

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Fly Attract

Produkttyp(er)

PT19: Avskräckande och tilldragande medel

Godkännandenummer: EU-0027005-0000

R4BP-tillgångsnummer: SE-0033879-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Fly attract
-------------	-------------

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Bio Services International
	Adress	Deerlijkstraat 57 8570 Vichte Belgien
Godkännandenummer		EU-0027005-0000
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0033879-0000
Datum för godkännande		28/01/2025
Utgångsdatum för godkännande		04/02/2032

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	Bio services International NV
Tillverkarens adress	Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien
Tillverkningsställets belägenhet	Bio services International NV Jagershoek 13 8570 Vichte Belgien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Saccharomyces cerevisiae (jäst)
Tillverkarens namn	ALGIST BRUGGEMAN NV
Tillverkarens adress	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgien
Tillverkningsställets belägenhet	ALGIST BRUGGEMAN NV Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Belgien

Verksamt ämne	Äggpulver
Tillverkarens namn	Schaffelaarbos B.V.
Tillverkarens adress	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Schaffelaarbos B.V. Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Nederländerna

Verksamt ämne	D-Fruktos
Tillverkarens namn	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Tillverkarens adress	Boleraz 114 919 Boleraz Slovakien
Tillverkningsställets belägenhet	Tate & Lyle Slovakia s.r.o. Boleraz 114 919 Boleraz Slovakien

Verksamt ämne	D-Fruktos
Tillverkarens namn	OMNIA NİŞASTA SAN. TİC. A.Ş.
Tillverkarens adress	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turkiet

Tillverkningsställes belägenhet

OMNIA NİŞASTA SAN. TİC. A.Ş.
Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410
Sarıçam/ADANA Turkiet

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Saccharomyces cerevisiae (jäst)		verksamt ämne	68876-77-7		10 viktprocent
Äggpulver		verksamt ämne			20 viktprocent
D-Fruktos		verksamt ämne	57-48-7	200-333-3	40 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

WP Slampulver

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	
Skyddsangivelser	

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.

Attrahent för flugor - Yrkesmässig / Icke-yrkesmässig - Utomhus

Produkttyp	PT19: Avskräckande och tilldragande medel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Produkten används i en lämplig fälla placerad utomhus för att attrahera flugor.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: <i>Musca domestica</i> Svenskt namn: Husfluga Utvecklingsstadium: vuxna
Användningsområde(n)	utomhusanvändning
Appliceringsmetod(er)	Metod: I betesstationer Detaljerad beskrivning: Produkten måste spädas ut med vatten. Den utspädda produkten placeras i en lämplig fälla och fällan placeras utomhus.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: // Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Tillsatt till fällan: 10 g produkt per 150 ml vatten (mängden vatten beror på fällans storlek – en fälla på 1 l kräver 40 g produkt utspädd i 600 ml vatten). Produkten är effektiv i upp till 11 dagar
Användarkategori(er)	yrkesfolk ; allmänhet (icke-yrkesmässiga)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	För yrkesverksamma och ej yrkesverksamma användare: – Vattenlösliga påsar (primär förpackning): 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 och 100 g (PVA/PVOH) – Påsar (sekundär förpackning: fyllda med vattenlösliga påsar): 40 - 2 000 g i en påse (PP/PE/Alufolie/(O)PP/PET 50/50) – Behållare (primär förpackning: fylld med vattenlösliga påsar): 1L (PET) – Flaska (primär förpackning: fylld med bulkprodukt): 1L (HDPE) Enbart för yrkesmässigt bruk: – Hink (fylld med bulkprodukt): 5-10 L (PP)

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

– Efter att flugfällan är påfylld med vatten och Fly Attract (attrahent) med en dosering på 10 g Fly Attract i 150 ml kranvatten måste ungefär en tredjedel av utrymmet i fällan lämnas fritt för att ge tillräckligt med plats för flugor att komma in i fällan.

Till exempel: en flugfälla på 1 l kan fyllas med 40 g i 600 ml vatten (4x10 g = 40 g i 4x150 ml = 600 ml kranvatten). Beroende på antalet flugor i närheten (vilket leder till många infångade flugor och mindre plats i fällorna) kan det vara värt att överväga flera fällor.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

- För ej yrkesverksamma användare: Följ bruksanvisningen.
- Produkten måste späddas ut i en lämplig fälla och fällan måste placeras utomhus. För högsta effektivitet måste fällorna placeras, hängas eller fästas ca 2 meter från marken.
- Produkten ska användas med fällor som är särskilt utformade för att fångaflugor.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

-

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- För ej yrkesverksamma användare: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Avfallshantera innehåll/behållare enligt nationella förordningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- För ej yrkesverksamma användare: Förvaras oåtkomligt för barn och icke-måldjur/husdjur
- Förvara mörkt
- Förvara i rumstemperatur
- Förvara inte över 30 °C
- Hållbarhet: 2 år

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION