



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.2/2018/911

IT/2018/00490/AUT. MRS

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. 2017/1384 della Commissione del 25 luglio 2017 che rinnova l'approvazione del **BRODIFACUM** come principio attivo destinato all'uso nei biocidi del tipo di prodotto 14;

VISTO il D.D. del 23 maggio 2018 n. IT/2018/00490/AUT con il quale questa amministrazione ha autorizzato l'immissione in commercio del prodotto biocida denominato: **BRODITEC P-29F**; **BRODITOP NEXT PASTA FLUO**; **BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO**; **ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP**; **DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP**; **DEVILTOP FUTURA PASTA**; **RODIBROD PASTA LC**; **DEVILTOP SENSITIVE PASTA**; **DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP**; esca rodenticida pronta all'uso in grano per uso professionale, non professionale e per professionisti formati, con un periodo di validità di 24 mesi a temperatura ambiente la cui titolarità è attualmente attribuita alla società **ZAPI S.p.A.**, via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD);

VISTA l'istanza acquisita sul Registro europeo R4BP3, *CASE number*: **BC-KF040168-48** del 15 giugno 2018, con la quale la società **ZAPI S.p.A.** ha chiesto la modifica dell'autorizzazione, concernente l'aggiunta di nuove denominazioni del prodotto, menzionate in grassetto nello schema sotto riportato;

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

DECRETA:

L'autorizzazione del prodotto biocida è così modificata:

DENOMINAZIONE	
	RODIMIN PF29; PROTEMAX PASTA FLUO BF; MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF; CEPIRAT PF29; BRODITEC P-29F; BRODITOP NEXT PASTA FLUO; BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO; ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP; DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP;

	DEVILTOP FUTURA PASTA; RODIBROD PASTA LC; DEVILTOP SENSITIVE PASTA; DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP.
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE E RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL MERCATO - Sede legale	ZAPI S.p.A. via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)
OFFICINE DI PRODUZIONE	ZAPI S.p.A. via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD)
SOSTANZA ATTIVA	BRODIFACOUM (CAS N° 56073-10-0)
PT	14 RODENTICIDI
DESCRIZIONE PRODOTTO	Esca rodenticida pronta all'uso in pasta
CONFEZIONI/TAGLIE	Professionisti formati: fare rif.to SPC Professionisti: fare rif.to a SPC Non professionisti: fare rif.to a SPC
CATEGORIA DI UTILIZZATORI	Professionisti, professionisti formati, non professionisti
STABILITA' PRODOTTO	24 mesi
NUMERO DI AUTORIZZAZIONE	IT/2018/00490/AUT MRS
SCADENZA AUTORIZZAZIONE	31 dicembre 2022 15/12/2023 MRS

La società **ZAPI S.p.A.**, in qualità di titolare della registrazione n. **IT/2018/00490/AUT** del 23 maggio 2018 relativa al prodotto biocida "**BRODITEC P-29F**, **BRODITOP NEXT PASTA FLUO**, **BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO**, **ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP**, **DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP**, **RODIBROD PASTA LC**, **DEVILTOP SENSITIVE PASTA**, **DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP**, **DEVILTOP FUTURA PASTA**." - con validità fino a 24 mesi a temperatura ambiente - è autorizzata la modifica dell'autorizzazione relativamente all'aggiunta di nuove denominazioni di prodotti, ovvero **RODIMIN PF29**; **PROTEMAX PASTA FLUO BF**; **MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF**; **CEPIRAT PF29**. Detto prodotto biocida rimane registrato al progressivo numerico **IT/2018/00491/AUT** 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

- 2 GEN. 2013

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

1. Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Area di mercato	Denominazione commerciale
Italia	BRODITEC P-29F
Italia	BRODITOP NEXT PASTA FLUO
Italia	ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
Italia	DEVILTOP SENSITIVE PASTA
Italia	DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
Italia	DEVILTOP FUTURA PASTA
Italia	DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP
Italia	RODIBROD PASTA LC
Italia	BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO
Italia	CEPIRAT PF29
Italia	PROTEMAX PASTA FLUO BF
Italia	MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF
Italia	RODIMIN PF29

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	Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Via Terza, Strada 12	35026	Conselve	Italia

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

numero BAS: 11

Nome del produttore

PM Tezza s.r.l.

Indirizzo del fabbricante

Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Italia

Ubicazione dei siti produttivi

Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio 37050 S. Maria di Zevio 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	0.0029

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

Conservare sotto chiave.

In caso di malessere, consultare un medico.
Smaltire il prodotto in in conformità alla regolamentazione locale.
Smaltire il recipiente in in conformità alla regolamentazione locale.



4. Uso/i autorizzati

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

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

Metodi di applicazione

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

Tasso: Utilizzare fino a 50 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione.

Diluizione: 0%

Tempistica:

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Scatola etichettata di cartone

da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Busta stampata/etichettata (PE)

da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a

15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Secchio

etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata;

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

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

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 - Ratto grigio - Professionisti - all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi.		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
d'edifici.	All'interno		
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso:	Utilizzare fino a 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.		
Diluizione:	0%		
Tempistica:	I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;		
	- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;		
	- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;		
	- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;		
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 100 g in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata;		
	- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 100 g con copertura peel-off (PE) stampata;		



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

4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente, ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

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

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

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

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

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

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

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

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

4.3. Uso # 3 - Topo domestico e Ratto grigio – Professionisti – esterno intorno agli edifici

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

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;
- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;
- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;
- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;
- Scatola etichettata di cartone o secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg contenente cartucce etichettate (per uso in pistole dosatrici) (HDPE) da 600 g;



4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad affagamenti. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

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

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

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

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

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



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

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso		
di edifici	All'interno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	applicazione esca		
Descrizione	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 contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (Rattus norvegicus): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.		
Diluzione:	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

- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne

stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Scatola etichettata di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Busta stampata/etichettata (PE) da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg,

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;

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

4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

4.4.2. 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'.

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

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

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

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

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

4.5. Uso # 5 - Topo domestico e Ratto grigio – 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
Campo di applicazione	All'aperto
agli edifici	Esterno intorno

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse	giovani
	Mus musculus	House mouse	Adulti
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti

Metodi di applicazione

Metodo applicazione esca

Descrizione

- 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 contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 2 metri in caso di forte infestazione. Per il controllo del Ratto grigio (*Rattus norvegicus*): Utilizzare fino a 100 g di esca per contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 10 m l'uno dall'altro. Ridurre tale distanza a 5 metri in caso di forte infestazione.

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

- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 15 kg, con o senza rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Scatola etichettata di cartone

da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Busta stampata/etichettata (PE)

da 1,5 kg a 15 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne stampate/etichettate (PE) fino ad 1 kg;

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno da 1,5 kg a 15 kg contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg, con rivestimento (PE), contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g sfuse o in buste interne (PE) fino ad 1 kg;

- Tetica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) da 1,5 kg a 15 kg contenente esche

in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Secchio etichettato (PP) da 1,5 kg a 10 kg, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g in buste interne (PE) fino ad 1 kg;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione fino a 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente vaschette (PET) etichettate da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;

- Astuccio stampato di cartone da 1,5 kg a 15 kg contenente contenitori per esche (PP) a prova di manomissione in astucci di cartone stampati/etichettati e contenenti vaschette (PET) da 50 g (topo domestico)/100 g (ratto grigio) con copertura peel-off (PE) stampata;

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

4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere

l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare i punti esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei punti esca se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia. 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.

4.5.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

Considerare

misure preventive di controllo al fine di favorire l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di re-infestazione



(ad esempio costruire possibili aperture, rimuovere potenziali fonti di cibo e acqua quanto più possibile). Al fine di ridurre il rischio di avvelenamento secondario, durante il trattamento e ad intervalli frequenti, ricercare e raccogliere i roditori morti, conformemente alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Non usare il prodotto come esca permanente per la prevenzione d'infestazioni da roditori o per il monitoraggio dell'attività dei roditori. Non usare il prodotto in trattamenti dove viene usata la tecnica di 'pulsed baiting'.

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

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

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

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

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

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

4.6. Uso # 6 – Topo domestico – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Uso interno agli edifici		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Mus musculus	House mouse House mouse	giovani Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tasso: contenitore e posizionare quest'ultimi ad una distanza di 5 m l'uno dall'altro.	Utilizzare fino a 50 g di esca per		
Diluzione:	0%		
Tempistica:	I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Contenitore per esche (PP) etichettato a prova di manomissione fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 50 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g.		
	- Astuccio stampato di cartone fino a 50 g, con busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Secchio etichettato (PP) fino a 50 g, con o senza busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Vaschetta etichettata (PET) da 50 g con copertura peel-off (PE) stampata;		
	- Astuccio di cartone stampato/etichettato da 50 g contenente 1 vaschetta etichettata (PET) con copertura peel-off (PE) stampata;		
	- Astuccio di cartone stampato/etichettato da 50 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente 1 vaschetta etichettata (PET) con copertura peel-off (PE) stampata;		

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno fino a 50 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e, 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.

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente.

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

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

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

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

4.7. Uso # 7 – Ratto grigio – Pubblico (non professionisti) – all'interno di edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno		
d'edifici			
Categoriale di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti
Metodi di applicazione			
Metodo	In scatole per esche		
Descrizione	Esca pronta per l'uso per impiego in contenitori per esche a prova di manomissione.		
Tessio:	Utilizzare fino a 90 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 (100 g in caso di esca in vaschetta o contenitore esche per-dosato).		
Diluzione:	0%		
Tempistica:	I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.		
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Contenitore per esche (PP) etichettato a prova di manomissione fino a 100 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;		
	- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;		
	- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;		
	- Astuccio stampato di cartone fino a 150 g, con busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;		
	- Secchio etichettato (PP) fino a 150 g, con o senza busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;		
	- Vaschetta etichettata (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;		



- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;
- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;

- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g.

- Busta stampata/etichettata (PE) fino a 10 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da da 15 g;

4.7.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente.

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

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

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

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

4.8. Uso # 8 – Ratto grigio – Pubblico (non professionisti) – esterno intorno agli edifici

Tipi di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi		
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile per i rodenticidi.		
Campo di applicazione	All'aperto		
agli edifici	Esterno intorno		
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale		
Organismi bersaglio	Nome scientifico	Nome comune	Fase di sviluppo
	Rattus norvegicus	Brown rat	giovani
	Rattus norvegicus	Brown rat	Adulti

Metodi di applicazione

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

Tasso: Utilizzare fino a 90 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 (100 g in caso di esca in vaschetta o contenitore esche per-dosato).

Difusione: 0%

Tempistica:

I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni 5-7 giorni all'inizio del trattamento e, in seguito, almeno settimanalmente; ciò al fine di verificare l'integrità del contenitore, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Reintegrare nuovamente il contenitore quando necessario.

Dimensioni e materiale dell'imballaggio - Contenitore per esche (PP) etichettato a prova di manomissione fino a 100 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 10 g o da 15 g;

- Vaso etichettato/stampato (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;

- Tanica etichettata/stampata (PP, PE, HDPE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;

- Astuccio stampato di cartone fino a 150 g, con busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;

- Secchio etichettato (PP) fino a 150 g, con o senza busta interna (PE) stampata, contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;
- Vaschetta etichettata (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;
- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;
- Astuccio di cartone stampato/etichettato fino a 100 g contenente 1 contenitore per esche (PP) a prova di manomissione e contenente vaschette etichettate (PET) da 50g/100 g con copertura peel-off (PE) stampata;
- Vaso di metallo in banda stagnata elettrolitica senza rivestimento interno fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da 15 g;
- Busta stampata/etichettata (PE) fino a 150 g contenente esche in busta dose in carta filtro alimentare da da 15 g;

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

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

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

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

Vedere sezione Modalità d'uso - Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti o le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente.

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

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

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

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

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

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

Per uso professionale:

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine di identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per



esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di formulazione d'esca. Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo. Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: 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, lane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. La frequenza delle visite all'area trattata è a discrezione dell'operatore, alla luce del sopralluogo condotto all'inizio del trattamento. La frequenza deve essere conforme alle raccomandazioni previste dalle buone pratiche pertinenti. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei punti esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di formulazione d'esca. Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo. In caso di esca in busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: 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 non professionale:

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 beverageo quanto più possibile). Non utilizzare i rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti (ad esempio per prevenire eventuali infestazioni o per monitorare 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 disinfezione. 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.

Per uso professionale:

Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili abitanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso. Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, ricercare e rimuovere a intervalli frequenti i roditori morti durante il trattamento (ad esempio almeno due volte la settimana). Il prodotto non deve essere usato per oltre 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento. Non utilizzare le esche contenenti sostanze attive anticoagulanti come esche permanenti per scopi preventivi o di monitoraggio delle attività dei roditori. L'utilizzo di questo prodotto dovrebbe eliminare i roditori entro 35 giorni. In caso di sospetta inefficacia al termine del trattamento (ad esempio nel caso in cui si osservi ancora attività di roditori), contattare il fornitore del prodotto o chiamare un Servizio di disinfezione. 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, rimuovendo 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 Antiveleni."

Per uso professionale:

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

Per uso all'esterno intorno agli edifici: in caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, assicurarsi che l'esca non entri in contatto con l'acqua.

Per uso da parte di professionisti formati:

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

Per uso all'esterno intorno agli edifici: in caso di posizionamento di punti esca in prossimità di acque superficiali (ad esempio fiumi, stagni, canali d'acqua, dighe, canali di irrigazione) o di sistemi di drenaggio delle acque, prevenire che l'esca entri in contatto con l'acqua.

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

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

Per uso non professionale:

Si consiglia l'uso dei guanti.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Conservare in un luogo escluso, 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 emaricante ed un colorante.





BRODITEC P-29F

BRODITOP NEXT PASTA FLUO¹/PROTEMAX PASTA FLUO BF¹/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP SENSITIVE PASTA¹/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP FUTURA PASTA¹/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP¹/RODIBROD PASTA LC²/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO²/CEPIRAT PF29¹/PROTEMAX PASTA FLUO BF¹/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF¹/RODIMIN PF29¹/CEPIRAT PF29¹

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

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Brodifacoum puro (N° CAS 56073-10-0) 0,0029%
Sostanze appetibili e adescanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

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/2018/00490/MRS 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)



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE:

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 è un'esca rodenticida pronta all'uso in pasta per il controllo d'infestazioni anche importanti da ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e topo domestico (*Mus musculus*), a tutti gli stadi di sviluppo, contenente un principio attivo altamente potente, il Brodifacoum, principio attivo 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.

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 presenta le seguenti caratteristiche innovative e brevettate:

- Tecnologia FLUO-NP (brevetto n° 0001407899): l'esca ha una colorazione fluorescente che la rende facilmente identificabile anche in condizioni di scarsa illuminazione. Quando l'esca è mangiata dai roditori la formulazione fluorescente rende le feci chiaramente visibili quando illuminate con lampada UV, ciò permette il monitoraggio dell'attività dei roditori. La verifica del consumo di esca e del suo eventuale spostamento dai contenitori per esca sono aspetti importanti - quest'ultimo in particolare - per trattamenti in aziende alimentari, zootecniche e magazzini alimentari, dove è importante che l'esca resti nella postazione di erogazione. La tecnologia FLUO-NP® facilita l'individuazione di eventuali residui e la loro rimozione dall'ambiente.
- PASTA PLUS (brevetto n° EP 1 279 334 B1): formulazione brevettata che combina componenti d'origine alimentare quali farina di latte, zucchero e grassi, con cereali particolarmente appetibili per le specie di roditori sopra-indicate.

L'esca in pasta è estremamente versatile, perché fortemente appetibile, e il suo impiego è indicato in ambiti in cui ci sia una forte competizione alimentare, come ad esempio, in industrie alimentari e magazzini di stoccaggio, hotel, ristoranti, bar, ecc. Il suo impiego trova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto.

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di 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.

Dosi e frequenza d'impiego:

⇒ Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*) - Uso all'interno ed intorno agli edifici:

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*) - Uso all'interno ed intorno agli edifici:

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.

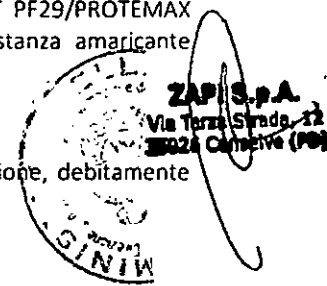
Raccogliere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento.

Per uso 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 busta dose: Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. In caso di esca in cartuccia: 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 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 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"; "BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 - Autorizzazione n° IT/2018/00490/MRS"; "Sostanza attiva: brodifacoum"; "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveleeni 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 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

ZAP S.p.A.
Via Terza Strada, 12
39024 Cavallino (TN)



BRODITEC P-29F

BRODITOP NEXT PASTA FLUO¹/PROTEMAX PASTA FLUO BF¹/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP¹/RODIBROD PASTA LC¹/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO¹/CEPIRAT PF29¹/PROTEMAX PASTA FLUO BF¹/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF¹/RODIMIN PF29¹/CEPIRAT PF29¹

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

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Brodifacoum puro (N° CAS 56073-10-0) 0,0029%
Sostanze appetibili e adescanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

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/2018/00490/MRS 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)



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE:

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 è un'esca rodenticida pronta all'uso in pasta per il controllo d'infestazioni anche importanti da ratto grigio (*Rattus norvegicus*) e topo domestico (*Mus musculus*), a tutti gli stadi di sviluppo, contenente un principio attivo altamente potente, il Brodifacoum, anticoagulante di 2° generazione che agisce anche con una singola ingestione. Grazie alla sua modalità d'azione, la morte dei roditori avviene senza destare alcun sospetto verso l'esca da parte degli altri componenti della colonia.

Il rodenticida BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 presenta le seguenti caratteristiche innovative e brevettate:

- Tecnologia FLUO-NP (brevetto n° 0001407899): l'esca ha una colorazione fluorescente che la rende facilmente identificabile anche in condizioni di scarsa illuminazione. Quando l'esca è mangiata dai roditori la formulazione fluorescente rende le feci chiaramente visibili quando illuminate con lampada UV, ciò permette il monitoraggio dell'attività dei roditori. La verifica del consumo di esca e del suo eventuale spostamento dai contenitori per esca sono aspetti importanti - quest'ultimo in particolare - per trattamenti in aziende alimentari, zootecniche e magazzini alimentari, dove è importante che l'esca resti nella postazione di erogazione. La tecnologia FLUO-NP® facilita l'individuazione di eventuali residui e la loro rimozione dall'ambiente.
- PASTA PLUS (brevetto n° EP 1 279 334 B1): formulazione brevettata che combina componenti d'origine alimentare quali farina di latte, zucchero e grassi, con cereali particolarmente appetibili per le specie di roditori sopra-indicate.

L'esca in pasta è estremamente versatile, perché fortemente appetibile, e il suo impiego è indicato in ambiti in cui si ha una forte competizione alimentare, come ad esempio, in industrie alimentari e magazzini di stoccaggio, hotel, ristoranti,

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD)

bar, ecc. Il suo impiego trova spazio anche all'interno d'impianti di distribuzione elettrica e mezzi di trasporto. BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di 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 manomissione, debitamente marcati.

Dosi e frequenza d'impiego:

- ⇒ Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*) - Uso all'interno ed 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 ed 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 intorno agli edifici: proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc.). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti. Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia.

Prima dell'uso leggere e seguire le istruzioni sul prodotto così come le informazioni in accompagnamento al prodotto o fornite presso il punto vendita. Prima del posizionamento delle esche, procedere ad un sopralluogo dell'area infestata e ad una valutazione in loco al fine d'identificare la specie di roditori, i luoghi d'attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. Il prodotto deve essere usato unicamente all'interno del sistema di gestione integrata delle infestazioni (IPM), che include, fra l'altro, anche misure d'igiene e, dove possibile, metodi fisici di controllo. Considerare misure preventive di controllo (ad esempio: chiusura dei buchi, rimozione, per quanto possibile, di tutte le fonti di cibo e acqua) in modo da verificare la quantità di prodotto consumata e ridurre la possibilità di re-infestazione. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. I contenitori per esche devono essere chiaramente etichettati segnalando che contengono rodenticidi e che non devono essere rimossi o aperti. Quando il prodotto è utilizzato in aree pubbliche, le zone trattate devono essere segnalate durante il periodo di trattamento. Accanto alle esche, deve essere reso disponibile un avviso indicante il rischio di avvelenamento primario e secondario da anticoagulante e le misure di primo soccorso da seguire in caso di avvelenamento. L'esca deve essere fissata in modo da non essere trascinata fuori dal contenitore per esche. Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e alimenti per animali, nonché da utensili o superfici che possono entrare in contatto con il prodotto. Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche (EN 374, categoria III). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso del prodotto. Lavare le mani e la pelle direttamente esposta dopo l'utilizzo del prodotto. Se il consumo dell'esca è basso rispetto alla dimensione evidente dell'infestazione, valutare il riposizionamento dei contenitori per esca in altri luoghi e la possibilità di cambiare tipo di formulazione d'esca. Se, trascorso un periodo di trattamento di 35 giorni, le esche vengono ancora consumate e non si osserva una diminuzione nell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa più probabile. Qualora altri elementi siano stati già esclusi, è probabile che vi siano roditori resistenti: considerare, quindi, ove disponibile, l'uso di un rodenticida non-anticoagulante o di un rodenticida anticoagulante più efficace. Considerare, inoltre, l'uso di trappole quale misura alternativa di controllo. Al termine del periodo di trattamento, rimuovere le esche rimaste o i contenitori con le esche. *In caso di esca in busta dose:* Non aprire i sacchetti contenuti l'esca. *In caso di*



esca in cartuccia: 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 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"; "BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 - Autorizzazione n° IT/2018/00490/MRS"; "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 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
35024 Cambarè (PD)



BRODITEC P-29F

*BRODITOP NEXT PASTA FLUO¹/PROTEMAX PASTA FLUO BF¹/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP SENSITIVE PASTA¹/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP¹/DEVILTOP FUTURA PASTA¹/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP¹/RODIBROD PASTA LC¹/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO¹/CEPIRAT PF29¹/~~PROTEMAX PASTA FLUO BF¹~~/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF¹/RODIMIN PF29¹/~~CEPIRAT PF29¹~~

Esca-Rodenticida (PT14) pronta all'uso in pasta
Per uso non professionale

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/~~PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29~~

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Brodifacoum puro (N° CAS 56073-10-0) 0,0029%
Sostanze appetibili e adescanti q.b. a 100%

Indicazioni di pericolo

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

Consigli di prudenza

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/2018/00490/MRS 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)



ATTENZIONE

CARATTERISTICHE:

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/~~PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29~~ è un'esca rodenticida pronta all'uso in pasta 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^a 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. BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 presenta le seguenti caratteristiche innovative e brevettate:

- Tecnologia FLUO-NP (brevetto n° 0001407899): l'esca ha una colorazione fluorescente che la rende facilmente identificabile anche in condizioni di scarsa illuminazione. Quando l'esca è illuminata da lampada UV diviene chiaramente evidente;

- PASTA PLUS (brevetto n° EP 1 279 334 B1): formulazione brevettata che combina componenti d'origine alimentare quali farina di latte, zucchero e grassi, con cereali particolarmente appetibili per le specie di roditori sopra-indicate;

BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 contiene una sostanza amaricante (Denatonium Benzoate) atta a ridurre il rischio d'ingestione accidentale da parte di bambini.

ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada, 12
35026 Conselve (PD)

¹ Denominazioni aggiuntive del prodotto biocida.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Categoria di utilizzatore: pubblico (non professionisti).

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

Dosi e frequenza d'impiego:

- ⇒ Per il controllo del Topo domestico (*Mus musculus*) - Uso all'interno degli 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 ed intorno agli edifici:
Utilizzare fino a 90 g di esca (100 g in caso di esca in vaschetta o contenitore per esche pre-dosato) 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 intorno agli edifici: 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. Considerare meccanismi di controllo non-chimico (ad esempio trappole) prima di utilizzare prodotti rodenticidi. Rimuovere le fonti di cibo facilmente raggiungibili da parte dei roditori (ad esempio granaglie fuoriuscite o scarti di cibo). Inoltre, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, dato che ciò disturba solamente la popolazione di roditori e rende più difficile ottenere l'accettazione dell'esca. I contenitori con l'esca devono essere posizionati nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata verificata in precedenza (ad esempio camminamenti, nidi, recinti d'entrata di bestiame, aperture, tane, ecc.). Ove possibile, fissare i contenitori per esca al suolo o ad altre strutture. Non aprire i sacchetti contenenti l'esca. Posizionare i contenitori per esca fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio. Posizionare i contenitori per esca 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.

MISURE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO:

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 eventuali infestazioni o per monitorare 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. 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.

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"; "BRODITEC P-29F/BRODITOP NEXT PASTA FLUO/PROTEMAX PASTA FLUO BF/ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP SENSITIVE PASTA/DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP/DEVILTOP FUTURA PASTA/DEVILTOP FUTURA PASTA PLUS FLUO-NP/RODIBROD PASTA LC/BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO/CEPIRAT PF29/PROTEMAX PASTA FLUO BF/MUSKIL NEXT PASTA FLUO BF/RODIMIN PF29/CEPIRAT PF29 - Autorizzazione n° IT/2018/00490/MRS"; "Sostanza attiva: brodifacoum"; "In caso d'incidente, consultare un Centro Antiveneni o il 118 (Emergenza Sanitaria)".

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

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, 12
38026 Cembra (TN)

ISTITUTO SI...
FAR...
[Handwritten signature]

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE
Ufficio Generale dei disposti mercati

<p>MARCA DA BOLLO Ministero dell'Economia e delle Finanze €16,00 SEDIC1700</p> <p>Genzia 01005918 ~ 0000501F ~ W0582001 00057997 ~ 02/01/2019 ~ 13:16:15 4578-00088 ~ 86478080F5680CF9 IDENTIFICATIVO ~ 0117001350504</p> <p>0 1 17 001350 504 1</p>	<p>MARCA DA BOLLO Ministero dell'Economia e delle Finanze €16,00 SEDIC1700</p> <p>Genzia 01005918 ~ 0000501F ~ W0582001 00057997 ~ 02/01/2019 ~ 13:16:26 4578-00088 ~ 15538386A09902F8 IDENTIFICATIVO ~ 01170013505018</p> <p>0 1 17 001350 501 8</p>
<p>MARCA DA BOLLO Ministero dell'Economia e delle Finanze €16,00 SEDIC1700</p> <p>Genzia 01005918 ~ 0000501F ~ W0582001 00057997 ~ 02/01/2019 ~ 13:16:19 4578-00088 ~ F11005E777E9150 IDENTIFICATIVO ~ 01170013505030</p> <p>0 1 17 001350 503 0</p>	<p>MARCA DA BOLLO Ministero dell'Economia e delle Finanze €16,00 SEDIC1700</p> <p>Genzia 01005918 ~ 0000501F ~ W0582001 00057997 ~ 02/01/2019 ~ 13:16:30 4578-00088 ~ 747870555A8CA944 IDENTIFICATIVO ~ 01170013505007</p> <p>0 1 17 001350 500 7</p>
<p>MARCA DA BOLLO Ministero dell'Economia e delle Finanze €16,00 SEDIC1700</p> <p>Genzia 01005918 ~ 0000501F ~ W0582001 00057997 ~ 02/01/2019 ~ 13:16:22 4578-00088 ~ 958409055A84857 IDENTIFICATIVO ~ 01170013505029</p> <p>0 1 17 001350 502 9</p>	<p>MARCA DA BOLLO Ministero dell'Economia e delle Finanze €16,00 SEDIC1700</p> <p>Genzia 01005918 ~ 0000501F ~ W0582001 00057997 ~ 02/01/2019 ~ 13:16:33 4578-00088 ~ 35253EF40970A588 IDENTIFICATIVO ~ 01170013504996</p> <p>0 1 17 001350 499 6</p>

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE

MINISTERO DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE