

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	FLYBUSTER POWDER FLYTRAP FLYBUSTER POUDRE FLYBUSTER POLVO FLYBUSTER POLVERE FLYBUSTER PULVER FLYBUSTER PROSZEK FLYBUSTER PULBERE FLYBUSTER PRÁŠOK FLYBUSTER PRÁŠEK FLYBUSTER PO' FLYBUSTER PURRAL FLYBUSTER POEDER FLYTRAP POWDER FLYTRAP POUDRE 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. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	ZAPI S.p.A.
	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD)

	Italien
Zulassungsnummer	EU-0026700-0000
R4BP-Assetnummer	AT-0029976-0000
Datum der Zulassung	27. Jänner 2023
Ablauf der Zulassung	18. Mai 2032

### 1.3. Hersteller des Produkts

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

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

Wirkstoff	Eipulver
Name des Herstellers	Baltic egg production, KB
Anschrift des Herstellers	Birutės skg. 5, Macenių k. 90100 Plungės r. Litauen
Standort der Produktionsstätten	Birutės skg. 5, Macenių k. 90100 Plungės r. Litauen

## 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung

WP - Wasserdispergierbares Pulver

## 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	---
--	-----

### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	---
Sicherheitshinweise	---

## 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Außenbereich - ländliche und zootechnische Anlagen

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte



	<p>wissenschaftlicher Name: Stomoxys calcitrans  Trivialname: Gemeine Stechfliege  Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Lucilia sericata  Trivialname: Goldfliege  Entwicklungsstadium: Adulte</p>
Anwendungsbereich	Außenbereiche: In zootecnischen und ländlichen Anlagen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: In Fallen nach Verdünnung des Produkts in Wasser
Anwendungsrate(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 nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE-Flasche (240 g bis 1 kg) HDPE-Flasche (240 g bis 1 kg) PP-Kübel (1 kg bis 10 kg)
	20 g PVOH-wasserlöslicher Beutel, der 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 - Wohnbereiche

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Außenbereiche: In Wohnumgebungen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: In Fallen nach Verdünnung des Produkts in Wasser
Anwendungsrate(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 nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE-Flasche (240 g bis 1 kg) HDPE-Flasche (240 g bis 1 kg) PP-Kübel (1 kg bis 10 kg)  20 g PVOH-wasserlöslicher Beutel, der wie folgt verpackt ist: - PET-Fallenflasche 1 Beutel enthaltend

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- LDPE-Flasche 1 bis 4 Beutel enthaltend</li> <li>- HDPE-Flasche 1 bis 4 Beutel enthaltend</li> <li>- PP-Fallenflasche 1 bis 2 Beutel enthaltend</li> <li>- LDPE-Sack 1 bis 4 Beutel enthaltend</li> <li>- PET/PET-MET/LDPE-Sack 1 bis 4 Beutel enthaltend</li> </ul>
--	--

#### 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 ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Gebrauchsanweisung beachten.

Den Zulassungsinhaber 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.

Achten Sie darauf, dass die Falle nicht austrocknet.

Falls nur wenige Insekten gefangen werden, den Standort der Falle wechseln.

Vor der Anwendung das verdünnte 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

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Die Haut mit Wasser waschen. Bei Auftreten von Symptomen an ein Giftinformationszentrum oder an einen Arzt wenden.

BEI AUGENKONTAKT: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und diese, wenn möglich, entfernen. An ein Giftinformationszentrum oder an einen Arzt wenden.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen an ein Giftinformationszentrum oder an einen Arzt wenden.

BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen an ein Giftinformationszentrum 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.

Vor Frost schützen.

Vor Licht schützen.

Vor Feuchtigkeit schützen.

Lagerstabilität: 2 Jahre

## 6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine

