

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: FLY IN

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

TP19 - Répulsifs et appâts

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0091

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0028151-0000

Table des matières

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

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

FLY IN
BUSTER FLY
BUZZ BARRIER
BUZZ BLITZ
BUZZ BLOCKER
BUZZ BOMB
BUZZ BUSTER
BUZZ STOP
BUZZ ZAPPER
CATCH THE FLY
COME ON FLY
FLIES BE GONE
FLIES CATCHER
FLIES MAGNET
FLIES OUT
FLIES PATROL
FLY AWAY
FLY BLAST
FLY BLOCKADE
FLY BOX
FLY CAPTURE
FLY CATCH
FLY FIGHTER
FLY FLINGER
FLY FREE
FLY GO AWAY
FLY GONE
FLY HACKER
FLY MAD
FLY MASTER
FLY OFF

FLY ON
FLY PUNCH
FLY STOPPER
FLY TRAPPER
FLY WARRIOR
FLY X
INTER FLY
MAGNET FLY
NO MORE BUZZ
NO MORE FLIES
NO MORE FLY
PEST FLY
QUICK CATCH
STOP BUZZ
TRAP-N-ZAP
TRAP-THE-FLY
X FLIES
ZAP TRAP
FLY SHOT
ATTRAC'T MOUCHES
POUDRE MOUCHE
STOP MOUCHES
ZÉRO MOUCHES
CATCH FLY
KENAVO MOUCHES

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	S.R. Last Shield Limited
	Adresse	Omirou, 61. Joanna Court, 3rd floor 3091 Limassol Chypre
Numéro de l'autorisation	FR-2022-0091	

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0028151-0000
Date de l'autorisation	23/11/2022
Date d'expiration de l'autorisation	12/11/2031

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	LAST SHIELD LIMITED
Adresse du fabricant	Kibbutz Gvat 36579 Gvat Israël
Emplacement des sites de fabrication	Kibbutz Gvat 36579 36579 Israël

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

Substance active	2329 - Saccharomyces cerevisiae (levure)
Nom du fabricant	ALGIST BRUGGEMAN
Adresse du fabricant	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 Gent Belgique
Emplacement des sites de fabrication	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 Gent Belgique

Substance active	2328 - Œufs en poudre
Nom du fabricant	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
Adresse du fabricant	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG Chine
Emplacement des sites de fabrication	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG Chine

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		50
Œufs en poudre		Substance active			30

2.2. Type de formulation

SP - Poudre soluble dans l'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

--

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Piège à mouches à remplir

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: Mouche domestique Stade de développement: Adultes
Nom scientifique: Stable flies Nom commun: Mouche des étables Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation	Extérieur Other À l'extérieur ou dans des bâtiments ouverts
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert Description détaillée: Dans un piège après dilution du produit dans de l'eau.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 30 g de produit dans 1 litre d'eau Dilution (%): 3 Nombre et fréquence des applications: Une application tous les 15 jours, selon la température et le degré d'infestation, puis remplacer le piège par un nouveau si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Sac (feuille d'aluminium) : 30 g / 50 g / 100 g / 125 g Pots (Polyéthylène): 250 g / 1 kg / 3 kg Sac (aluminium revêtu plastique) : 125 g / 150 g Sac (PET) : 50 g

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Accrocher le piège à une hauteur de 1 à 2 mètres du sol. Il est recommandé de placer le piège dans une zone bien ensoleillée.
- Après 15 jours, lorsque le piège est plein ou que le contenu s'assèche, fermer le couvercle du piège et le jeter dans une poubelle.
- Il est recommandé d'accrocher le piège à environ 7-8 mètres des entrées de la maison et à 6-7 mètres des terrasses ou de la zone de places assises.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Formulation exclusive pour les pièges

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: Mouche domestique Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Stomoxys calcitrans Nom commun: Mouche des étables Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Système ouvert Description détaillée: Dans un piège après dilution du produit dans de l'eau.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 30 g de produit dans 1 litre d'eau Dilution (%): 3 Nombre et fréquence des applications: Une application tous les 15 jours, selon la température et le degré d'infestation, puis remplacer le piège par un nouveau si nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Sac (feuille d'aluminium) : 30 g / 50 g / 100 g / 125 g
Pots (Polyéthylène) : 250 g / 1 kg / 3 kg
Sac (aluminium revêtu plastique) : 125 g / 150 g
Sac (PET) : 50 g

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ajuster la quantité d'eau et d'appât en fonction de la taille du piège.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Il est recommandé d'accrocher le piège à environ 7-8 mètres des entrées de la maison et à 6-7 mètres des terrasses ou de la zone de places assises.
- L'attractif est laissé en diffusion 3 jours dans l'eau avant de le fixer dans les endroits infestés.
- Pour une efficacité optimale, s'assurer qu'il y a toujours de l'eau dans le piège.

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

- Durée de conservation : 2 ans.
- Conserver dans un endroit sec et frais.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

6. Autres informations

-