

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: FLYBUSTER POWDER

Type(s) de produit: TP19 - Répulsifs et appâts

TP19 - Répulsifs et appâts

Numéro de l'autorisation: EU-0026700-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0029921-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	8
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	8
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	9
2. Composition et formulation du produit	9
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	9
2.2. Type de formulation	10
3. Mentions de danger et conseils de prudence	10
4. Utilisation(s) autorisée(s)	10
5. Conditions générales d'utilisation	13
5.1. Consignes d'utilisation	14
5.2. Mesures de gestion des risques	14
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	14
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	14
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	15

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

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 VliegenvaLSTOF
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAIT
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENKÖDER
KNOCK OFF FLYNIP APPÂT À MOUCHES
KNOCK OFF FLYNIP VliegenvaLZAK
KNOCK OFF FLYNIP FLYBAG
KNOCK OFF FLYNIP FLIEGENSACK
KNOCK OFF FLYNIP SAC À MOUCHES
RESOLUUT FLYNIP VliegenvaL
RESOLUUT FLYNIP VliegenvaLSTOF

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 POUDRE
DROP POUDRE
FLY SUSPEND PIEGE
FLY SUSPEND POUDRE
FD PIEGE
FD POUDRE
FLY CUT PIEGE
FLY CUT POUDRE
BYE FLY PIEGE
BYE FLY POUDRE
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. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ZAPI S.p.A.
	Adresse	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italie
Numéro de l'autorisation	EU-0026700-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0029921-0000	
Date de l'autorisation	19/05/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	18/05/2032	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ZAPI S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italie

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	2329 - Saccharomyces cerevisiae (levure)
Nom du fabricant	Société Industrielle Lesaffre
Adresse du fabricant	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex France
Emplacement des sites de fabrication	137, Rue Gabriel Péri – BP 3029 59703 Marcq-en-Baroeul Cedex France

Substance active	2328 - Œufs en poudre
Nom du fabricant	Baltic egg production, KB
Adresse du fabricant	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Lituanie
Emplacement des sites de fabrication	Birutės skg. 5, Macenių k. LT-90100 Plungės r. Lituanie

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Saccharomyces cerevisiae (levure)		Substance active	68876-77-7		39,9
Œufs en poudre		Substance active			59,85

2.2. Type de formulation

WP - Poudre mouillable

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Extérieur – dans les milieux zootechniques et ruraux

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Musca domestica
Nom commun: Mouches domestiques
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Stomoxys calcitrans
Nom commun: Mouche des étables
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Lucilia sericata
Nom commun: Mouches vertes
Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation

Extérieur

Extérieur
- dans les milieux zootechniques et ruraux

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts
Description détaillée:

Dans un piège après dilution du produit dans de l'eau

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 20 g de poudre par 500 ml d'eau
Dilution (%): 4% w/v
Nombre et fréquence des applications:
4% w/v (par exemple : 20 g de poudre dissoute dans 500 mL d'eau) par piège tous les 10-15 m
Le produit est efficace jusqu'à 7 semaines

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEBD (240 g à 1 kg),
Bouteilles en PEHD (240 g à 1 kg),
Seau en Polypropylène (1 à 10 kg),

Sachet hydrosoluble en PVOH de 20g contenu dans :
- Un Piège en PET contenant 1 sachet
- Une bouteille en PEBD contenant 1 à 4 sachets
- Une bouteille en PEHD contenant 1 à 4 sachets
- Piège en polypropylène contenant 1 à 2 sachets
- Un sac en PEBD contenant 1 à 4 sachets
- Un sac en PET/PET-MET/PEBD contenant 1 à 4 sachets

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Après dilution dans l'eau, en fonction de la température ambiante, le produit commence son action attractive dans les 24 heures suivant et le délai d'action pour contrôler l'infestation est d'environ 35 jours. Le piège est efficace jusqu'à 7 semaines.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Extérieur – dans les milieux résidentiels

Type de produit	TP19 - Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: Mouches domestiques Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Extérieur Extérieur – dans les milieux résidentiels
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Dans un piège après dilution du produit dans de l'eau
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 20 g de poudre dissoute dans 500 mL d'eau Dilution (%): 4% w/v Nombre et fréquence des applications: 4% w/v (par exemple : 20 g de poudre dissoute dans 500 mL d'eau) par piège tous les 10-15 m Le produit est efficace jusqu'à 7 semaines
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteilles en PEBD (240 g à 1 kg) Bouteilles en PEHD (240 g à 1 kg) Seau en Polypropylène (1 à 10 kg) Sachet hydrosoluble en PVOH de 20g contenu dans

- Un Piège en PET contenant 1 sachet
- Une bouteille en PEBD contenant 1 à 4 sachets
- Une bouteille en PEHD contenant 1 à 4 sachets
- Piège en polypropylène contenant 1 à 2 sachets
- Un sac en PEBD contenant 1 à 4 sachets
- Un sac en PET/PET-MET/PEBD contenant 1 à 4 sachets

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Après dilution dans l'eau, en fonction de la température ambiante, le produit commence son action attractive dans les 24 heures suivant et le délai d'action pour contrôler l'infestation est d'environ 7 jours. Le piège est efficace jusqu'à 7 semaines.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Il est recommandé d'appliquer le produit à une température supérieure à 25°C.
- En cas de non efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.
- Lorsque le produit n'est plus actif ou si le piège est rempli de mouches mortes, éliminer le conformément aux instructions.
- S'assurer que le piège ne se dessèche pas.
- En cas de faible capture d'insectes, changer l'emplacement du piège.
- Le produit dilué doit être bien mélangé avant application.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
 - EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
 - EN CAS D'INHALATION : si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants, des animaux non cibles/animaux de compagnie.
- Stocker à des températures ne dépassant pas 25°C
- Durée de stockage : 2 ans
- Protéger du gel
- Protéger de la lumière
- Protéger de l'humidité

6. Autres informations

-
