

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Bromadiolone Paste

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2017/00384/MRP

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0009066-0000

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	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

BROMARD

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/2017/00384/MRP	
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0009066-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	03/05/2013	
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 Park L33 7SR Liverpool Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Liverpool Regno Unito

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

Principio attivo	12 - Bromadiolone
Nome del produttore	PelGar International Ltd
Indirizzo del fabbricante	Unit 13, Newman Lane Industrial Estate GU34 2QR Alton Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Prazska 54 28002 kolin Repubblica Ceca

Principio attivo	12 - Bromadiolone
Nome del produttore	Liphatech S.A.S.
Indirizzo del fabbricante	Bonnel BP3 47480 Pont du Casse Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Alzchem Trostberg GmbH, Chemiepark Trostberg, Dr.-Albert -Frank-Straße 32 83308 Trostberg Germania

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Bromadiolone		Principio attivo	28772-56-7	249-205-9	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.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Conservare sotto chiave.

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.

Smaltire il prodotto in secondo le norme locali vigenti..

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Rodenticidi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14 - Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	PASTA DA ESCA PRONTA PER L'USO. PER USO PROFESSIONALE SOLO COME RODENTICIDA. DA UTILIZZARE UNICAMENTE PER IL CONTROLLO DEI TOPI.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Adulti Nome scientifico: Mus musculus Nome comune: House mouse Fase di sviluppo: Giovani
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto dentro e intorno agli edifici
Metodi di applicazione	Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: in scatole per esche
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Collocare fino a 5g di esca negli angoli della scatola Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: In linea di massima, collocare le scatole ogni 5 metri per le infestazioni gravi e ogni 10 metri le infestazioni di lieve entità.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato

Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

tubo - Plastica: HDPE - 400g

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

ISTRUZIONI PER L'USO: destinato esclusivamente al controllo dei topi (adulti e giovani). Per determinare l'entità dell'infestazione, è essenziale un'indagine accurata dell'area infestata, in particolar modo delle zone coperte e nascoste. Leggere sempre l'etichetta prima dell'uso e seguire le istruzioni fornite. Indossare i guanti e altro equipaggiamento di protezione personale adatto. Utilizzare soltanto con l'applicatore a pistola fornito. Non trasferire il prodotto in contenitori non etichettati; riporre nei contenitori originali. Tagliare l'estremità della punta del tubo, facendo attenzione a non danneggiare la filettatura a vite. Tagliare l'ugello conico in plastica per ottenere un'apertura di circa 1 cm di diametro. Avvitare l'ugello nel tubo prima di montare l'applicatore a pistola. Collocare fino a 5g di esca negli angoli della scatola. Dopo l'applicazione, depositare l'eventuale sostanza che fuoriesce dall'estremità dell'ugello stirandola contro il contenitore dell'esca. Coprire l'ugello quando non utilizzato e scaricare la pressione dell'applicatore a pistola per evitare trafileggi. Collocare le scatole dell'esca dove i topi sono attivi, lungo i percorsi o vicino le tane. In linea di massima, collocare le scatole ogni 5 metri per le infestazioni gravi e ogni 10 metri le infestazioni di lieve entità. Le scatole contenenti l'esca non devono essere collocate vicino a tubazioni calde, forni, ecc. Proteggere sempre le esche dai fenomeni atmosferici e dall'eventuale accesso da parte di persone, animali domestici e selvatici. Ispezionare, a intervalli regolari, i punti in cui sono state collocate le esche rifornendole secondo necessità, fino a quando risulteranno non più prelevate. In linea di massima, in caso di infestazioni gravi, ispezionare più volte nei primi 7 giorni e poi ogni due settimane fino a quando l'infestazione risulterà sotto controllo. Successivamente, ispezionare secondo necessità. In linea di massima, in caso di infestazioni di lieve entità, ispezionare più volte nei primi 7-10 giorni. Successivamente, ispezionare secondo necessità. Nello scegliere il rodenticida da utilizzare, è necessario tenere in considerazione la resistenza indotta della popolazione obiettivo. Non utilizzare rodenticidi anticoagulanti come esche permanenti se non sotto la supervisione di un incaricato del controllo infestazioni o altra persona qualificata. Nella maggior parte dei casi, con le esche anticoagulanti si ottiene il controllo dell'infestazione in 35 giorni. Qualora il problema persista oltre questo tempo, sarà necessario determinarne le cause.UTILIZZO IN AREE PUBBLICHE: quando il prodotto viene utilizzato in aree pubbliche, le aree trattate devono essere marcate per tutto il periodo di trattamento e deve essere esposto, lungo tutto il percorso delle esche, un avviso che spieghi i rischi derivanti da avvelenamento primario e secondario da anticoagulanti, così come le indicazioni sulle misure di pronto soccorso da adottare in caso di avvelenamento secondario. Quando si utilizzano, i contenitori anti-manomissione per le esche devono riportare indicazioni chiare sul contenuto (rodenticida) e il divieto di manomissione.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Per evitare rischi per le persone e per l'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso. Tenere ben chiuso e fuori dalla portata dei bambini. Impedire l'accesso alle esche da parte di bambini, uccelli e animali che non siano l'obiettivo della disinfestazione (in particolare cani, gatti, suini e pollame). Le esche devono essere depositate in luogo sicuro, in modo da ridurre al minimo il rischio di ingestione da parte di altri animali o bambini. Ove possibile, bloccare le esche in modo tale da non poter essere asportate. Il tempo per l'effetto biocida è di 3-21 giorni a seconda della quantità di esca consumata. Il tempo di controllo completo di un'infestazione dipende da fattori quali entità dell'infestazione e potenziale arrivo di altri roditori da aree limitrofe. Durante il trattamento, cercare ed eliminare i roditori morti ad intervalli regolari, almeno tutte le volte che si controllano e/o sostituiscono le esche. In alcune circostanze potrebbe essere necessaria un'ispezione giornaliera

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

il Bromadiolone è un anticoagulante che può provocare emorragie; a seguito di esposizione alla sostanza, l'emorragia può presentarsi dopo diversi giorni. In assenza di emorragia, è necessario misurare il tempo di protrombina (INR) al momento e dopo 48-72 ore dall'esposizione. Se il valore INR è superiore a 4, somministrare vitamina K1 (fitomenadione) in dosi da 5-10 mg per via intravenosa (100 µg/kg di peso corporeo per un bambino). Può essere necessario prolungare il trattamento con fitomenadione (orale o intravenoso) per diverse settimane. È necessario rivolgersi al Centro informativo nazionale antiveleni in particolar modo in caso di

emorragia in corso.
Misure di primo soccorso

General: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
In caso di contatto con la pelle, llavare con sapone ed acqua. Togliere e lavare gli abiti contaminati.
In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto se presenti e sciacquare gli occhi lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Consultare immediatamente un medico
In caso di ingestione consultare immediatamente un medico

NOTA PER IL MEDICO: antidoto vitamina K1 (sotto controllo medico).

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

Dopo il trattamento rimuovere tutte le esche e smaltirle in conformità con le normative locali. Smaltire i roditori morti conformemente alle normative locali.

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

Tenere il recipiente in luogo fresco, secco e ben ventilato.

Conservare soltanto nel contenitore di origine.

Scadenza: 24m.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

vedi usi autorizzati

5.2. Misure di mitigazione del rischio

vedi usi autorizzati

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

vedi usi autorizzati

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

vedi usi autorizzati

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

vedi usi autorizzati

6. Altre informazioni