

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: RATTIDIFEN PARAFFINATO

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2012/00048/AUT

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0001329-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	14
5.1. Istruzioni d'uso	14
5.2. Misure di mitigazione del rischio	14
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	14
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	15
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	15
6. Altre informazioni	15

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

RATTIDIFEN PARAFFINATO

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	D'ORTA S.p.A.
	Indirizzo	Via Provinciale Pianura Loc. S. Martino 18 80078 Pozzuoli (NA) Italia
Numero di autorizzazione	IT/2012/00048/AUT	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0001329-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	18/07/2012	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	D'Orta S.p.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 80078 Portici (NA) Italia
Ubicazione dei siti produttivi	D'Orta S.p.A. Via Provinciale Pianura, Loc. S. Martino 18 80078 Portici (NA) Italia
	FER.BI Srl Viale I Maggio C.da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (TE) Italia

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

Principio attivo	26 - Difenacum
Nome del produttore	Activa S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Feltre 32 20132 Milano Italia
Ubicazione dei siti produttivi	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Italia

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Difenacum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Principio attivo	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Tipo di formulazione

RB - Esca (pronta per l'uso)

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo	<p>Può nuocere al feto.</p> <p>Può provocare danni agli organi sangue in caso di esposizione prolungata o ripetuta .</p>
Consigli di prudenza	<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.</p> <p>Indossare guanti protettivi.</p> <p>IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:Consultare un medico.</p> <p>Smaltire il prodotto in rifiuti speciali secondo le normative nazionali.</p>

4. Usi/ autorizzati/

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Topolino domestico - Professionisti - all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topolino domestico Fase di sviluppo: giovani e adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno degli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Posizionare l'esca nei contenitori. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Posizionare 40 g di RATTIDIFEN PARAFFINATO per contenitore, pari a 2 esche in blocchi paraffinati pronti all'uso da 20 grammi ciascuno Diluizione (%): 0 - Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Borsa / sacco etichettato o stampato Taglia della confezione da 1,5 kg a 25 kg Prodotto esca da 20 g Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima di 10kg.

Materiale di imballaggio: composito plastico-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene)
Compatibilità del prodotto con i materiali di confezionamento proposti
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Borsa / sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - dimensione max fodera interna 10 Kg
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
da 1.5 Kg -a 25 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Secchio in plastica con etichetta (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1.5 - a 10 kg - misura max guaina 10 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Sacchetti di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Cartone prefabbricato

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

--

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

Quando si posizionano le stazioni di esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi di evitare il contatto delle esche con l'acqua.

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

--

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

Durata di conservazione: 24 mesi

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Ratti – professionisti – all'interno di edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: giovani e adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: giovani e adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno degli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Posizionare l'esca nei contenitori. I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Ciò al fine di verificare l'integrità dei contenitori, il consumo dell'esca, ed eventualmente per rimuovere le carcasse dei roditori. Quando necessario reintegrare l'esca. Seguire ogni ulteriore istruzione prevista dalle buone pratiche pertinenti.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Posizionare 60-100 g di RATTIDIFEN PARAFFINATO per contenitore Diluizione (%): 0 - Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizzionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Borsa / sacco etichettato o stampato Taglia della confezione da 1,5 kg a 25 kg

Prodotto esca da 20 g
Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima di 10 kg.
Materiale di imballaggio: composito plastico-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene)
Compatibilità del prodotto con i materiali di confezionamento proposti
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Borsa / sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - dimensione max fodera interna 10 Kg
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
da 1.5 Kg -a 25 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Secchio in plastica con etichetta (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1.5 - a 10 kg - misura max guaina 10 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Sacchetti di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Cartone prefabbricato

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

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

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

--

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

Quando si posizionano le stazioni di esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi di evitare il contatto delle esche con l'acqua.

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le 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.

Durata di conservazione: 24 mesi

4.3 Descrizione dell'uso

Usò 3 - Topi e/o ratti – professionisti – intorno agli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: Topolino domestico Fase di sviluppo: Giovani e adulti
Campo di applicazione	All'aperto All'aperto intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esche pronte per l'uso da utilizzare in stazioni di esca antimanomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni di esca antimanomissione
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Infestazione elevata: (60-100) g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca Diluizione (%): 0 - Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: I contenitori dovrebbero essere ispezionati ogni 2-3 giorni all'inizio del trattamento e poi almeno settimanalmente. Laddove dovessero essere necessari più contenitori posizionarli ad una distanza di circa 5-10 metri l'uno dall'altro e comunque ad una distanza non inferiore ai 5 metri.

Categoria/e di utilizzatori	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Borsa / sacco etichettato o stampato Taglia della confezione da 1,5 kg a 25 kg</p> <p>Prodotto esca da 20 g Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima di 10 kg. Materiale di imballaggio: composito plastico-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene) Compatibilità del prodotto con i materiali di confezionamento proposti Composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Borsa / sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - dimensione max fodera interna 10 Kg Composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Secchio in plastica con etichetta (HDPE) da 1.5 Kg -a 25 Kg Secchio in plastica con etichetta (HDPE) Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato Secchio in plastica con etichetta (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1.5 - a 10 kg - misura max guaina 10 Kg Secchio in plastica con etichetta (HDPE) Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica Sacchetti di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno Cartone + composito di plastica Cartone prefabbricato</p>

4.3.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

- Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche (ad es. pioggia, neve, ecc). Posizionare i contenitori con l'esca in zone non soggette ad allagamenti.
- I contenitori con le esche dovrebbero essere controllati almeno ogni [per topi 2-3 giorni] [per ratti 5-7 giorni] all'inizio del trattamento e almeno settimanalmente in seguito, al fine di controllare se l'esca è accettata, i contenitori sono integri e per rimuovere i corpi dei roditori. Riempire nuovamente il contenitore quando necessario.
- Sostituire le esche nei contenitori se danneggiate dall'acqua o contaminate dalla sporcizia

4.3.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non applicare questo prodotto direttamente nelle tane.

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

Quando si posizionano le stazioni di esca vicino ai sistemi di drenaggio dell'acqua, assicurarsi di evitare il contatto delle esche con l'acqua.

--

4.3.4 Dove specifico per l'uso, le 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.

Durata di conservazione: 24 mesi

4.4 Descrizione dell'uso

Usa 4 - Topi e ratti - professionisti addestrati - all'interno degli edifici

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani e adulti
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'interno degli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esche pronte per l'uso da utilizzare in stazioni di esca antimanomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni di esca antimanomissione
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Prodotti esca: - Infestazione elevata: (60-100) g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca Diluizione (%): 0 - Pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Prodotti esca: - Infestazione elevata: (60-100) g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Borsa / sacco etichettato o stampato
Taglia della confezione da 1,5 kg a 25 kg
Prodotto esca da 20 g
Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima di 10 kg.
Materiale di imballaggio: composito plastico-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene)
Compatibilità del prodotto con i materiali di confezionamento proposti
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Borsa / sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - dimensione max fodera interna 10 Kg
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
da 1.5 Kg -a 25 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Secchio in plastica con etichetta (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1.5 - a 10 kg - misura max guaina 10 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Sacchetti di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Cartone prefabbricato

4.4.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento

Per esche permanenti:

- Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per applicazioni in punti esche coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i punti di esca devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

4.4.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Ove possibile, prima del trattamento, informare i possibili astanti (ad esempio coloro che frequentano l'area trattata ed i dintorni) della campagna di derattizzazione in corso [conformemente alle buone pratiche pertinenti, se disponibili].

- 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. [Ad eccezione se il prodotto è esplicitamente autorizzato secondo quanto previsto nelle appendici 1 o 2 e se per le sostanze attive contenute nel prodotto è

concesso il 'permanent' o 'pulsed baiting']

- 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'.

- [Ad eccezione se il prodotto è esplicitamente autorizzato secondo quanto previsto nell'appendice 4]

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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di 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.

4.4.4 Dove specifico per l'uso, le 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.

Durata di conservazione: 24 mesi

4.5 Descrizione dell'uso

Usa 5 - Topi e ratti - professionisti addestrati - intorno agli edifici ed aree aperte

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non rilevante per i rodenticidi
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Rattus norvegicus Nome comune: Ratto grigio Fase di sviluppo: Giovani e adulti Nome scientifico: Rattus rattus Nome comune: Ratto nero Fase di sviluppo: Giovani e adulti
Campo di applicazione	All'aperto All'aperto intorno agli edifici e in aree aperte
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: Esche pronte per l'uso da utilizzare in stazioni di esca antimanomissione o punti di esca coperti e protetti purché forniscano lo stesso livello di protezione per le specie non bersaglio e gli esseri umani delle stazioni di esca antimanomissione

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Prodotti esca: - Infestazione elevata: (60-100) g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca
Diluizione (%): 0 - Pronto all'uso
Numero e tempi di applicazione:
Prodotti esca: - Infestazione elevata: (60-100) g di esca per punto esca. - Bassa infestazione: (40-60) g di esca per punto esca. Esca permanente 60-100 g di esca per punto esca

Categoria/e di utilizzatori

Industriale
Utilizzatore professionale addestrato

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Borsa / sacco etichettato o stampato
Taglia della confezione da 1,5 kg a 25 kg

Prodotto esca da 20 g
Ove applicabile, il pacchetto è limitato a sacchi imballati separatamente con una dimensione massima di 10 kg.
Materiale di imballaggio: composito plastico-triplo strato (poliestere / PET met / polietilene)
Compatibilità del prodotto con i materiali di confezionamento proposti
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Borsa / sacco etichettato o stampato - con rivestimento interno in plastica da 1,5 Kg - a 10 kg - dimensione max fodera interna 10 Kg
Composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Secchio in plastica con etichetta (HDPE) da 1.5 Kg -a 25 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Secchio in plastica con etichetta (HDPE) con rivestimento interno in plastica da 1.5 - a 10 kg - misura max guaina 10 Kg
Secchio in plastica con etichetta (HDPE)
Secchio rettangolare o tronco di cono sigillato
Bustina di cartone etichettata o stampata con rivestimento interno in plastica da 1,5 - a 10 kg sacchetti interni singoli di plastica fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Sacchi prefabbricati o sacchi di produzione in serie, entrambi termosaldati
Cartone etichettato o stampato con rivestimento interno in plastica
Sacchetti di plastica interni singoli da 1,5-10 kg fino a 10 kg ciascuno
Cartone + composito di plastica
Cartone prefabbricato

4.5.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Proteggere l'esca dalle condizioni atmosferiche. Posizionare le stazioni esche in zone non soggette ad allagamenti.
- Sostituire le esche nei punti esca in cui è stata danneggiata dall'acqua o contaminata dallo sporco.
- Rimuovere il prodotto rimanente alla fine del periodo di trattamento
- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per esche permanenti:

- Ove possibile, si raccomanda di rivisitare l'area trattata al massimo ogni 4 settimane al fine di evitare qualsiasi selezione di una popolazione resistente.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per applicazioni in punti esche coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i punti di esca devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche.

Per applicazione in punti esche coperti e protetti:

- Per l'uso all'aperto, i punti di esca devono essere coperti e posizionati in siti strategici per ridurre al minimo l'esposizione a specie non bersaglio.

- Seguire eventuali istruzioni aggiuntive fornite dal relativo codice di buone pratiche

4.5.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

- Ove possibile, prima del trattamento, informare gli eventuali abitanti (ad esempio gli utenti dell'area trattata e dei loro dintorni) della campagna di derattizzazione [in conformità con il codice di buona pratica applicabile, se presente].

- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio tappare i buchi, rimuovere il cibo e il bere il più possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.

- Per ridurre il rischio di avvelenamento secondario, cercare e rimuovere roditori morti durante il trattamento a intervalli frequenti, in linea con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buone pratiche. - Non utilizzare il prodotto in trattamenti di esca pulsata.

-non applicare questo prodotto direttamente nelle tane

- I prodotti possono essere utilizzati solo in trattamenti permanenti in quei siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti.

In caso di esca permanente:

L'esca permanente è strettamente limitata ai siti con un alto potenziale di reinvasione quando altri metodi di controllo si sono dimostrati insufficienti. La strategia di esca permanente deve essere periodicamente rivista nel contesto della gestione integrata dei parassiti (IPM) e della valutazione del rischio di reinfestazione.

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

In caso di posizionamento dei contenitori con l'esca in prossimità di 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.

4.5.4 Dove specifico per l'uso, le 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.

Durata di conservazione: 24 mesi

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

- Leggere e seguire le informazioni sul prodotto e tutte le informazioni che accompagnano il prodotto o fornite nel punto vendita prima di utilizzarlo.
- Effettuare un'indagine pre-esca dell'area infestata e una valutazione in loco al fine di identificare le specie di roditori, i loro luoghi di attività e determinare la probabile causa e l'entità dell'infestazione.
- Rimuovere il cibo che è facilmente reperibile per i roditori (ad es. Grano versato o rifiuti alimentari). A parte questo, non ripulire l'area infestata appena prima del trattamento, poiché ciò disturba solo la popolazione di roditori e rende più difficile l'accettazione dell'esca.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo come parte di un sistema integrato di disinfestazione (IPM), comprese, tra le altre, misure igieniche e, ove possibile, metodi fisici di controllo.
- Prendere in considerazione misure di controllo preventivo (ad esempio tappare i buchi, rimuovere il cibo e il bere il più possibile) per migliorare l'assunzione del prodotto e ridurre la probabilità di reinvasione.
- Le stazioni di esca devono essere collocate nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente osservata (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buchi, tane ecc.)
- Il prodotto deve essere posizionato nelle immediate vicinanze di luoghi in cui l'attività dei roditori è stata precedentemente esplorata (ad esempio percorsi di viaggio, siti di nidificazione, mangiatoie, buche, tane ecc.)
- Dove possibile, le stazioni esche devono essere fissate al suolo o ad altre strutture.
- Le stazioni esca devono essere chiaramente etichettate per mostrare che contengono rodenticidi e che non devono essere spostate o aperte (vedere la sezione 5.3 per le informazioni da mostrare sull'etichetta).
- Quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere contrassegnate durante il periodo di trattamento e deve essere indicato un avviso che spieghi il rischio di avvelenamento primario o secondario da parte dell'anticoagulante nonché le prime misure da adottare in caso di avvelenamento. essere messi a disposizione insieme alle esche.
- L'esca deve essere assicurata in modo che non possa essere trascinata via dalla stazione dell'esca.
- Posizionare il prodotto fuori dalla portata di bambini, uccelli, animali domestici, animali da fattoria e altri animali non bersaglio.
- Posizionare il prodotto lontano da cibi, bevande e mangimi per animali, nonché da utensili o superfici a contatto con questi.
- Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (gomma) durante la fase di manipolazione del prodotto
- Durante l'utilizzo del prodotto non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani e la pelle esposta direttamente dopo aver usato il prodotto.
- La frequenza delle visite alla zona trattata deve essere a discrezione dell'operatore, alla luce dell'indagine condotta all'inizio del trattamento. Tale frequenza dovrebbe essere coerente con le raccomandazioni fornite dal relativo codice di buone pratiche.
- Se l'assorbimento dell'esca è basso rispetto alla dimensione apparente dell'infestazione, considerare la sostituzione dei punti esca in ulteriori posti e la possibilità di passare a un'altra formulazione di esca.
- Se dopo un periodo di trattamento di 35 giorni si continua a consumare esche e non si osserva alcun calo dell'attività dei roditori, è necessario determinarne la causa probabile. Dove sono stati esclusi altri elementi, è probabile che ci siano roditori resistenti, quindi considerare l'uso di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o di un rodenticida anticoagulante più potente. Considera anche l'uso di trappole come misura di controllo alternativa.
- Rimuovere le esche rimanenti o le bait station alla fine del periodo di trattamento

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Ove possibile, prima del trattamento informare gli eventuali astanti sulla campagna di derattizzazione
- Le informazioni sul prodotto (ad es. Etichetta e / o foglio illustrativo) devono mostrare chiaramente che il prodotto deve essere fornito solo a utenti professionisti formati in possesso di certificazione che dimostri la conformità ai requisiti di formazione applicabili (ad es. "Solo per professionisti formati").
- Non utilizzare in aree in cui si può sospettare una resistenza al principio attivo.
- I prodotti non devono essere utilizzati oltre i 35 giorni senza una valutazione dello stato di infestazione e dell'efficacia del trattamento salvo autorizzazione per trattamenti con esche permanenti.
- Non alternare l'uso di anticoagulanti diversi con potenza paragonabile o inferiore ai fini della gestione della resistenza. Per l'uso rotazionale, considerare l'utilizzo di un rodenticida non anticoagulante, se disponibile, o un anticoagulante più potente.
- Non lavare le stazioni esca o gli utensili utilizzati in punti esca coperti e protetti con acqua tra le applicazioni.
- Smaltire i roditori morti in conformità con i requisiti locali.

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

Questo prodotto contiene una sostanza anticoagulante. In caso di ingestione, i sintomi, che possono essere ritardati, possono includere sanguinamento dal naso e gengive. Nei casi più gravi possono essere presenti lividi e sangue nelle feci o nelle urine.

- Antidoto: vitamina K1 somministrata solo da personale medico / veterinario.
- In caso di:
 - Esposizione cutanea, lavare la pelle con acqua e poi con acqua e sapone.
 - Esposizione agli occhi, sciacquare gli occhi con liquido per risciacquo occhi o acqua, tenere le palpebre aperte per almeno 10 minuti.
 - Esposizione orale, sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente. Non provocare il vomito. In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta del prodotto. Contattare un veterinario in caso di ingestione da parte di un animale domestico
- Le stazioni esche devono essere etichettate con le seguenti informazioni: "non muoverti né aprire"; "contiene un rodenticida"; "nome del prodotto o numero di autorizzazione"; "sostanza / e attiva / e" e "in caso di incidente, chiamare un centro antiveleni"
- Pericoloso per la fauna selvatica.

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

Alla fine del trattamento, smaltire l'esca non consumata e l'imballaggio secondo le disposizioni locali

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

Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso e lontano dalla luce solare diretta.
Conservare in luoghi impediti dall'accesso di bambini, uccelli, animali domestici e animali da fattoria.
Periodo di validità: 24 mesi

6. Altre informazioni