

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** FLY IN

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty

Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty

**Číslo autorizácie:** IT/2021/00770/AUT

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0028272-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	6
5.1. Pokyny na používanie	6
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	7
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	7
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	7
6. Ďalšie informácie	7

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

FLY IN
--------

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	S.R. Last Shield Limited
	Adresa	Omirou, 61. Joanna Court, 3rd floor 3091 Limassol Cyprus
<b>Číslo autorizácie</b>	IT/2021/00770/AUT	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0028272-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	12/09/2022	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	12/11/2031	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	LAST SHIELD LIMITED
<b>Adresa výrobcu</b>	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 Gvat Izrael
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 36579 Izrael

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	2329 - Saccharomyces cerevisiae (kvasinka pivná)
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	ALGIST BRUGGEMAN
<b>Adresa výrobcu</b>	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgicko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgicko
<b>Účinná látka</b>	2328 - sušené vajcia
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	SHIJIAZHANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
<b>Adresa výrobcu</b>	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHANG Čína
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	SHIJIAZHANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHANG Čína

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Saccharomyces cerevisiae (kvasinka pivná)		Účinná látka	68876-77-7		50
sušené vajcia		Účinná látka			30

### 2.2. Typ úpravy

SP - Prášok rozpustný vo vode
-------------------------------

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

--

**Bezpečnostné upozornenia**

Uchovávať mimo dosahu detí.

**4. Autorizované použite(ia)****4.1 Opis použitia****Použitie 1 - Použitie č. 1 - Fly in – Pasca na muchy na naplnenie vodou**

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Atraktant na muchy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	Vedecký názov: Musca domestica Bežný názov: mucha domáca Vývojové štádium: dospelé jedince  Vedecký názov: Stomoxys calcitrans Bežný názov: bodavka chlievová Vývojové štádium: dospelé jedince
<b>Oblasti použitia</b>	Vonkajšie  Other  Vonku alebo v otvorených budovách
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Pasca sa má naplniť vodou.
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	Aplikačná dávka: 30 g výrobku na liter vody. Riedenie (%): 3 Počet a časový rozvrh aplikácie: Jedna aplikácia každých 15 dní v závislosti od teploty a stupňa zamorenia.
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	Profesionálne  Široká verejnosť (neprofesionálne)
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	Vrečko (z hliníkovej fólie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g. Fľaše (z polyetylénu): 250 g / 1 kg / 3 kg. Vrečko (z hliníkového plastu): 125 g / 150 g. Vrečko (PET): 50 g.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Otvorte malý uzáver na vrchu viečka.  
Vrečko naplňte vodou, kým voda nedosiahne „plniacu čiaru“.  
Po naplnení vrečka vodou zatvorte malý uzáver.  
Výrobok nechajte difúzovať vo vode 3 dni pred umiestnením na zamorené miesta.  
Otočte plastovým uzáverom proti smeru hodinových ručičiek a potiahnutím nahor otvorte, aby sa muchy dostali do pasce.  
Zaveste pascu vo výške 3-6 stôp (1-2 metre) nad zemou. Odporúča sa umiestniť pascu na miesto s dostatkom slnečného svetla.  
Po 15 dňoch, alebo keď sa pasca naplní alebo obsah vyschne, zatvorte veko pasce a vyhodte pascu do nádoby na odpadky.

Pre maximálnu účinnosť pasce:  
V horúcich dňoch zaveste pascu na tienené miesta. Keď je počasie chladné, zaveste pascu na slnko.  
Uistite sa, že v pasci je vždy voda. Pasca bez vody nebude účinná. V prípade potreby pridajte vodu.  
Účinnosť návnady je až 15 dní. Potom ho vymeňte za nový.  
Skladovanie: Skladujte na chladnom a suchom mieste mimo dosahu detí a domácich zvierat.

Kam to zavesiť:  
Všetky naše pasce na muchy na vodnej báze sú LEN NA VONKAJŠIE POUŽITIE.  
Príťahujú muchy. Odporúčame zavesiť pascu približne 7-8 metrov od vchodov do domu a 6-7 metrov od terás alebo posedenia.

Odporúčané miesta na zavesenie pasce:  
Pozdĺž zadného plotu alebo smerom k zadnej časti vášho dvora,  
v blízkosti psieho výbehu alebo budy,  
v blízkosti odpadkových košov alebo kontajnerov,  
v blízkosti kompostoviska,  
v blízkosti kempingu,  
v stodole s dobrým vetraním,  
okolo oblastí hydiny, ošipovaných, oviec, dojenia a hovädzieho dobytku.

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

#### 4.2 Opis použitia

## Použitie 2 - Použitie č. 2 – Fly In - Exkluzívne zloženie pre pasce

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Atraktant na muchy
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: Musca domestica Bežný názov: mucha domáca Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Stomoxys calcitrans Bežný názov: bodavka chlievová Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vonkajšie</p> <p>Other</p> <p>Vonku alebo v otvorených budovách</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: otvorený systém Detailný opis: Výrobok by sa mal rozpustiť vo vode a naliať do pasce.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: 30 g výrobku na liter vody. Riedenie (%): 3 Počet a časový rozvrh aplikácie: Jedna aplikácia každých 15 dní v závislosti od teploty a stupňa zamorenia.</p>
<b>Kategória(ie) používateľ'ov</b>	<p>Profesionálne</p> <p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	<p>Vrečko (z hliníkovej fólie): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g. Fľaše (z polyetylénu): 250 g / 1 kg / 3 kg. Vrečko (z hliníkového plastu): 125 g / 150 g. Vrečko (PET): 50 g.</p>

### 4.2.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pridajte 1 lyžicu návnady (1,06 oz alebo 30 g) na 1 liter vody.  
Množstvo vody a návnady použite podľa veľkosti pasce.  
Výrobok nechajte difúzovať vo vode 3 dni pred umiestnením na zamorené miesta.  
Keď návnada v pasci vyschne, vymeňte návnadu v pasci.

Pre maximálnu účinnosť pasce:

V horúcich dňoch zaveste pascu na tienené miesta. Keď je počasie chladné, zaveste pascu na slnko. Uistite sa, že v pasci je vždy voda. Pasca bez vody nebude účinná. V prípade potreby pridajte vodu. Účinnosť návnady je až 15 dní. Potom ho vymeňte za nový. Skladovanie: Skladujte na chladnom a suchom mieste mimo dosahu detí a domácich zvierat.

Kam to zavesiť:

Všetky naše pasce na muchy na vodnej báze sú LEN NA VONKAJŠIE POUŽITIE.

Príťahujú muchy. Odporúčame zavesiť pascu približne 7-8 metrov od vchodov do domu a 6-7 metrov od terás alebo posedenia.

Odporúčané miesta na zavesenie pasce:

pozdĺž zadného plotu alebo smerom k zadnej časti vášho dvora,

v blízkosti výbehu pre psov alebo budy,

v blízkosti smetných košov alebo kontajnerov,

v blízkosti kompostoviska,

v blízkosti kempingu,

v stodole s dobrým vetraním,

okolo oblastí hydiny, ošpaných, oviec, dojenia a hovädzieho dobytku.

## 4.2.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

## 4.2.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite si časť Všeobecné pokyny na použitie.

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pre každé autorizované použitie si pozrite špecifický návod na použitie.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika



Keďže pre tento produkt neboli identifikované žiadne špecifické nebezpečenstvá, odporúčajú sa len všeobecné opatrenia na zmiernenie.

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Zabezpečte dobré vetranie pracovnej stanice.

Prí používaní tohto produktu nejedzte, nepite ani nefajčite. Po manipulácii s výrobkom si vždy umyte ruky.

Osobné ochranné prostriedky (OOP): Na manipuláciu s týmto výrobkom nie sú potrebné žiadne osobné ochranné prostriedky.

Protipožiarne opatrenia:

Vhodné hasiace prostriedky: Vodný sprej. Suchý prášok. Pena.

Nevhodné hasiace prostriedky: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

V nepravdepodobnom prípade požiaru môžu vzniknúť nebezpečné splodiny alebo výpary.

Pokyny pre hasičov: Nezasahujte bez vhodných ochranných prostriedkov. Samostatný dýchací prístroj. Ochrana celého tela.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Opatrenia na poskytnutie prvej pomoci:

Po vdýchnutí: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

Po kontakte s pokožkou: Umyte pokožku veľkým množstvom vody.

Po kontakte s očami: Oči opláchnite vodou ako preventívne opatrenie.

Prí požití: Ak sa necítite dobre, zavolajte toxikologické centrum alebo lekára.

Indikácia všetkej lekárskej starostlivosti a špeciálnych ošetrení, ktoré sa majú poskytnúť okamžite: Liečiť symptomaticky.

Opatrenia v prípade náhodného rozliatia:

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Pre iný ako pohotovostný personál: Vysajte nasucho. Vyčistite postihnuté miesto.

Pre pohotovostný personál: Nepokúšajte sa konať bez vhodných ochranných prostriedkov.

Environmentálne ochranné opatrenia: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: Produkt mechanicky zozbierajte.

### 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Materiály alebo pevné zvyšky zlikvidujte na autorizovanom mieste.

Prázdne nádoby sa musia zlikvidovať v recyklačných zariadeniach alebo na miestach zriadených miestnym úradom v súlade s príslušnými predpismi.

### 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Podmienky skladovania: Skladujte na suchom chladnom mieste.

Doba skladovateľnosti: 2 roky.

## 6. Ďalšie informácie