

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: FLY IN

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0027073-0000

R4BP-viitenumero: FI-0028267-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	7
5.1. Käyttöohjeet	7
5.2. Riskinhallintatoimet	7
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	8
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	8
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	8
6. Muut tiedot	8

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

FLY IN

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	S.R. Last Shield Limited
	Osoite	Christodoulou Sozou 31 Hermes Tower Office 401 office 4 1095 Nicosia Kypros
Lupanumero		EU-0027073-0000
R4BP-viitenumero		FI-0028267-0000
Luvan myöntämispäivä		17/03/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä		12/11/2031

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	LAST SHIELD LIMITED
Valmistajan osoite	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 Gvat Israel
Valmistuspaikkojen sijainti	Kibbutz Gvat, 36579 – Israel 36579 36579 Israel

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	2329 - Saccharomyces cerevisiae (yeast)
Valmistajan nimi	ALGIST BRUGGEMAN
Valmistajan osoite	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	LANGERBRUGGEKAAI 37 B-9000 GENT - Belgium B-9000 Gent Belgia
Tehoaine	2328 - Powdered egg
Valmistajan nimi	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD
Valmistajan osoite	17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG Kiina
Valmistuspaikkojen sijainti	SHIJIAZHUANG LEMANDOU CHEMICALS, LTD 17TH FLOOR, BLOCK A, COFCO HEBEI PLAZA, NO.345 YOUYI NORTH STR. SHIJIAZHUANG, 050071 - China 050071 SHIJIAZHUANG Kiina

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Saccharomyces cerevisiae (yeast)		Tehoaine	68876-77-7		50
Powdered egg		Tehoaine			30

2.2. Valmistetyyppi

SP - Vesiliukoinen jauhe

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

--

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt**4.1 Käytön kuvaus****Käyttö 1 - Käyttö # 1 - FLY IN – Vedellä täytettävä kärpäsansa****Valmisteryhmä(t)**

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Kärpäshoukute

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Musca domestica
Yleisnimi: huonekärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Stomoxys calcitrans
Yleisnimi: pistokärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

ulkokäyttö

Other

Ulkotilat tai avoimet rakennukset

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi
Yksityiskohtainen kuvaus:
Ansa tulee täyttää vedellä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 30 g valmistetta litraan vettä.
Laimennus (%): 3
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Yksi käyttökerta 15 – 30 päivän välein lämpötilan ja kärpäsongelman asteen mukaan.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Pussi (alumiinifolio): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g
Purkit (polyeteeni): 250 g / 1 kg / 3 kg
Pussi (alumiini/muovi): 125 g / 150 g
Pussi (PET): 50 g

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Avaa kannen yläosassa oleva pieni korkki.
- Täytä pussi vedellä, kunnes vesi yltää merkkiviivaan asti.
- Sulje pieni korkki, kun olet täyttänyt pussin vedellä.
- Houkutin alkaa pyydystä karpäsiä noin 3 päivää sen jälkeen, kun se on asetettu paikalleen.
- Käännä muovikorkkia vastapäivään ja avaa se vetämällä se vetämällä siitä ylös, jotta karpäset pääsevät sisälle ansaan.
- Ripusta ansa 1-2 metrin korkeuteen maasta. On suositeltavaa sijoittaa ansa paikkaan, jossa on runsaasti auringonvaloa
- 30 päivän kuluttua tai kun ansa on täynnä tai sen sisältö on kuivunut, sulje ansan kansi ja heitä se roskiin.

Parhaan mahdollisen tehon saaminen

- Kuumina päivinä ripusta ansa varjoisaan paikkaan. Viileällä säällä ripusta ansa aurinkoiseen paikkaan.
- Varmista, että ansassa on aina vettä. Ansa ilman vettä ei ole tehokas. Lisää vettä tarvittaessa.
- Ansan teho säilyy 15 – 30 päivää. Vaihda se sitten uuteen.

Säilytys: Säilytä viileässä, kuivassa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Mihin ripustaa ansa

Kaikki vesipohjaiset karpäsloukut soveltuvat VAIN ULKOKÄYTTÖÖN.

Ne houkuttavat karpäsiä ulkona ja estävät niitä pääsemästä sisätiloihin. Suosittelemme ripustamaan ansan noin 7 – 8 metrin päähän kodin sisäänkäynnistä ja 6 – 7 metrin päähän terassista tai oleskelutilasta.

Ansojen ripustamiseen suositellut paikat:

- Aitaan pihan kauimmaisessa osassa tai pihan takaosaan
- Lähelle koirankoppia tai koiratarhaa
- Roska-astioiden läheisyyteen
- Kompostin läheisyyteen
- Leirintäalueen läheisyyteen
- Navettaan, jossa on hyvä ilmanvaihto
- Siipikarjan, sikojen, lampaiden tai lehmien laidunalueiden läheisyyteen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet".

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet".

--

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet".

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet".

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 2 – FLY IN - Erytynen ansoihin sopiva koostumus

Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Kärpäshoukute

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Musca domestica
Yleisnimi: huonekärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Stomoxys calcitrans
Yleisnimi: pistokärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

ulkokäyttö

Other

Ulkotilat tai avoimet rakennukset

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Avoin systeemi

Yksityiskohtainen kuvaus:

Valmiste tulee liuottaa veteen ja kaataa ansaan.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 30 g valmistetta litraan vettä.

Laimennus (%): 3

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Yksi käyttökerta 15 – 30 päivän välein lämpötilan ja kärpäsongelman asteen mukaan.

Käyttäjärhmä(t)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pussi (alumiinifolio): 30 g / 50 g / 100 g / 125 g

Purkit (polyeteeni): 250 g / 1 kg / 3 kg

Pussi (alumiini/muovi): 125 g / 150 g

Pussi (PET): 50 g

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

- Lisää yksi (1) lusikallinen (30 g) houkutinainetta litraan vettä.
- Käytä vettä ja houkutinainetta ansan koon mukaan.
- Houkutin alkaa pyydystää kärpäsiä noin 3 päivää sen jälkeen, kun se on asetettu paikalleen.
- Kun neste ansassa on kuivunut, vaihda ansaan uusi neste.

Parhaan mahdollisen tehon saaminen

- Kuumina päivinä ripusta ansa varjoisaan paikkaan. Viileällä säällä ripusta ansa aurinkoiseen paikkaan.
- Varmista, että ansassa on aina vettä. Ansa ilman vettä ei ole tehokas. Lisää vettä tarvittaessa.
- Ansan teho säilyy 15 – 30 päivää. Vaihda se sitten uuteen.
- Varastointi: Säilytä viileässä, kuivassa paikassa lasten ja lemmikkien ulottumattomissa.

Mihin ripustaa ansa

Kaikki vesipohjaiset kärpäsloukut soveltuvat VAIN ULKOKÄYTTÖÖN.

Ne houkuttavat kärpäsiä ulkona ja estävät niitä pääsemästä sisätiloihin. Suosittelemme ripustamaan ansan noin 7 – 8 metrin päähän kodin sisäänkäynnistä ja 6 – 7 metrin päähän terassista tai oleskelutilasta.

Ansojen ripustamiseen suositellut paikat:

- Aitaan pihan kauimmaisessa osassa tai pihan takaosaan
- Lähelle koirankoppia tai koiratarhaa
- Roska-astioiden läheisyyteen
- Kompostin läheisyyteen
- Leirintäalueen läheisyyteen
- Navettaan, jossa on hyvä ilmanvaihto
- Siipikarjan, sikojen, lampaiden tai lehmien laidunalueiden läheisyyteen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet"

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet"

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet"

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso kohta "Yleiset käyttöohjeet"

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso tarkemmat ohjeet käyttökohtaisista käyttöohjeista.

5.2. Riskinhallintatoimet

Koska tälle valmisteelle ei ole tunnistettu erityisiä vaaroja, suositellaan vain yleisiä riskinvähentämistoimenpiteitä.

Varotoimet turvalliseen käsittelyyn:

Varmista työpisteen hyvä ilmanvaihto.

Älä syö, juo tai tupakoi, kun käytät tätä valmistetta. Pese kädet aina valmisteen käsittelyn jälkeen.

Henkilönsuojaimet:

Tämän valmisteen käsittelyyn ei tarvita henkilönsuojaimia.

Paloturvallisuustoimenpiteet:

Sopivat sammutusaineet:

Vesisuihku. Kuiva jauhe. Vaahto.

Epäsopivat sammutusaineet:

Ei tiedossa.

Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Vaarallisten palamiskaasujen tai höyryjen kehittyminen on mahdollista, mikäli tuote epätodennäköisesti syttyisi palamaan.

Ohjeita palomiehille: Älä puutu tilanteeseen ilman sopivia suojavaarusteita. Erillinen hengityslaite. Koko kehon suojaava varustus.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Ensiaputoimet

Jos valmistetta on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista, että hän hengittää vaivatta.

Jos valmistetta on joutunut iholle: Pese iho runsaalla vedellä.

Jos valmistetta on joutunut silmiin: Huuhtelee silmät vedellä varotoimenpiteenä.

Jos valmistetta on nieltä: Soita myrkytyskeskukseen tai lääkärille, jos tunnet olosi huonovointiseksi.

Välittömästi tarvittava sairaanhoito ja erityishoito

Oireenmukainen hoito.

Toimenpiteet vahingossa tapahtuvan vuodon varalta

Henkilökohtaiset varotoimet, suojarusteet ja hätätoimenpiteet:

Muulle kuin pelastushenkilöstölle: Kuivaa alue. Puhdista vahingoittunut alue

Pelastustyöntekijöille: Älä puutu tilanteeseen ilman sopivia suojarusteita.

Ympäristöön liittyvät varotoimet:

Vältä valmisteen päästämistä ympäristöön.

Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja materiaalit:

Ota valmiste mekaanisesti talteen

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Vie valmiste tai kiinteät jäämät sopivaan jätteenkeräyspisteeseen.

Tyhjät pakkaukset on toimitettava kierrätyspisteeseen tai paikallisen viranomaisen määräämään paikkaan asianmukaisia määräyksiä noudattaen.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Varastointiolosuhteet: Varastoi kuivassa viileässä paikassa.

Säilyvyys: 2 vuotta

6. Muut tiedot