

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA**

Fly Attract

**Tipo(s) de producto**

PT19: Repelentes y atrayentes

**Número de autorización:**

**Número de referencia R4BP:** ES-0032801-0000

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	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. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Bio Services International
	Dirección	Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica
Número de autorización		
<i>Número de referencia R4BP</i>		ES-0032801-0000
Fecha de la autorización		01/02/2022
Fecha de vencimiento de la autorización		04/02/2032

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Bio services International NV
Dirección del fabricante	Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Bio services International NV site 1 Jagershoek 13 8570 Vichte Bélgica

### 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Saccharomyces cerevisiae (levaduras)
Nombre del fabricante	ALGIST BRUGGEMAN NV
Dirección del fabricante	Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	ALGIST BRUGGEMAN NV site 1 Langerbruggekaai 37 9000 Ghent Bélgica

Sustancia activa	Huevo en polvo
Nombre del fabricante	Schaffelaarbos B.V.
Dirección del fabricante	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Schaffelaarbos B.V. site 1 Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Países Bajos

---

Sustancia activa	D-Fructosa
Nombre del fabricante	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Dirección del fabricante	Boleraz 114 919 Boleraz Eslovaquia
Ubicación de las plantas de fabricación	Tate & Lyle Slovakia s.r.o. site 1 Boleraz 114 919 Boleraz Eslovaquia

Sustancia activa	D-Fructosa
Nombre del fabricante	OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş.
Dirección del fabricante	Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turquía
Ubicación de las plantas de fabricación	OMNIA NIŞASTA SAN. TİC. A.Ş. site 1 Hacı Sabancı OSB Yunus Emre Cad. No: 8 01410 Sarıçam/ADANA Turquía

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Saccharomyces cerevisiae (levaduras)		sustancia activa	68876-77-7		10 % (m/m)
Huevo en polvo		sustancia activa			20 % (m/m)
D-Fructosa		sustancia activa	57-48-7	200-333-3	40 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación

WP Polvo mojable

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. Atrayente para moscas - Profesional / No profesional - exterior**

Tipo de producto	PT19: Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	El producto ha de usarse en una trampa adecuada situada en el exterior para atraer moscas.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Musca domestica Nombre común: otros: Mosca Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en exteriores
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas  Descripción detallada: Es necesario diluir el producto con agua.El producto diluido se pone en una trampa adecuada y la trampa se coloca en el exterior.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: /  Dilución (%): /  Número y frecuencia de aplicación: Añada a la trampa: 10 g de producto por 150 ml de agua (la cantidad de agua depende del tamaño de la trampa. Por ejemplo, para una trampa de 1 litro: 40 g de producto diluidos en 600 ml de agua). El producto mantiene la eficacia durante 11 días.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Usuarios profesionales y no profesionales: - Bolsas hidrosolubles (envase primario): 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100g (PVA / PVOH) - Bolsas (envase secundario: llenas de bolsas hidrosolubles): 40-2000 g en bolsa de PP / PE / AluFoil / (O)PP/ PET 50/50  - Recipiente (envase primario: llenas de bolsas hidrosolubles): 1L (PET)  - Botella (envase primario: llena del producto a granel): 1L (HDPE)  Solo para profesionales:  - Cubo (lleno del producto a granel): 5-10 L (PP)

---

--	--

#### **4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico**

- Tras llenar la trampa para moscas con agua y FLY Attract (atrayente) a una dosis de 10 g de Fly Attract en 150 ml de agua del grifo, se debe dejar alrededor de 1/3 de espacio libre dentro de la misma para que haya sitio suficiente para que entren las moscas.

Por ejemplo: una trampa para moscas de 1 litro puede llenarse con 40 g en 600 ml de agua (4 x 10 g = 40 g en 4 x 150 ml = 600 ml de agua del grifo). Según el número de moscas presentes (si hay muchas, habrá muchas capturas y quedará menos espacio libre en la trampa), se podrá considerar el uso de varias trampas.

#### **4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico**

-

#### **4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

-

#### **4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

-

#### **4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

-

---

## **Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>**

### **5.1. Instrucciones de uso**

- Usuarios no profesionales: Seguir las instrucciones de uso.
- El producto ha de diluirse en una trampa adecuada y la trampa tiene que colocarse en el exterior.
- Para una eficacia máxima, la trampa ha de colocarse, colgarse o fijarse a una altura de 2 metros del suelo.
  
- El producto debe usarse con trampas específicamente diseñadas para atrapar moscas.
- Se deja en torno a un tercio de espacio libre entre el producto mezclado y la salida de la trampa para mantener a las moscas dentro de la trampa.

### **5.2. Medidas de mitigación de riesgos**

-

### **5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente**

- Usuarios no profesionales: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

### **5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase**

- Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones nacionales.

### **5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

- Usuarios no profesionales: Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas no objetivo
- Mantener alejado de la luz
  
- Mantener a temperatura ambiente
- Período de conservación: 2 años
  
- No almacenar a temperatura superior a 30 °C

---

<sup>1</sup>Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

---

## Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL