

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** ATTRACTIF MGF

**Tipo(s) de producto:** TP19 - Repelentes y atrayentes

TP19 - Repelentes y atrayentes

**Número de la autorización:** -

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0030827-0000

## Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	6
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

Attractif MGF
Atractor de moscas y Avispas
Atrayente de moscas y Avispas
Atractor de moscas y Avispas Max
Atrayente de moscas y Avispas MAX
Atractor de moscas y Avispas EFI 100
Atrayente de moscas y Avispas EFI 100
Fly & Wasp Attractant

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Terrium
	Dirección	246 rue du 8 mai 1945 42210 Motrond-Les-Bains Francia
<b>Número de la autorización</b>	-	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0030827-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	08/04/2022	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	07/04/2032	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	AB Mauri
<b>Dirección del fabricante</b>	77 Mijlweg 3316 BE Dordrecht Holanda
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	77 Mijlweg 3316 BE Dordrecht Holanda

#### 1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	2329 - Saccharomyces cerevisiae (levadura)
<b>Nombre del fabricante</b>	AB Mauri Italy
<b>Dirección del fabricante</b>	42 via Milano 27045 Casteggio pv Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	42 via Milano 27045 Casteggio pv Italia

## 2. Composición y formulación del producto

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Saccharomyces cerevisiae (levadura)		Sustancia activa	68876-77-7		99

### 2.2. Tipo de formulación

WP - Polvo humectable
-----------------------

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Consejos de prudencia

### 4. Uso(s) autorizado(s)

#### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Atrayente para Avispas - Usuarios Público en general - Exterior

Tipo de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Vespula vulgaris  
Nombre común: Avispas  
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Exterior

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual  
Descripción detallada:  
Producto para diluir en trampa

Trampas espaciadas cada 5 m.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 20 g de producto a diluir en 500 ml de agua por trampa.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
-

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Bolsa sellada - PET/ALU/LDPE: 7 - 20 g

Bolsa sellada - PET/ALU/PE: 500 g

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

-

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo 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

-

#### 4.2 Descripción de uso

##### Uso 2 - Atrayente para Moscas - Usuarios Público en General - Exterior

Tipo de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Nombre científico: Musca domestica

<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre común: Mosca doméstica Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Producto para diluir en trampa  Trampas espaciadas cada 5 m.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 20 g de producto a diluir en 500 ml de agua por trampa. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: -
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bolsa sellada - PET/ALU/LDPE: 7 - 20 g  Bolsa sellada - PET/ALU/PE: 500 g

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

-

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

#### 4.2.3 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

-

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

-

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

-

### **5. Instrucciones generales de uso**

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

- Seguir las instrucciones de uso.
- El producto es efectivo 24 horas después de la rehidratación.
- El producto es efectivo hasta por 14 días.
- El nivel de agua en la trampa debe controlarse periódicamente para mantener la eficacia del producto.
- En caso de baja captura de insectos, cambiar la ubicación de la trampa.
- Para una máxima eficacia, la trampa debe suspenderse a una altura aproximada de 2 metros del suelo.
- Una vez que la trampa está llena de vespas/avispas muertas, se puede retirar o sustituir si fuera necesario.

#### **5.2. Medidas de mitigación del riesgo**

- Lavarse los manos tras la manipulación

#### **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**

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Aclararse la piel con agua. Si aparecen síntomas, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si aparecen síntomas, aclarado con agua. Quitarse las lentes de contacto, si usa y si resulta fácil. Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Si aparecen síntomas, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
- EN CASO DE INHALACION: si aparecen síntomas, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
- Por si fuera necesario consejo médico, conserve y tenga a mano el embalaje o las instrucciones de uso.

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

-

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

- Período de conservación: 69 meses
- Almacenar en un lugar seco
- Almacenar a temperaturas inferiores a 25°C
- Proteger del frío, de la luz y de la humedad
- Mantener fuera del alcance de los niños y de los mascotas.

#### **6. Información adicional**

-