

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: FLY IN

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0028266-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0028266-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	7
5.1. Kasutusjuhendid	7
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	8
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	8
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

FLY IN

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	S.R. Last Shield Limited
	Aadress	Christodoulou Sozou 31 Hermes Tower Office 401 office 4 1095 Nicosia Küpros
Loa number	EE-0028266-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0028266-0000	
Loa andmise kuupäev	11/03/2022	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	12/11/2031	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	LAST SHIELD LIMITED
Tootja aadress	Kibbutz Gvat, 36579 – Iisrael 36579 Gvat Iisrael
Tootmiskohtade asukoht	Kibbutz Gvat, 36579 – Iisrael 36579 36579 Iisrael

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	2329 - Saccharomyces cerevisiae (yeast)
Tootja nimi	ALGIST BRUGGEMAN
Tootja aadress	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgia B-9000 Gent Belgia
Tootmiskohtade asukoht	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgia B-9000 Gent Belgia
Toimeaine	2328 - Powdered egg
Tootja nimi	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
Tootja aadress	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - Hiina 050071 SHIJIAZHUANG Hiina
Tootmiskohtade asukoht	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - Hiina 050071 SHIJIAZHUANG Hiina

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Saccharomyces cerevisiae (yeast)		Toimeaine	68876-77-7		50
Powdered egg		Toimeaine			30

2.2. Oleku kirjeldus

SP - Vees lahustuv pulber

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

--

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

4. Lubatud kasutusala(d)**4.1 Kasutusala kirjeldus****Kasutusala 1 - Kasutamine # 1 - Fly In – Veega täidetav kärbselõks****Tooteliik**

Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Atraktant kärbestele.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Musca domestica
Tavanimetus: Harilik toakärbes
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Stomoxys calcitrans
Tavanimetus: Harilik pistekärbes
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoh

Välistingimustes

Other

Väliskeskkonnas või avatud hoonetes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Avatud süsteem
Üksikasjalik kirjeldus:
Lõks tuleb täita veega.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 30 g toodet liitri vee kohta.
Lahjendus (%): 3
Kasutamise arv ja ajastus:

Üks kasutuskord iga 15–30 päeva järel, sõltuvalt temperatuurist ja arvukusest.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kott (alumiiniumfoolium): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g
Purgid (polüetüleen): 250 g / 1 kg / 3 kg
Kott (alumiiniumplast): 125 g / 150 g
Kott (PET): 50 g

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Avada väike kork kaane ülaosas.
- Täita kott veega täitmisjooneeni.
- Sulgeda väike kork, kui kott on veega täidetud.
- Lasta atraktandil 3 päeva seguneda enne, kui see asetada levialale.
- Keerata plastmassist korki vastupäeva ja tõmmata see avamiseks üles, et kärbsed lõksu pääseksid.
- Riputada lõks maapinnast 1-2 meetri kõrgusele. Soovitav on paigutada lõks kohta, kus on rohkelt päikesevalgust.
- 30 päeva pärast või kui lõks on täitunud või selle sisu on ära kuivanud, sulgeda kaas ja visata see prügikasti.

Lõksu maksimaalse tõhususe tagamiseks

- Riputada kuumadel päevadel lõks varjulisse kohta. Kui ilm on jahe, riputada lõks päikese kätte.
- Veenduda, et lõksus oleks alati vesi. Ilma veeta lõks ei ole tõhus. Vajadusel lisada vett.
- Atraktandi tõhusus on kuni 15–30 päeva. Seejärel asendada see uuega.
- Ladustamine: hoida kuivas, jahedas kohas kättesaamatult lastele ja lemmikloomadele.

Riputuskoht

Kõik meie veepõhised kärbsepüünised on KASUTAMISEKS AINULT VÄLISKESKKONNAS.

Need hoiavad kärbsed õues kontrolli all ja hoiavad neid siseruumidesse pääsemast. Soovitav on lõks riputada umbes 7-8 meetri kaugusele elamu sissepääsudest ja 6-7 meetri kaugusele terrassidest või istumisalast.

Soovitavad kohad lõksu riputamiseks:

- Piki tagaaeda või suunaga tagahoovi
- Koerakuudi või -aediku lähedale
- Prügikastide ja -konteinerite lähedale
- Kompostihunniku lähedale
- Laagriplatsi lähedale
- Hea ventilatsiooniga küüni
- Kodulindude, sigade, lammaste, lüpsi- ja lihavede pidamise alade ümbrusesse.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata jaotist: Üldised kasutamishüüesid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata jaotist: Üldised kasutamishüüesid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata jaotist: Üldised kasutamishüüesid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata jaotist: Üldised kasutamisyhised.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutamine # 2 – Fly In – Eriline lõksudesse sobiv koostis

Tooteliik	Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Atraktant kärbestele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Musca domestica Tavanimetus: Harilik toakärbes Arengustaadium: Täiskasvanud Teaduslik nimetus: Stomoxys calcitrans Tavanimetus: Harilik pistekärbes Arengustaadium: Täiskasvanud
Kasutuskoh	Välitingimustes Other Väliskeskkonnas või avatud hoonetes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem Üksikasjalik kirjeldus: Toode tuleb lahustada vees ja valada lõksu.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: 30 g toodet liitri vee kohta. Lahjendus (%): 3 Kasutamise arv ja ajastus: Üks kasutuskord iga 15–30 päeva järel, sõltuvalt temperatuurist ja arvukusest.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kott (alumiiniumfoolium): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g Purgid (polüetüleen): 250 g / 1 kg / 3 kg Kott (alumiiniumplast): 125 g / 150 g Kott (PET): 50 g

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Lisada 1 lusikatäis toodet (30 g) 1 liitri vee kohta.
- Kasutada vee- ja toote kogust vastavalt lõksu suurusele.
- Lasta atraktandil 3 päeva seguneda enne, kui see asetada levialale.
- Kui vedelik lõksus on ära kuivanud, lisada vedelikku.

Lõksu maksimaalse tõhususe tagamiseks

- Riputada kuumadel päevadel lõks varjulisse kohta. Kui ilm on jahe, riputada lõks päikese kätte.
- Veenduda, et lõksus oleks alati vesi. Ilma veeta lõks ei ole tõhus. Vajadusel lisada vett.
- Atraktandi tõhusus on kuni 15–30 päeva. Seejärel asendada see uuega.
- Ladustamine: hoida kuivas, jahedas kohas kättesaamatult lastele ja lemmikloomadele.

Riputuskoht

Kõik meie veepõhised kärbsepüünised on KASUTAMISEKS AINULT VÄLISKESKONNAS.

Need hoiavad kärbsed õues kontrolli all ja hoiavad neid siseruumidesse pääsemast. Soovitav on lõks riputada umbes 7-8 meetri kaugusele elamu sissepääsudest ja 6-7 meetri kaugusele terrassidest või istumisalast.

Soovitatavad kohad lõksu riputamiseks:

- Piki tagaaeda või suunaga tagahoovi
- Koerakuudi või -aediku lähedale
- Prügikastide ja -konteinerite lähedale
- Kompostihunniku lähedale
- Laagriplatsi lähedale
- Hea ventilatsiooniga küüni
- Kodulindude, sigade, lammaste, lüpsi- ja lihaveiste pidamise alade ümbrusesse.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata jaotist: Üldised kasutamishüüdnäidised.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata jaotist: Üldised kasutamishüüdnäidised.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata jaotist: Üldised kasutamishüüdnäidised.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata jaotist: Üldised kasutamisujuhised.

5. Üldised kasutamisujuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata jaotist: Kasutusala spetsiifiline kasutusjuhend.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kuna selle toote puhul ei ole konkreetseid ohte kindlaks tehtud, soovitatakse võtta ainult üldisi leevendusmeetmeid.

Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks:

Tagada töökoha hea ventilatsioon.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Alati pärast kemikaaliga töötamist pesta käed.

Isikukaitsevahendid (PPE):

Selle toote käsitsemiseks ei ole vaja isikukaitsevahendeid.

Tuleohutusmeetmed:

Sobivad kustutusvahendid:

Veepihustus. Kuiv pulber. Vaht.

Sobimatud kustutusvahendid:

Andmed puuduvad.

Aine või seguga seotud erilised ohud:

Tulekahju korral on võimalik ohtlike põlemisgaaside või aurude teke.

Nõuanded tuletõrjujatele: Mitte sekkuda sobivate kaitsevahenditeta. Sõltumatu hingamisaparaat. Täielik keha kaitse.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Esmaabimeetmed

Sissehingamise korral: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumise korral: Pesta nahka rohke veega.

Silma sattumise korral: Ettevaatusabinõuna loputada silmi veega.

Allaneelamise korral: Halva enesetunde korral võtta ühendust mürgistusteabekeskuse või arstiga.

Mürgistusteabekeskus: 16662

Nõuanne viivitamatu arstiabi ja eriravi kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

Meetmed juhusliku lekke korral

Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Mitte päästetöötajad: Kuivalt kokku koguda. Puhastada mõjutatud ala.

Päästetöötajad: Mitte sekkuda sobivate kaitsevahenditeta.

Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud:

Vältida sattumist keskkonda.

Meetodid ja materjal tõkestamisel ja puhastamisel:

Toode mehaaniliselt kokku koguda.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vabaneda materjalidest või tahketest jääkidest jäätmekäitlusettevõttes.

Tühjad mahutid tuleb käidelda jäätmete taaskasutuskeskuses või jäätmekäitlusettevõttes.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustamistingimused: Hoida kuivas ja jahedas.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

Toimeained: *Saccharomyces cerevisiae* (pärm), munapulber