

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

LEUREX BLUE

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 19: Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione: IT/2024/00982/AUT 1-1

Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0027223-0002

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

Denominazione/i commerciale/i	Leurex bleu Leurex bleu Leurex bleu
-------------------------------	---

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	PROGAREIN France SAS
	Indirizzo	472 chemin de la Zone Artisanale 40420 Labrit Francia
Numero di autorizzazione	IT/2024/00982/AUT 1-1	
<i>Numero dell'approvazione del R4BP</i>	EU-0027223-0002	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27/08/2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	27/08/2034	

1.3. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	PROGAREIN FRANCE SAS
Indirizzo del fabbricante	472 chemin de la zone artisanale – 40420 LABRIT (France) 40420 Labrit Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	PROGAREIN FRANCE SAS site 1 472 chemin de la zone artisanale – 40420 LABRIT (France) 40420 Labrit Francia

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

Principio attivo	Aceto
Nome del fabbricante	CHARBONNEAUX BRABANT
Indirizzo del fabbricante	5 rue de Valmy - Z.I. Port Sec - BP 341, Port Sec - BP 341, 51062 REIMS CEDEX 51062 REIMS CEDEX Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	CHARBONNEAUX BRABANT site 1 5 rue de Valmy - Z.I. Port Sec - BP 341, Port Sec - BP 341, 51062 REIMS CEDEX Francia

Principio attivo	Succo di mela concentrato
Nome del fabbricante	COULEURS D'AROMES
Indirizzo del fabbricante	ZAC de Briffaut Est - 16, rue Henri Rey. 26000 Valence Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	COULEURS D'AROMES site 1 ZAC de Briffaut Est - 16, rue Henri Rey. 26000 Valence Francia

Principio attivo	Fruttosio
Nome del fabbricante	Galam Ltd.

Indirizzo del fabbricante	Mobile Post Menashe 3785500 ISRAEL 3785500 Menashe Israele
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Galam Ltd. site 1 Mobile Post Menashe 3785500 ISRAEL 3785500 Menashe Israele

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 (%)
Aceto		principio attivo	8028-52-2		28,83 % (p/p)
Succo di mela concentrato		principio attivo			8,3 % (p/p)
Fruttosio		principio attivo	57-48-7	200-333-3	23,06 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione

SL Concentrato solubile

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Uso #1 - Uso professionale - SL

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19: Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Attrattivo utilizzato per il controllo di vespe, calabroni e mosche.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE) Denominazione comune: altro: Vespa di terra Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: <i>Dolichovespula</i> spp. Denominazione comune: altro: Vespa mediana Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Hymenoptera: Vespinae: Denominazione comune: altro: Vespe Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Hymenoptera: Vespinae: - European Vespa cabro Denominazione comune: altro: - calabroni Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Hymenoptera: Vespinae: - Asiatic Vespa velutina Denominazione comune: altro: - calabroni Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Muscidae: Denominazione comune: altro: - mosche Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Diptera: Denominazione comune: altro: - moscerini Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Drosophilidae: - <i>Drosophila suzukii</i> Denominazione comune: altro: - mosca della frutta Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Drosophilidae: - <i>Drosophila melanogaster</i> Denominazione comune: altro: - mosca della frutta Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: altro: - Lepidoptera Denominazione comune: altro: - falene Fase di sviluppo: adulti</p>
Campo/i di applicazione	uso all'aperto All'aperto
Metodo/i di applicazione	Metodo: Sistema aperto

	Descrizione dettagliata: Diluire la soluzione concentrata e versarla in una trappola da posizionare nelle aree comunemente frequentate dagli insetti bersaglio.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 50-125 mL di formulazione concentrata per trappola (volume totale 200-500 mL). Diluizione (%): 25 Numero e tempi di applicazione: Le trappole devono essere sostituite quando sono piene di insetti o dopo 10-12 giorni.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	- Bustine da 75, 100 e 125 ml Composizione: PET12/PE 90 Dimensioni: 140 x 100 mm (uguali per tutti i volumi) - Bottiglia di plastica da 125 mL Composizione: PEHD Altezza: 130 mm Diametro: 40 mm - Brocca di plastica da 2,5 L Composizione: PEHD Altezza: 260mm Lunghezza: 131 mm Larghezza: 90 mm - Bottiglia di plastica da 500 mL Composizione: PEHD Diametro: 7 cm Altezza (prima del tappo): 15,5 cm Altezza totale (con tappo): 17,75 cm

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

4.1.3. 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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2. Uso #2 - Uso non professionale - SL

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19: Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Attrattivo utilizzato per il controllo di vespe, calabroni e mosche.
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE) Denominazione comune: altro: Vespa di terra Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: <i>Dolichovespula</i> spp. Denominazione comune: altro: - Vespa mediana Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Hymenoptera: Vespinae: Denominazione comune: altro: - vespe Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Hymenoptera: Vespinae: - European Vespa cabro Denominazione comune: altro: - calabroni Denominazione scientifica: Hymenoptera: Vespinae: - Asiatic Vespa velutina Denominazione comune: altro: - calabroni Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Muscidae: Denominazione comune: altro: - mosche Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Diptera: Denominazione comune: altro: - moscerini Fase di sviluppo: adulti Denominazione scientifica: Drosophilidae: - <i>Drosophila suzukii</i> Denominazione comune: altro: - mosca della frutta

	<p>Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: Drosophilidae: - Drosophila melanogaster Denominazione comune: altro: - mosca della frutta Fase di sviluppo: adulti</p> <p>Denominazione scientifica: altro: - Lepidoptera Denominazione comune: altro: - falene Fase di sviluppo: adulti</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso all'aperto</p> <p>All'aperto</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: Sistema aperto</p> <p>Descrizione dettagliata: Dilute the concentrate solution and pour in a trap that should be placed in areas commonly frequented by the target insects.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 50-125 mL di formulazione concentrata per trappola (volume totale 200-500 mL).</p> <p>Diluizione (%): 25</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Le trappole devono essere sostituite quando sono piene di insetti o dopo 10-12 giorni.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>pubblico (non professionale)</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>- Bustine da 75, 100 e 125 ml Composizione: PET12/PE 90 Dimensioni: 140 x 100 mm (uguali per tutti i volumi)</p> <p>- Bottiglia di plastica da 125 mL Composizione: PEHD Altezza: 130 mm Diametro: 40 mm</p> <p>- Brocca di plastica da 2,5 L Composizione: PEHD Altezza: 260mm Lunghezza: 131 mm Larghezza: 90 mm</p> <p>- Bottiglia di plastica da 500 mL Composizione: PEHD Diametro: 7 cm Altezza (prima del tappo): 15,5 cm Altezza totale (con tappo): 17,75 cm</p>

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

4.2.3. 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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

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

Please refer to Directions for Use

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

Fare riferimento alle Istruzioni per l'uso

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

1. Diluire 50-125 mL di prodotto in 150-375 mL di acqua.
 2. Versare 200-500 mL di prodotto diluito in una trappola per vespe adatta (una trappola da cui gli insetti non possono uscire). Il volume dipenderà dalle dimensioni della trappola.
 3. Posizionare 1 trappola ogni 100 m². Le trappole devono essere posizionate a 1,5-2 metri dal suolo.
 4. Sostituire il liquido quando la trappola è piena di insetti o dopo 10-12 giorni.
- Gli attrattori devono essere utilizzati solo come misura preventiva, ma non sono adatti a proteggere dalle punture di vespa.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Poiché non sono stati identificati pericoli specifici per questo prodotto, si raccomandano solo misure di mitigazione generali.

Precauzioni per una manipolazione sicura:

Lavarsi le mani dopo aver utilizzato il prodotto.

Non fumare, mangiare o bere nelle aree in cui viene utilizzato il prodotto, soprattutto se si sta utilizzando il prodotto.

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli di nuovo. Ventilare bene, soprattutto gli spazi chiusi.

Evitare il contatto con gli occhi.

Misure di sicurezza antincendio:

Mezzi di estinzione idonei/non idonei:

Nessun dato disponibile.

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza o dalla formulazione:

L'incendio porta spesso alla formazione di fumo nero e denso. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare gravi rischi per la salute umana.

Non respirare il fumo.

In caso di incendio si possono formare monossido di carbonio e/o anidride carbonica.

Consigli per i vigili del fuoco:

Nessun dato disponibile

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

Misure di primo soccorso

Informazioni generali: In caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico. Non somministrare mai nulla da ingerire a una persona incosciente.

In caso di schizzi o contatto con gli occhi: Lavare accuratamente con abbondante acqua fresca e pulita per 15 minuti, tenendo le palpebre aperte. In caso di dolore, arrossamento o disturbi visivi rivolgersi a un oculista.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati e lavare delicatamente la pelle con acqua e sapone o con un prodotto noto.

Ingestione: Consultare un medico e mostrare l'etichetta.

Principali sintomi ed effetti (acuti e ritardati): Nessun dato disponibile

Indicazione di tutte le cure mediche e trattamenti speciali da dispensare immediatamente: Nessun dato disponibile

Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza:

Consultare le informazioni di cui sopra relative alla manipolazione sicura del prodotto.

I primi soccorritori avranno i DPI appropriati.

Precauzioni ambientali:

Contenere la fuoriuscita con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite, in contenitori per la rimozione dei rifiuti.

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.

Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:
Pulire preferibilmente con detersivi ed evitare l'uso di solventi.

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

Smaltire il prodotto e l'imballaggio secondo la normativa sulla gestione dei rifiuti 2008/98/CE.

Non versare nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Residui:

La gestione dei residui deve essere effettuata senza mettere in pericolo la salute umana e l'ambiente, e soprattutto senza rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Il riciclaggio e lo smaltimento dei residui devono essere conformi alle normative vigenti, preferibilmente da parte di un professionista della gestione dei residui o di un'azienda autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con i residui e non rilasciarli nell'ambiente.

Imballaggio contaminato: Svuotare completamente l'imballaggio. Lasciare le etichette sulla confezione.

Consegnare la confezione vuota a un professionista autorizzato alla gestione dei rifiuti.

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

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Conservare al buio a temperatura superiore a 0°C.

Conservare nella confezione originale.

Durata di conservazione: 2 anni

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI