

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

DIFENABLEU PASTA

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 14: Rodenticidi

Numero di autorizzazione: IT/2012/00013/AUT

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0002253-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	DIFENABLEU PASTA
-------------------------------	------------------

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Bleu Line S.r.l.
	Indirizzo	Virgilio, 28 47122 Forlì Italia
Numero di autorizzazione	IT/2012/00013/AUT	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	IT-0002253-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	20/04/2012	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31/12/2026	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	FERBI S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Viale I°Maggio, c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo (TE) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Viale I°Maggio, c/da Ripoli 64023 Mosciano S.Angelo (TE) Italia

Nome del fabbricante	INDUSTRIALCHIMICA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Sorgaglia 25 35020 Arre (PD) Italia

Nome del fabbricante	VEBI Istituto Biochimico S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Desman 43 35010 S.Eufemia di Borgoricco (PD) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Desman 43 35010 S.Eufemia di Borgoricco (PD) Italia

Nome del fabbricante	BIOSOL ITALIA SRLS
Indirizzo del fabbricante	Via Montesanto, 5 04100 Latina Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Nettunense Km 23, 400 04011 Aprilia (LT) Italia

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

Principio attivo	Difenacoum
Nome del fabbricante	Dr TEZZA S.r.l.
Indirizzo del fabbricante	Via Tre Ponti, 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Via Tre Ponti, 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) Italia

Capitolo 2. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del prodotto

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Difenacoum		principio attivo	56073-07-5	259-978-4	0,005
Denatonium benzoate		Sostanza non attiva			0,001

2.2. Tipo/i di formulazione

RB Esca (pronta per l'uso)

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P405: Conservare sotto chiave.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Esca Rodenticida pronta all'uso in pasta fresca - Per uso professionale e non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 14: Rodenticidi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non applicabile
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Mus musculus</i> Denominazione comune: altro: Topolino domestico Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus norvegicus</i> Denominazione comune: altro: Ratto grigio Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti Denominazione scientifica: <i>Rattus rattus</i> Denominazione comune: altro: Ratto nero Fase di sviluppo: altro: giovani e adulti
Campo/i di applicazione	altro: Altro DIFENABLEU PASTA per uso professionale può essere usato all'interno ed intorno a edifici industriali (anche deposito merci e stive delle navi), rurali, civili, abitazioni, cantine, garage, ripostigli e relativi giardini o aree esterne. DIFENABLEU PASTA per uso non professionale può essere usato all'interno ed all'esterno di abitazioni, cantine, garage, ripostigli e giardini di proprietà.
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Applicazione coperta (stazioni esca, o in postazioni esca coperte) Descrizione dettagliata: Per uso professionale: Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. L'esca rodenticida deve essere inserita in un adeguato contenitore, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio ed in modo da evitare la dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente i contenitori con le esche, se necessario. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i

	<p>contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.</p> <p>Per uso non professionale: Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che il contenitore sia fissato in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Per uso professionale e non professionale: Topolino domestico: 2 esche x 10 m; Ratto grigio: 3-5 esche x 10 m; Ratto nero: 3-5 esche per 10 m</p> <p>Diluizione (%): 100</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>altro, altro, 100-160-200-260-300-500 g altro, altro, 1-3-5-10-20-25 Kg</p> <p>Per uso non professionale: Confezioni: 100-160-200-260-300-500 g (contenenti esche rodenticide in pasta fresca da 20 g cadauna, in carta alimentare)</p> <p>Per uso professionale: Confezioni: 1-3-5-10-20-25 Kg (contenenti esche rodenticide da 20 g cadauna, in carta alimentare)</p>

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per uso professionale: Leggere l'etichetta prima dell'uso. Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. L'esca rodenticida deve essere inserita in un adeguato contenitore, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio ed in modo da evitare la dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente i contenitori con le esche, se necessario. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente la scheda di sicurezza. Evitare il contatto con la pelle. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.

Per uso non professionale: Leggere l'etichetta prima dell'uso. Prima dell'uso seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che il contenitore sia fissato in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi riportati. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. I contenitori devono essere posizionati a circa 5-10 m di distanza l'uno dall'altro. Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Evitare il contatto con la pelle. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.

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

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

Per uso professionale: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare sotto chiave. Non disperdere nell'ambiente. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi riportati. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. L'esca rodenticida deve essere inserita in un adeguato contenitore, protetta dagli agenti atmosferici, dall'ingestione di specie non bersaglio ed in modo da evitare la dispersione nell'ambiente. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. Segnalare adeguatamente la zona interessata dal trattamento indicando il rischio di avvelenamento e le prime misure di soccorso. Sostituire settimanalmente i contenitori con le esche, se necessario. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Leggere attentamente la scheda di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro, al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che i contenitori siano fissati in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai

roditori. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in agricoltura. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.

Per uso non professionale: Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Conservare sotto chiave. Non disperdere nell'ambiente. Evitare di toccare il prodotto a mani nude ed utilizzare guanti appropriati. Le esche devono essere utilizzate esclusivamente in contenitori appropriati a prova di manomissione e debitamente marcati, disponibili in commercio. I contenitori devono essere posizionati in modo sicuro al fine di minimizzare il rischio di manomissione e di ingestione accidentale dell'esca da parte di bambini o di animali non bersaglio. Accertarsi sempre che il contenitore sia fissato in maniera adeguata e che le esche non possano essere trascinate via dai roditori. Il prodotto deve essere impiegato conformemente ai dosaggi sotto riportati. Osservare l'area di infestazione e porre i contenitori che includono l'esca presso le tane, lungo i percorsi dei roditori e nei posti di maggior presenza. Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Il prodotto non è destinato ad un uso permanente, organizzare trattamenti che durino al massimo 6 settimane. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con la pelle. Evitare i trattamenti in presenza di alimenti o mangimi non protetti. Non utilizzare in aree coltivate. In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.

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

MECCANISMO D'AZIONE: la sostanza attiva contenuta nel prodotto è un competitore antagonista della Vitamina K e riduce la sintesi epatica dei fattori K-dipendenti.

SINTOMI: a seguito di ingestione di quantità rilevanti di prodotto in grado di provocare un'inibizione massiva della Vitamina K possono manifestarsi emorragie cutanee, della mucosa e a livello di organi e parenchimi.

TERAPIA: in caso di ingestione di quantità rilevanti di prodotto, provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica e somministrare carbone attivo. L'attività protrombinica va monitorata subito dopo l'ingestione e nei giorni successivi. Se l'attività protrombinica risulta ridotta somministrare Vitamina K. Concordare il protocollo terapeutico con un Centro Antiveleni.

In caso di contaminazione lavare accuratamente le mani con sapone e acqua abbondante.

In caso di sospetta ingestione consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto può essere pericoloso se ingerito da animali domestici o altri animali non bersaglio. In caso di ingestione accertata occorre indurre il vomito. Rivolgersi immediatamente ad un veterinario mostrandogli il contenitore o l'etichetta.

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

Per uso professionale: Sostituire settimanalmente i contenitori con le esche, se necessario. Rimuovere giornalmente gli animali morti ed eliminarli secondo le norme previste. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.

Per uso non professionale: Controllare regolarmente i contenitori con le esche e sostituire le esche consumate. Effettuare operazioni di controllo ad intervalli frequenti per rimuovere i roditori morti ed eliminarli secondo le norme previste. Non gettare le carcasse nei rifiuti o nelle discariche. Utilizzare guanti adatti durante la manipolazione degli animali morti. Alla fine del trattamento provvedere allo smaltimento dei contenitori contenenti le esche rimaste secondo le norme vigenti. Non riutilizzare il contenitore e non disperderlo nell'ambiente, ma eliminarlo in conformità alle norme vigenti.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare in luoghi inaccessibili a bambini ed animali domestici. Conservare al riparo dalla luce. Conservare lontano da fonti di combustione. Garantire una buona ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
Validità: 24 mesi

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

Vedere "uso autorizzato"

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Vedere "uso autorizzato"

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

Vedere "uso autorizzato"

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

Vedere "uso autorizzato"

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

Vedere "uso autorizzato"

¹Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Si vogliono riportare anche i seguenti consigli di prudenza, oltre a quelli indicati nella sezione 3.2, in quanto non sono attualmente presenti e/o non risultano correttamente riportati nella versione italiana del menù a tendina del tab Consigli di prudenza.

P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso (per professionale solo)