

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Difenard

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2017/00381/MRS

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0010269-0000

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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	5

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Difenard

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Rentokil Initial Limited
	Indirizzo	Hazel House Millennium Park - Naas Irlanda
Numero di autorizzazione	IT/2017/00381/MRS	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0010269-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	14/11/2011	
Data di scadenza dell'autorizzazione	01/07/2024	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Rentokil Initial Supplies
Indirizzo del fabbricante	Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Regno Unito

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	26 - Difenacum
Nome del produttore	PelGar International Ltd
Indirizzo del fabbricante	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Alton Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Confidential to manufacturer Confidential to manufacturer Confidential to manufacturer Unione Europea
Principio attivo	26 - Difenacum
Nome del produttore	BASF plc.
Indirizzo del fabbricante	St Michaels Road Industrial Estate WA8 8TJ Widnes Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Confidential to manufacturer Confidential to manufacturer Confidential to manufacturer Unione Europea

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		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

--

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Indossare guanti.

IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto in .

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - PASTA DA ESCA PRONTA PER L'USO. PER USO PROFESSIONALE SOLO COME RODENTICIDA. DA UTILIZZARE UNICAMENTE PER IL CONTROLLO DEI TOPI.

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	PT14 Rodenticida
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo:
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto in casa Esterni - intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: applicazione esca Descrizione dettagliata: applicazione esca
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Applicare 3-4g di esca su entrambi gli angoli del contenitore da esca. Diluizione (%): 100 Numero e tempi di applicazione: contenitore da esca (5 - 10m)
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

- Plastica: HDPE - 400g

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

ISTRUZIONI PER L'USO: Utilizzare unicamente nella pistola dosatrice fornita. Tagliare l'estremità tondeggiante del tubo, facendo attenzione a non danneggiare la filettatura. Tagliare il beccuccio affusolato in plastica, in modo da ottenere un'apertura approssimativa di un 1 cm di diametro. Avvitare il beccuccio al tubo prima di installare la pistola dosatrice. Applicare 3-4g di esca su entrambi gli angoli del contenitore da esca. Dopo l'applicazione depositare eventuali colature strofinando il beccuccio contro il contenitore dell'esca. Coprire il beccuccio quando non lo si utilizza con il tappo fornito e togliere la pressione alla pistola dosatrice onde evitare fuoriuscite. Posizionare i contenitori per l'esca nei punti in cui i topi sono attivi, sui loro percorsi o nelle vicinanze delle tane. I contenitori che contengono l'esca non dovrebbero essere posizionati nelle vicinanze di tubazioni calde, forni, ecc. Proteggere sempre bene le esche in modo che siano al riparo in caso di avverse condizioni atmosferiche e in modo da impedire l'accesso sia di uomini che di animali domestici o selvatici. Ispezionare a intervalli adeguati i punti di posizionamento delle esche e rifornire secondo necessità fino a quando l'esca non viene più mangiata.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

PRECAUZIONI: Per evitare rischi all'uomo e all'ambiente, rispettare le istruzioni per l'uso. Non contaminare il terreno, i corsi d'acqua o i bacini idrici con la sostanza chimica o con il contenitore utilizzato.

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

PRONTO SOCCORSO: Questo prodotto contiene un composto anticoagulante. Se ingerito i sintomi possono includere emorragia nasale e gengivale. Nei casi gravi possono presentarsi lividi, ematomi e sangue nelle feci e nelle urine. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta se possibile. Nota per il medico: Difencoum è un anticoagulante indiretto. Il fitomenadione, Vitamina K1, è l'antidoto. Determinare il tempo di protrombina non meno di diciotto ore dopo l'assunzione. Se è elevato somministrare Vitamina K1 e continuare fino a quando il tempo di protrombina si normalizza. Continuare a determinare il tempo di protrombina per due settimane dopo la sospensione dell'antidoto e riprendere tale trattamento se il tempo è ancora elevato. Per ulteriori informazioni contattare il Centro Antiveneni.

Tenere lontano dai canali di scolo, acque di superficie e sotterranee e dal terreno. Raccogliere il materiale residuo e trasferirlo dentro ad un contenitore per riutilizzarlo o per successivo smaltimento.

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

SMALTIMENTO: Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti speciali. In circostanze normali il prodotto da smaltire e i contenitori vuoti saranno smaltiti dalla Rentokil Initial.

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

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

Scadenza: 24m.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

ISTRUZIONI PER L'USO: Utilizzare unicamente nella pistola dosatrice fornita. Tagliare l'estremità tondeggiante del tubo, facendo attenzione a non danneggiare la filettatura. Tagliare il beccuccio affusolato in plastica, in modo da ottenere un'apertura approssimativa di un 1 cm di diametro. Avvitare il beccuccio al tubo prima di installare la pistola dosatrice. Applicare 3-4g di esca su entrambi gli angoli del contenitore da esca. Dopo l'applicazione depositare eventuali colature strofinando il beccuccio contro il contenitore dell'esca. Coprire il beccuccio quando non lo si utilizza con il tappo fornito e togliere la pressione alla pistola dosatrice onde evitare fuoriuscite. Posizionare i contenitori per l'esca nei punti in cui i topi sono attivi, sui loro percorsi o nelle vicinanze delle tane. I contenitori che contengono l'esca non dovrebbero essere posizionati nelle vicinanze di tubazioni calde, forni, ecc. Proteggere sempre bene le esche in modo che siano al riparo in caso di avverse condizioni atmosferiche e in modo da impedire l'accesso sia di uomini che di animali domestici o selvatici. Ispezionare a intervalli adeguati i punti di posizionamento delle esche e riformare secondo necessità fino a quando l'esca non viene più mangiata.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

PRECAUZIONI: Per evitare rischi all'uomo e all'ambiente, rispettare le istruzioni per l'uso. Non contaminare il terreno, i corsi d'acqua o i bacini idrici con la sostanza chimica o con il contenitore utilizzato.

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

PRONTO SOCCORSO: Questo prodotto contiene un composto anticoagulante. Se ingerito i sintomi possono includere emorragia nasale e gengivale. Nei casi gravi possono presentarsi lividi, ematomi e sangue nelle feci e nelle urine. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta se possibile. Nota per il medico: Difenacoum è un anticoagulante indiretto. Il fitomenadione, Vitamina K1, è l'antidoto. Determinare il tempo di protrombina non meno di diciotto ore dopo l'assunzione. Se è elevato somministrare Vitamina K1 e continuare fino a quando il tempo di protrombina si normalizza. Continuare a determinare il tempo di protrombina per due settimane dopo la sospensione dell'antidoto e riprendere tale trattamento se il tempo è ancora elevato. Per ulteriori informazioni contattare il Centro Antiveneni.

Tenere lontano dai canali di scolo, acque di superficie e sotterranee e dal terreno. Raccogliere il materiale residuo e trasferirlo dentro ad un contenitore per riutilizzarlo o per successivo smaltimento.

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

SMALTIMENTO: Questo prodotto e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti speciali. In circostanze normali il prodotto da smaltire e i contenitori vuoti saranno smaltiti dalla Rentokil Initial.

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

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO.

Scadenza: 24m.

6. Altre informazioni