

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** FLYBUSTER POWDER

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0026700-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0029976-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	8
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	8
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	9
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	9
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	9
2.2. Art der Formulierung	10
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	10
4. Zugelassene Verwendung(en)	10
5. Anweisungen für die Verwendung	14
5.1. Anwendungsbestimmungen	14
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	14
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	14
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	14
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	14
6. Sonstige Informationen	15

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

FLYTRAP  
FLYBUSTER POUUDRE  
FLYBUSTER POLVO  
FLYBUSTER POLVERE  
FLYBUSTER PULVER  
FLYBUSTER PROSZEK  
FLYBUSTER PULBERE  
FLYBUSTER PRÁŠOK  
FLYBUSTER PRÁŠEK  
FLYBUSTER PO'  
FLYBUSTER PURRAL  
FLYBUSTER POEDER  
FLYTRAP POWDER  
FLYTRAP POUUDRE  
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 Vliegenvál  
KNOCK OFF FLYNIP Fliegenfalle  
KNOCK OFF FLYNIP Piege à mouches  
KNOCK OFF FLYNIP Navulling  
KNOCK OFF FLYNIP Refill  
KNOCK OFF FLYNIP Nachfüllung  
KNOCK OFF FLYNIP Vliegenvál 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 Vliegenvál  
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 POUUDRE  
DROP POUUDRE  
FLY SUSPEND PIEGE  
FLY SUSPEND POUUDRE  
FD PIEGE  
FD POUUDRE  
FLY CUT PIEGE  
FLY CUT POUUDRE  
BYE FLY PIEGE  
BYE FLY POUUDRE  
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  
 FLYBUSTER POWDER

## 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	ZAPI S.p.A.
	Anschrift	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italien
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0026700-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0029976-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	19/05/2022	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	18/05/2032	

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	ZAPI S.p.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italien

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	2329 - Saccharomyces cerevisiae (Hefe)
<b>Name des Herstellers</b>	Société Industrielle Lesaffre
<b>Anschrift des Herstellers</b>	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex Frankreich

<b>Wirkstoff</b>	2328 - Eipulver
<b>Name des Herstellers</b>	Baltic egg production, KB
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Litauen
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Litauen

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Saccharomyces cerevisiae (Hefe)		Wirkstoffe	68876-77-7		39,9
Eipulver		Wirkstoffe			59,85

## 2.2. Art der Formulierung

WP - Wasserdispergierbares Pulver

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Außenbereich – ländlichen und zootecnischen Anlagen

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Musca domestica  
Trivialname: Stubenfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Stomoxys calcitrans  
Trivialname: Gemeine Stechfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Lucilia sericata  
Trivialname: Goldfliege  
Entwicklungsstadium: Adulte

Anwendungsbereich

Außenbereiche

Außenbereich  
- In zootecnischen und ländlichen Anlagen

Anwendungsmethode(n)

Methode: Anwendung als Köder  
Detaillierte Beschreibung:  
In Fallen nach Verdünnung des Produkts in Wasser

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 20 g Puder in 500 ml Wasser aufgelöst  
Verdünnung (%): 4% w/v  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
4% w/v (z.B.: 20 g Puder in 500 ml Wasser aufgelöst) pro Falle alle 10-15 m  
Das Produkt ist bis zu 7 Wochen wirksam.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  
berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

LDPE-Flasche (240 g bis 1 kg),  
HDPE-Flasche (240 g bis 1 kg),  
PP-Eimer (1 kg bis 10 kg),  
  
20 g PVOH-wasserlöslicher Beutel, die wie folgt verpackt ist:  
  
- PET-Fallenflasche 1 Beutel enthaltend  
  
- LDPE-Flasche 1 bis 4 Beutel enthaltend  
  
- HDPE-Flasche 1 bis 4 Beutel enthaltend  
  
- PP-Fallenflasche 1 bis 2 Beutel enthaltend  
  
- LDPE-Sack 1 bis 4 Beutel enthaltend  
  
- PET/PET-MET/LDPE-Sack 1 bis 4 Beutel enthaltend

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Nach dem Verdünnen mit Wasser beginnt das Produkt je nach Umgebungstemperatur innerhalb von 24 Stunden seine Lockwirkung zu entfalten. Die Wirkungsverzögerung zur Bekämpfung des Befalls beträgt etwa 35 Tage. Die Falle ist bis zu 7 Wochen wirksam.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Keine

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - Außenbereich - Wohnbereichen

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Musca domestica Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Außenbereiche  Außenbereiche - in Wohnbereichen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: In Fallen nach Verdünnung des Produkts in Wasser.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 20 g Puder in 500 ml Wasser aufgelöst  
Verdünnung (%): 4% w/v  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
4% w/v (z.B.: 20 g Puder in 500 ml Wasser aufgelöst) pro Falle alle 10-15 m  
Das Produkt ist bis zu 7 Wochen wirksam.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  
berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

LDPE-Flasche (240 g bis 1 kg),  
HDPE-Flasche (240 g bis 1 kg),  
PP-Eimer (1 kg bis 10 kg),  
  
20 g PVOH-wasserlöslicher Beutel, die wie folgt verpackt ist:  
- PET-Fallenflasche 1 Beutel enthaltend  
- LDPE-Flasche 1 bis 4 Beutel enthaltend  
- HDPE-Flasche 1 bis 4 Beutel enthaltend  
- PP-Fallenflasche 1 bis 2 Beutel enthaltend  
- LDPE-Sack 1 bis 4 Beutel enthaltend  
- PET/PET-MET/LDPE-Sack 1 bis 4 Beutel enthaltend

**4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Nach dem Verdünnen mit Wasser beginnt das Produkt je nach Umgebungstemperatur innerhalb von 24 Stunden seine Lockwirkung zu entfalten. Die Wirkungsverzögerung zur Bekämpfung des Befalls beträgt etwa 7 Tage. Die Falle ist bis zu 7 Wochen wirksam.

**4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

**4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Keine

**4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Keine

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Keine

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Gebrauchsanweisung beachten.  
Den Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.  
Es wird empfohlen, das Produkt bei über 25°C anzuwenden.  
Sobald das Produkt nicht mehr aktiv ist oder die Falle mit toten Fliegen gefüllt ist, die Falle entsprechend der Gebrauchsanleitung entsorgen.  
Sorgen Sie dafür, dass die Falle nicht austrocknet.  
Bei geringer Insektenaufnahme, die Falle verschieben.  
Vor der Anwendung verdünntes Produkt sorgfältig mischen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

#### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

- BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Die Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen an einen Antigiftzentrum oder an einen Arzt wenden.  
- BEI AUGENKONTAKT: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und diese, wenn möglich, entfernen. An einen Antigiftzentrum oder an einen Arzt wenden.  
- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen an einen Antigiftzentrum oder an einen Arzt wenden.  
- BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen an einen Antigiftzentrum oder an einen Arzt wenden.  
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

#### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren/ Nichtzieltieren aufbewahren.

Bei Temperaturen bis maximal 25 °C lagern.

Lagerstabilität: 2 Jahre.

Vor Frost schützen.

Vor Licht schützen.

Vor Feuchtigkeit schützen.

## 6. Sonstige Informationen

-