

IT

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO BIOCIDA

Fly Attract

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 19: Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

Numero dell'approvazione del R4BP: IT-0032802-0000

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Denominazione/i commerciale/i del prodotto

| | |
|-------------------------------|--|
| Denominazione/i commerciale/i | Fly attract Vliegenlokstof Attractif Mouches Attractif Mouches Attractif Mouches Fliegen Lockstoff Fliegen Lockstoff Attrattiva per Mosche Atrayente para Mosca BIOSTOP légy attraktáns BIOSTOP atraktant na mouchy BIOSTOP atraktant muchy BIOSTOP atractantă pentru muște Fly Attract |
|-------------------------------|--|

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|---|-----------|----------------------------------|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | Bio Services International |
| | Indirizzo | Jagershoek 13 8570 Vichte Belgio |
| Numero di autorizzazione | | |
| <i>Numero dell'approvazione del R4BP</i> | | IT-0032802-0000 |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | | 01/02/2022 |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | | 04/02/2032 |

1.3. Fabbricante/i del prodotto

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome del fabbricante | Bio services International NV |
| Indirizzo del fabbricante | Jagershoek 13 8570 Vichte Belgio |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Bio services International NV site 1 Jagershoek 13 8570 Vichte Belgio |

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | Saccharomyces cerevisiae (lievito) |
| Nome del fabbricante | ALGIST BRUGGEMAN NV |
| Indirizzo del fabbricante | Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgio |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | ALGIST BRUGGEMAN NV site 1 Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgio |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | Uovo in polvere |
| Nome del fabbricante | Schaffelaarbos B.V. |
| Indirizzo del fabbricante | Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Paesi Bassi |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Schaffelaarbos B.V. site 1 Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Paesi Bassi |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Principio attivo | D-Fruttosio |
| Nome del fabbricante | Tate & Lyle Slovakia s.r.o. |
| Indirizzo del fabbricante | Boleraz 114 919 Boleraz Slovacchia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | Tate & Lyle Slovakia s.r.o. site 1 Boleraz 114 919 Boleraz Slovacchia |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Principio attivo | D-Fruttosio |
| Nome del fabbricante | OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş. |
| Indirizzo del fabbricante | Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turchia |
| Ubicazione dei siti di fabbricazione | OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş. site 1 Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turchia |

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 (%) |
|------------------------------------|---------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Saccharomyces cerevisiae (lievito) | | principio attivo | 68876-77-7 | | 10 % (p/p) |
| Uovo in polvere | | principio attivo | | | 20 % (p/p) |
| D-Fruttosio | | principio attivo | 57-48-7 | 200-333-3 | 40 % (p/p) |

2.2. Tipo/i di formulazione

WP Polvere bagnabile

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA

| | |
|-------------------------|--|
| Indicazioni di pericolo | |
| Consigli di prudenza | |

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1. Attrattivo per mosche - professionale / non professionale - all'aperto

| | |
|---|---|
| Tipo di prodotto | Tipo di prodotto 19: Repellenti e attrattivi |
| Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente) | Il prodotto deve essere utilizzato in un'apposita trappola situata all'aperto per attirare mosche. |
| Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) | Denominazione scientifica: altro: Musca domestica Denominazione comune: altro: Mosca Fase di sviluppo: adulti |
| Campo/i di applicazione | uso all'aperto |
| Metodo/i di applicazione | Metodo: In scatole per esche Descrizione dettagliata: Il prodotto va diluito con acqua. Il prodotto diluito dev'essere inserito in un'apposita trappola, da collocare all'aperto. |
| Tasso/i e frequenza di applicazione | Tasso di domanda: / Diluizione (%): / Numero e tempi di applicazione: Inserire nella trappola: 10 g di prodotto per 150 ml d'acqua (il volume totale dell'acqua varierà secondo la dimensione della trappola, ad esempio per una trappola da 1 L: 40 g di prodotto vengono diluiti in 600 ml di acqua). Il prodotto è efficace fino a 11 giorni |
| Categoria/e di utilizzatori | professionale ; pubblico (non professionale) |
| Dimensioni e materiale dell'imballaggio | Usò non professionale e professionale: - Sacchetti idrosolubili (imballaggio primario): 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100g (PVA/PVOH) - Sacchetti (imballaggio secondario: riempiti con sacchetti idrosolubili): 40-2000 g in PP/ PE/ foglio di alluminio / (O)PP/ PET 50/50 - Contenitore (imballaggio primario: riempito con sacchetti idrosolubili): 1L (PET) - Flacone (imballaggio primario: riempito con prodotto sfuso): 1L (HDPE) Solo per uso professionale: - Secchio (riempito con prodotto sfuso): 5-10 L (PP) |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Una volta riempita la trappola con la miscela di acqua e FLY Attract (attrattivo), alla dose di 10 g di Fly Attract per 150 ml d'acqua di rubinetto, deve restare circa 1/3 di spazio libero (aria) all'interno della trappola per consentire l'ingresso delle mosche.

Per esempio: una trappola per mosche da 1 litro può essere riempita con 40 g di prodotto in 600 mL d'acqua (4x10 g = 40 g in 4x150 mL = 600 mL d'acqua del rubinetto). In presenza di un elevato numero di mosche (con conseguente aumento degli insetti catturati e riduzione dello spazio libero nella/e trappola/e), si può prendere in considerazione l'uso di più trappole.

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, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

-

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.

-

Capitolo 5. INDICAZIONI GENERALI PER L'USO¹

5.1. Istruzioni d'uso

- Uso non professionale: Seguire le istruzioni per l'uso.
- Il prodotto va diluito e inserito in un'apposita trappola, da collocare all'aperto.
- Per la massima efficacia, la trappola dev'essere posizionata, sospesa o fissata a un'altezza di circa 2 metri dal suolo.

- Il prodotto va usato con trappole appositamente progettate per catturare le mosche.
- Tra la miscela del prodotto e l'uscita della trappola va lasciato circa 1/3 di spazio libero per mantenere le mosche all'interno.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

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

- Uso non professionale: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

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

- Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

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

- Uso non professionale: Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali/animali domestici non bersaglio
- Proteggere dalla luce

- Conservare a temperatura ambiente
- Validità: 2 anni

- Non conservare a temperature superiori a 30°C

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