

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

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

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

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

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

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

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre común: Mosca doméstica 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

4.2.1 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

-