

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 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 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

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

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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	2329 - 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	2328 - Eipulver
Name des Herstellers	Baltic egg production, KB
Anschrift des Herstellers	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Litauen
Standort der Produktionsstätten	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 zotechnischen 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 zotechnischen 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

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
Anwendungsbereich	Außenbereiche Außenbereiche - in Wohnbereichen
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

4.2.1 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 Antgiftzentrum oder an einen Arzt wenden.
- BEI AUGENKONTAKT: Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Auf Kontaktlinsen prüfen und diese, wenn möglich, entfernen. An einen Antgiftzentrum oder an einen Arzt wenden.
- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Auftreten von Symptomen an einen Antgiftzentrum oder an einen Arzt wenden.
- BEI EINATMEN: Bei Auftreten von Symptomen an einen Antgiftzentrum 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

-