDPE o LDPE/carta): da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati sfusi sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) contenente contenitori (PP o PET o PVC o HDPE) a prova di manomissione predosati e avvolti in un film protettivo di poliolefine: da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

I blocchi paraffinati singolarmente confezionati in sacchetti (LDPE o BOPP) sono confezionati in:

- Cartone o astuccio (cartone) con o senza rivestimento interno (LDPE): da 1,5 kg a 25 kg
- Cartone o astuccio (cartone) con o senza buste interne (LDPE o LDPE/OPA o LDPE/PET o LDPE/OPA/PET) ciascuna fino ad 1 kg: da 1,5 kg a 25 kg

### 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.
- Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento (fatta eccezione se direttamente applicato nelle tane).
- 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.
- Per l'applicazione diretta nelle tane: le esche devono essere posizionate in modo da minimizzare l'esposizione nei confronti delle specie non bersaglio e dei bambini. Coprire o bloccare le entrate delle tane contenenti le esche al fine di ridurre i rischi che le esche fuoriescano o siano disperse.

### 4.10.2 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.
- 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'.

4.10.3 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 sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto co l'acqua.
4.10.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio
-
l.10.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione lel prodotto in normali condizioni di stoccaggio.
-

- 5. Indicazioni generali per l'uso
- 5.1. Istruzioni d'uso

#### 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.
- 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 (il materiale del quanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo 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 singolarmente confezionata: Non aprire i sacchettini contenenti l'esca.
- 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.
- 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.).

#### PER USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo.
- 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 (il materiale del guanto deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione nelle informazioni sul prodotto).
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo 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 singolarmente confezionata: Non aprire i sacchettini contenenti l'esca.
- 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.
- Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche.
- 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.).

#### PER USO DA PARTE DI NON PROFESSIONISTI

- Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita.
- Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi.

- Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca.
- I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.)
- Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture.
- Non aprire i sacchettini contenenti l'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto.
- Non porre i contenitori per esche accanto a sistemi di drenaggio delle acque poiché l'esca potrebbe entrare in contatto con l'acqua.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto.
- Alla fine del periodo di trattamento rimuovere le esche rimaste o i contenitori contenenti le esche.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

#### PER USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI FORMATI

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
- Le informazioni sul prodotto (etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che il prodotto deve essere unicamente fornito ad utilizzatori professionali formati in possesso della certificazione dimostrante la conformità con i requisiti formativi pertinenti (ad esempio "per soli professionisti formati").
- Non impiegare in aree dove vi è il sospetto di resistenza alla sostanza attiva.
- Non usare il prodotto 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.
- 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 USO DA PARTE DI PROFESSIONISTI

- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.
- 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).
- Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori
- Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:•il prodotto non deve essere fornito al pubblico (ad esempio "solo per professionisti")•il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")•gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto")
- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
- 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.
- Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento.
- Fra un'applicazione e la successiva, non lavare con acqua i contenitori per esche.

#### PER USO DA PARTE DI NON PROFESSIONISTI

- Considerare misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione (ad esempio ostruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e beveraggio quanto più possibile).
- Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire infestazioni o per monitorare attività dei roditori).
- Le informazioni del prodotto (ad esempio etichetta e/o foglietto illustrativo) devono chiaramente indicare che:•il prodotto deve essere usato in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione (ad esempio: "usare solo in appropriati contenitori per esche a prova di manomissione")•gli utilizzatori devono adeguatamente etichettare i contenitori per esche con le informazioni presenti nella sezione 5.3 dell' SPC (ad esempio: "etichettare i contenitori per esche conformemente alle raccomandazioni del prodotto")- L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. Le informazioni relative al prodotto (ad esempio etichetta e/o fogli illustrativi) devono chiaramente suggerire che in caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio si osserva ancora attività di roditori), l'utilizzatore dovrebbe chiedere suggerimenti al fornitore di prodotto o chiamare un Servizio di disinfestazione.
- Verificare la presenza di roditori morti e rimuoverli durante il trattamento, almeno con la stessa frequenza di visita dei contenitori per esche.
- Smaltire i roditori morti secondo la normativa vigente.

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

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. Se ingerito, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso o dalle gengive. In casi gravi, possono manifestarsi ematomi e presenza di sangue nelle feci ed urine. Antidoto: Vitamina K1 somministrabile solo da personale medico/veterinario. In caso di: - Esposizione cutanea: lavare la pelle con acqua. In caso di sintomi, contattare un centro antiveleni o un medico. - Esposizione oculare: in caso di sintomi, sciacquare con acqua. Eliminare eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare un centro antiveleni o un medico. - Esposizione orale: sciacquare la bocca. In caso di sintomi: Chiamare il 112 / 118 / ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: chiamare un centro antiveleni o un medico. Informazioni per il personale sanitario/medico: avviare le misure di supporto vitale se necessario, successivamente chiamare un CENTRO ANTIVELENI. Contattare un medico veterinario in caso d'ingestione da parte di un animale domestico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. I contenitori d'esche devono essere etichettati con le seguenti informazioni "non spostare o aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza (e) attiva (e)" e "in caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleni." Pericoloso per la fauna selvatica.

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

- Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e la confezione secondo la normativa vigente.
- Non scaricare il prodotto inutilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nelle tubature (lavandino, wc, ecc.) o negli scarichi.

# 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.
- Conservare il prodotto a una temperatura inferiore a 35°C.
- Proteggere dalla luce.
- Non conservare in prossimità di alimenti, bevande e mangimi.
- Validità del prodotto: 24 mesi.

### 6. Altre informazioni

- A causa della loro modalità d'azione ritardata, i rodenticidi anticoagulanti possono richiedere dai 4 ai 10 giorni dopo l'assunzione dell'esca per essere efficaci.
- I roditori possono essere portatori di malattie. Non toccare i roditori morti con le mani nude: per il loro smaltimento, utilizzare guanti o strumenti quali pinze.
- Questo prodotto contiene un agente amaricante ed un colorante.