

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: FLYBUSTER POWDER

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

TP19 - Repelentes y atrayentes

Número de la autorización: EU-0026700-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0029856-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	8
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	8
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	9
2. Composición y formulación del producto	9
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	9
2.2. Tipo de formulación	10
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	10
4. Uso(s) autorizado(s)	10
5. Instrucciones generales de uso	15
5.1. Instrucciones de uso	15
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	16
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	16
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	16
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	16
6. Información adicional	17

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

FLYTRAP
FLYBUSTER POUFRE
FLYBUSTER POLVO
FLYBUSTER POLVERE
FLYBUSTER PULVER
FLYBUSTER PROSZEK
FLYBUSTER PULBERE
FLYBUSTER PRÁŠOK
FLYBUSTER PRÁŠEK
FLYBUSTER PO'
FLYBUSTER PURRAL
FLYBUSTER POEDER
FLYTRAP POWDER
FLYTRAP POUFRE
FLYTRAP POWDER
FLYTRAP POLVERE
FLYTRAP PULVER
FLYTRAP PROSZEK
FLYTRAP PULBERE
FLYTRAP PRÁŠOK
FLYTRAP PRÁŠEK
FLYTRAP PO'
FLYTRAP PURRAL
FLYTRAP POEDER
FLYBUSTER TRAP
FLYBUSTER PIEGE
FLYBUSTER TRAMPA
FLYBUSTER TRAPPOLA
FLYBUSTER FLIEGENFALLE
FLYBUSTER PULAPKA
FLYBUSTER CAPCANA

FLYBUSTER PASCA
FLYBUSTER PAST
FLYBUSTER ARMADILHA
FLYBUSTER LÉGYCSAPDA
FLYBUSTER VIEGLENVAL
FLYBUSTER ESCA
SUPER TRAP MOSCHE
SUPER MOSCHE ESCA
SUPER TRAP MOSCHE ESCA
PROTEMAX TRAPPOLA MOSCHE
PROTEMAX ESCA MOSCHE
STM TRAPPOLA MOSCHE
STM ESCA MOSCHE
ZAPIBUSTER ESCA MOSCHE
ZAPIBUSTER TRAPPOLA MOSCHE
ZAPIBUSTER TRAP
ZAPIBUSTER PWD
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENVAL
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENFALLE
KNOCK OFF FLYNIP PIEGE A MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP NAVULLING
KNOCK OFF FLYNIP REFILL
KNOCK OFF FLYNIP NACHFÜLLING
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENVAL XL
KNOCK OFF FLYNIP FLYTRAP
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENLOKSTOF
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAIT
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENKÖDER
KNOCK OFF FLYNIP APPÂT À MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP VLIEGENZAK
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAG
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENSACK
KNOCK OFF FLYNIP SAC À MOUCHES
RESOLUUT FLYNIP VLIEGENVAL
RESOLUUT FLYNIP VLIEGENLOKSTOF

MOSC'APPAT
BIOCINOV ATTRACTIF SPECIAL MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES RECHARGES SPECIALES PIEGE A MOUCHES
HBM ANTI MOUCHES PIEGE A MOUCHES AVEC RECHARGE
OR BRUN PAIZIBLE ATTRACTIF POUR PIEGE A MOUCHE
OR BRUN PAIZIBLE PIEGE A MOUCHE
MUCH-EX TRAP
MUCH-EX TRAP POWDER
TOPTRAC
MUSCA TRAP
FT-2C
MT-2C
ESC100
FLUXERO
FT-MASTER
TOP FLIEGENFALLE
FLYSQUIM
FLYSQUIM POLVO
FLYGEN TRAP
FLYGEN DUST
LETAL TRAMPA MOSCAS
LETAL FLY PWD
APPÂTS POUR BOÎTE ET SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
MOUCHES SAC AVEC APPÂTS MUSCADO FLY
MOUCHES RECHARGE POUR SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
SAC A MOUCHES MUSCADO FLY
BOÎTE A MOUCHES MUSCADO FLY
MUSCADO FLY SEAU A MOUCHES
MUSCADO FLY RECHARGE POUR SEAU A MOUCHES
MUSCADO FLY RECHARGE
MUSCA FLY
MUSCADO RECHARGE
FLY RECHARGE
MUSCA

SO MOUCHES
100MOSCAS
MOSQUIERO
ZEROMOSCAS
MOSCONTROL
MOSCARIA
MASSOFLY BIGTRAP
SUMIN PULAPKA – WOREK NA MUCHY
SUMIN PULAPKA NA MUCHY
FLY DROP TRAP
DROP TRAP
FLY DROP POWDER
DROP POWDER
FLY SUSPEND TRAP
FLY SUSPEND POWDER
FD TRAP
FD POWDER
FLY CUT TRAP
FLY CUT POWDER
BYE FLY TRAP
BYE FLY POWDER
FLY DROP PIEGE
DROP PIEGE
FLY DROP POUFRE
DROP POUFRE
FLY SUSPEND PIEGE
FLY SUSPEND POUFRE
FD PIEGE
FD POUFRE
FLY CUT PIEGE
FLY CUT POUFRE
BYE FLY PIEGE
BYE FLY POUFRE
FLY DROP TRAMPA
DROP TRAMPA

FLY DROP POLVO
DROP POLVO
FLY SUSPEND TRAMPA
FLY SUSPEND POLVO
FD TRAMPA
FD POLVO
FLY CUT TRAMPA
FLY CUT POLVO
BYE FLY TRAMPA
BYE FLY POLVO
FLY DROP TRAPPOLA
DROP TRAPPOLA
FLY DROP POLVERE
DROP POLVERE
FLY SUSPEND TRAPPOLA
FLY SUSPEND POLVERE
FD TRAPPOLA
FD POLVERE
FLY CUT TRAPPOLA
FLY CUT POLVERE
BYE FLY TRAPPOLA
BYE FLY POLVERE
FLY DROP FLIEGENFALLE
DROP FLIEGENFALLE
FLY DROP PULVER
DROP PULVER
FLY SUSPEND FLIEGENFALLE
FLY SUSPEND PULVER
FD FLIEGENFALLE
FD PULVER
FLY CUT FLIEGENFALLE
FLY CUT PULVER
BYE FLY FLIEGENFALLE
BYE FLY PULVER
FLY DROP PULAPKA

DROP PULAPKA
FLY DROP PROSZEK
DROP PROSZEK
FLY SUSPEND PULAPKA
FLY SUSPEND PROSZEK
FD PULAPKA
FD PROSZEK
FLY CUT PULAPKA
FLY CUT PROSZEK
BYE FLY PULAPKA
BYE FLY PROSZEK
FLY DROP CAPCANA
DROP CAPCANA
FLY DROP PULBERE
DROP PULBERE
FLY SUSPEND CAPCANA
FLY SUSPEND PULBERE
FD CAPCANA
FD PULBERE
FLY CUT CAPCANA
FLY CUT PULBERE
BYE FLY CAPCANA
BYE FLY PULBERE
FLY DROP PASCA
DROP PASCA
FLY DROP PRASOK
DROP PRASOK
FLY SUSPEND PASCA
FLY SUSPEND PRASOK
FD PASCA
FD PRASOK
FLY CUT PASCA
FLY CUT PRASOK
BYE FLY PASCA
BYE FLY PRASOK

FLY DROP PAST
DROP PAST
FLY DROP PRASEK
DROP PRASEK
FLY SUSPEND PAST
FLY SUSPEND PRASEK
FD PAST
FD PRASEK
FLY CUT PAST
FLY CUT PRASEK
BYE FLY PAST
BYE FLY PRASEK
FLY DROP ARMADILHA
DROP ARMADILHA
FLY DROP PO'
DROP PO'
FLY SUSPEND ARMADILHA
FLY SUSPEND PO'
FD ARMADILHA
FD PO'
FLY CUT ARMADILHA
FLY CUT PO'
BYE FLY ARMADILHA
BYE FLY PO'
FLY DROP LEGYCSAPDA
DROP LEGYCSAPDA
FLY DROP PURRAL
DROP PURRAL
FLY SUSPEND LEGYCSAPDA
FLY SUSPEND PURRAL
FD LEGYCSAPDA
FD PURRAL
FLY CUT LEGYCSAPDA
FLY CUT PURRAL
BYE FLY LEGYCSAPDA

BYE FLY PURRAL
 FLY DROP VIEGLENVAL
 DROP VIEGLENVAL
 FLY DROP POEDER
 DROP POEDER
 FLY SUSPEND VIEGLENVAL
 FLY SUSPEND POEDER
 FD VIEGLENVAL
 FD POEDER
 FLY CUT VIEGLENVAL
 FLY CUT POEDER
 BYE FLY VIEGLENVAL
 BYE FLY POEDER

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	ZAPI S.p.A.
	Dirección	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Número de la autorización	EU-0026700-0000	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0029856-0000	
Fecha de la autorización	19/05/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	18/05/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	ZAPI S.p.A.
Dirección del fabricante	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia

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

Sustancia activa	2329 - Saccharomyces cerevisiae (levadura)
Nombre del fabricante	Société Industrielle Lesaffre
Dirección del fabricante	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Francia

Sustancia activa	2328 - Huevo en polvo
Nombre del fabricante	Baltic egg production, KB
Dirección del fabricante	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Lituania
Ubicación de las plantas de fabricación	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Lituania

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		39,9
Huevo en polvo		Sustancia activa			59,85

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 - Uso exterior - entornos rurales y zootécnicos

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: Musca domestica
Nombre común: House fly
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Stomoxys calcitrans
Nombre común: Stable flies
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Lucilia sericata
Nombre común: Green bottle flies
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Exterior

En el exterior
- En entornos zootécnicos y rurales

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación del cebo
Descripción detallada:

	En trampas tras diluir el producto en agua
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 20 g de polvo diluido en 500 ml de agua Dilución (%): 4% w/v Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>4% p/v (por ejemplo: 20 g de polvo diluido en 500 ml de agua) por trampa cada 10-15 m</p> <p>El producto es eficaz hasta 7 semanas.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>LDPE Botella (240 g to 1 kg),</p> <p>HDPE Botella (240 g to 1kg),</p> <p>PP Cubo (1 kg to 10 kg),</p> <p>Sobre soluble en agua de 20 g de PVOH contenido en::</p> <ul style="list-style-type: none"> - Botella trampa de PET que contiene 1 sobre - Botella LDPE con 1 a 4 sobres - Botella de HDPE con 1 a 4 sobres

- Botella trampa de PP de 1 a 2 sobres

- Bolsa de polietileno de baja densidad con 1 a 4 sobres

- PET/PET-MET/LDPE de 1 a 4 sobres

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Una vez diluido en agua, dependiendo de la temperatura ambiente, el producto empieza a ejercer su poder atrayente en 24 horas y el tiempo de acción para controlar la infestación es de unos 35 días. La trampa es eficaz hasta 7 semanas.

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 - Uso en exteriores - entornos residenciales

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: Musca domestica Nombre común: House fly Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Exterior Uso en exteriores - entornos residenciales
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: En trampas tras diluir el producto en agua
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 20 g de polvo diluido en 500 ml de agua Dilución (%): 4% w/v Número y frecuencia de aplicación: 4% p/v (por ejemplo: 20 g de polvo diluido en 500 ml de agua) por trampa cada 10-15 m
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	LDPE Botella (240 g to 1 kg), HDPE Botella (240 g to 1kg), PP Cubo (1 kg to 10 kg),

Sobre soluble en agua de 20 g de PVOH contenido en:

- Botella trampa de PET que contiene 1 sobre

- Botella de LDPE que contiene de 1 a 4 sobres

- Botella de HDPE con 1 a 4 sobres

- Botella trampa de PP de 1 a 2 sobres

- Bolsa de polietileno de baja densidad con 1 a 4 sobres

- PET/PET-MET/LDPE de 1 a 4 sobres

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Una vez diluido en agua, dependiendo de la temperatura ambiente, el producto empieza a ejercer su poder atrayente en 24 horas y el tiempo de acción para controlar la infestación es de unos 7 días. La trampa es eficaz hasta 7 semanas.

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

- Cumplir las instrucciones de uso
- Informar al titular del registro si el tratamiento resulta ineficaz.
- Se recomienda aplicar el producto a una temperatura superior a 25°C.
- Cuando el producto ya no esté activo o una vez que la trampa esté llena de moscas muertas, deséchela siguiendo las instrucciones.
- Asegúrese de que la trampa no se seca
- En caso de baja captura de insectos, cambiar la ubicación de la trampa.
- El producto diluido debe mezclarse bien antes de su aplicación.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

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: Lavar la piel con agua. En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de síntomas, aclarar con agua. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En caso de síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

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

- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.
- El producto no debe almacenarse a temperaturas superiores a 25 °C.
- Caducidad: 2 años.
- Proteger de las heladas.
- Proteger de la luz.
- Proteger de la humedad.

6. Información adicional

-
