

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Fructose 97.2% w/w SP

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0031828-0000

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 | 2 |
| 2. Composizione e formulazione | 2 |
| 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida | 2 |
| 2.2. Tipo di formulazione | 3 |
| 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza | 3 |
| 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 | 6 |
| 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

| |
|---------------------------------------|
| Muscattract Tab |
| Muscattract Dry |
| Vespattract Tab |
| Vespattract Dry |
| Fructolure Tab |
| Fructolure Dry |
| FlyCage |
| WaspCage |
| MuscaMix |
| VespaMix |
| Vesparex Dust |
| Wasp Attract Dust |
| Desintec Fly & Wasp Attractant Powder |
| Insect Attractant Powder |

1.2. Titolare dell'autorizzazione

| | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione | Nome | ARMOSA TECH SA |
| | Indirizzo | Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgio |
| Numero di autorizzazione | | |
| Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) | IT-0031828-0000 | |
| Data di rilascio dell'autorizzazione | 21/04/2022 | |
| Data di scadenza dell'autorizzazione | 30/04/2032 | |

1.3. Fabbricanti dei biocidi

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nome del produttore | ARMOSA SA |
| Indirizzo del fabbricante | Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgio |
| Ubicazione dei siti produttivi | Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgio |

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

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Principio attivo | 2326 - Fruttosio |
| Nome del produttore | ARMOSA TECH |
| Indirizzo del fabbricante | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgio |
| Ubicazione dei siti produttivi | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgio |

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Principio attivo | 1425 - 200-580-7 |
| Nome del produttore | ARMOSA TECH |
| Indirizzo del fabbricante | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgio |
| Ubicazione dei siti produttivi | Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgio |

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

| Nome comune | Nomenclatura IUPAC | Funzione | Numero CAS | Numero CE | Contenuto (%) |
|-------------|--------------------|------------------|------------|-----------|---------------|
| Fruttosio | | Principio attivo | 57-48-7 | 200-333-3 | 97,19 |
| 200-580-7 | | Principio attivo | | 200-580-7 | 2,8 |

2.2. Tipo di formulazione

SP - Polvere solubile in acqua

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso n. 1 – Attrattivo per vespe e mosche – Polvere idrosolubile (SP)

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Attrattivo per vespe e mosche

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Vespula spp., Dolichovespula spp
Nome comune: Wasps
Fase di sviluppo: Adulti

Nome scientifico: Musca domestica
Nome comune: House fly
Fase di sviluppo: Adulti

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
All'aperto
Interni ed esterni intorno agli edifici.

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione esca
Descrizione dettagliata:
Da usare con una trappola appropriata.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Mettere 25 g di polvere in 200 ml di acqua nella trappola. Il volume della soluzione da preparare va adattato alle dimensioni della trappola. Il prodotto è efficace per 7 giorni
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
-

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Sacchetti idrosolubili in PVA:10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 e 250 g
(da inserire in: Barattoli (PE o PP) fino a 2,5Kg; Scatole di cartone fino a 2,5Kg;
Sacchetti (PE o PP) fino a 2,5Kg
Bottiglia PE/PA: Da 10 g a 2,5 kg
Sacchetti PE/PP:Da 10 g a 2,5 kg
Barattoli PE/PP:Da 10 g a 2,5 kg
Lattine di metallo:Da 10 g a 2,5 kg

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Assicurarsi che la quantità di prodotto posta nella trappola sia sufficiente per far affogare l'insetto. Il volume utilizzato va adattato in base alle dimensioni della trappola.
La trappola può quindi essere posizionata o sospesa nel punto desiderato, dove si radunano vespe o mosche. All'occorrenza si possono usare più trappole, collocandole a una distanza di 6-8 metri l'una dall'altra.
La trappola andrebbe utilizzata a inizio primavera o all'inizio dell'attività delle vespe
Controllare le trappole e rinnovare il prodotto almeno una volta alla settimana. Sostituire il prodotto anche quando la trappola è piena di mosche/vespe o quando metà del liquido è evaporato.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Leggere l'etichetta prima dell'uso.
Per proteggere le api, non utilizzare in prossimità di alveari e non in luoghi in cui le api sono attive (fiori, colture fiorite...).
Non utilizzare lontano dalle case.
In assenza di infestazione, ritirare il prodotto per evitare la cattura di insetti non bersaglio.
Precauzioni per la manipolazione sicura: Assicurare una buona areazione del luogo di lavoro.
Misure igieniche: Conservare lontano da prodotti alimentari e bevande, compresi quelli per animali. // Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. // Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

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

Specificazioni dei probabili effetti diretti o indiretti:
Ulteriori informazioni non disponibili

Primo soccorso:

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare la pelle con abbondante acqua.

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.

In caso di ingestione: Sciacquare la bocca. Se possibile mostragli questo foglio.

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali: Trattare sintomatologicamente

Misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Misure generali : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Procedure d'emergenza : Ventilare l'area di sversamento.

Non disperdere nell'ambiente. Evitare la contaminazione di fognie, fossati, acque pubbliche.

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

Normativa regionale (rifiuti) : Lo smaltimento deve avvenire secondo la normativa vigente.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire in modo sicuro in conformità con la normativa locale/nazionale. Smaltire il contenuto/contenitore secondo le istruzioni di raccolta differenziata dell'autorità competente

Ecologia - materiali di scarto : Non disperdere nell'ambiente.

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 nel contenitore originale

Conservare in luogo ben ventilato

Tieniti fresco

Proteggere dal gelo

Proteggere dalla luce

Validità: 2 anni

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Si prega di consultare: Istruzioni per l'uso specifiche

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Si prega di consultare: Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

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

Si prega di consultare: Specificazioni sui probabili effetti diretti o indiretti, istruzioni di primo soccorso e misure di emergenza per proteggere l'ambiente

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

Si prega di consultare: Istruzioni specifiche per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

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

Si prega di consultare: Condizioni specifiche e durata di conservazione

6. Altre informazioni

Gli attrattivi andrebbero usati solo come misura preventiva; non sono idonei a proteggere dalle punture delle vespe.