

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Fly Attract

Productsoort(en): PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

Toelatingsnummer: EU-0027005-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0027005-0000

Inhoudsopgave

| | |
|--|---|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 1 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 2 |
| 2.2. Formuleringstype | 3 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 3 |
| 4. Toegelaten gebruik | 3 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 5 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 5 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 6 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 6 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 6 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 6 |
| 6. Overige informatie | 6 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|-------------------|
| Fly attract |
| Vliegenlokstof |
| Attractif Mouches |

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------|----------------------------------|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | Bio Services International |
| | Adres | Jagershoek 13 8570 Vichte België |
| Toelatingsnummer | EU-0027005-0000 | |
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | EU-0027005-0000 | |
| Toelatingsdatum | 01/02/2022 | |
| Vervaldatum | 04/02/2032 | |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Naam van de fabrikant | Bio services International NV |
| Adres van de fabrikant | Jagershoek 13 8570 Vichte België |
| Productielocatie | Jagershoek 13 8570 Vichte België |

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 2329 - Saccharomyces cerevisiae (yeast) |
| Naam van de fabrikant | ALGIST BRUGGEMAN NV |
| Adres van de fabrikant | Langerbruggekaai 37 9000 Gent België |
| Productielocatie | Langerbruggekaai 37 9000 Gent België |

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 2328 - Powdered egg |
| Naam van de fabrikant | Schaffelaarbos B.V. |
| Adres van de fabrikant | Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nederland |
| Productielocatie | Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nederland |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Werkzame stof | 2326 - D-Fructose |
| Naam van de fabrikant | Tate & Lyle Slovakia s.r.o. |
| Adres van de fabrikant | Boleraz 114 919 Boleraz Slowakije |
| Productielocatie | Boleraz 114 919 Boleraz Slowakije |

| | |
|-------------------------------|--|
| Werkzame stof | 2326 - D-Fructose |
| Naam van de fabrikant | OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş. |
| Adres van de fabrikant | Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turkije |
| Productielocatie | Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turkije |

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|----------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| Saccharomyces cerevisiae (yeast) | | Werkzame stof | 68876-77-7 | | 10 |
| Powdered egg | | Werkzame stof | | | 20 |
| D-Fructose | | Werkzame stof | 57-48-7 | 200-333-3 | 40 |

2.2. Formuleringstype

WP - Spuitpoeder

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Vliegenlokstof – Professioneel / niet-professioneel – Buiten

Productsoort

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Het product moet worden gebruikt in een geschikte val die buiten wordt geplaatst om vliegen aan te trekken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Musca domestica
Triviale naam: Vlieg
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Toepassingsgebied

| | |
|---|---|
| Toepassingsmethode(n) | <p>Buiten</p> <p>Methode: In lokdozen Gedetailleerde beschrijving: Het product dient te worden opgelost in water. Het opgeloste product moet in een geschikte val buiten worden geplaatst.</p> |
| Dosering en frequentie van de toepassing | <p>Toe te passen dosis: / Verdunning (%): / Aantal en timing van de toepassing: Voeg aan de val toe: 10 g product per 150 ml water (de hoeveelheid water is afhankelijk van de grootte van de val, bijvoorbeeld voor een val van 1 L: 40 g product oplossen in 600 ml water).</p> <p>Het product is 11 dagen lang werkzaam.</p> |
| Categorie/categorieën gebruikers | <p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p> |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | <p>Voor professionele en niet-professionele gebruikers:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In water oplosbare zakken (primaire verpakking): 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100g in PVA of PVOH - Zakken (secundaire verpakking: gevuld met wateroplosbare zakken): 40-2000g in PP, PE, AluFoil (bestaande uit OPP-MET-adhesive-PE-tie-(PA)-tie-PE), of (O)PP/HUISDIER 50/50 zak <p>- Container (primaire verpakking: gevuld met wateroplosbare zakjes): 1 L PET</p> <p>- Fles (primaire verpakking: gevuld met bulkmateriaal): 1 L HDPE</p> <p>Uitsluitend voor professioneel gebruik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Emmer (gevuld met bulkmateriaal): 5-10 L PP |

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Na het vullen van de vliegenvaai met water en FLY Attract (lokmiiddel) bij een dosering van 10 g Fly Attract in 150 ml water, moet ongeveer 1/3 van de ruimte in de val vrij blijven om voldoende luchtruimte beschikbaar te hebben voor het binnendringen van vliegen.

Bijvoorbeeld: een vliegenvaai van 1 liter kan gevuld worden met 40g in 600 ml water ($4 \times 10 \text{ g} = 40 \text{ g}$ in $4 \times 150 \text{ mL} = 600 \text{ ml}$ water). Afhankelijk van het aantal aanwezige vliegen (resultierend in hoge vangsten en minder luchtruimte beschikbaar in de val(len)), kan het gebruik van meerdere vallen worden overwogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

-

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

-

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Voor niet-professionele gebruikers: Volg de gebruiksaanwijzing.
- Het product dient te worden opgelost in water in een geschikte val die buiten moet worden geplaatst. Voor maximale werkzaamheid moet de val worden opgehangen of bevestigd op een hoogte van ongeveer 2 meter van de grond.
- Het product moet worden gebruikt in een val die specifiek is voor de vangst van vliegen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Voor niet-professionele gebruikers: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Inhoud/verpakking afvoeren volgens de nationale regelgeving

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Voor niet-professionele gebruikers: Buiten bereik van kinderen en niet-doelgroep dieren/huisdieren bewaren
- Verwijderd houden van licht
- Houdbaarheid: 2 jaar
- Bewaren bij omgevingstemperatuur
- Niet opslaan bij een temperatuur hoger dan 30 °C

6. Overige informatie