

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Fly Trap

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0027004-0000

R4BP-viitenumero: FI-0027895-0000

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)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	7
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Fly Trap
Fly bait
Kärpäsloukku
Kärpässyötti
Fly Bag

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Denka REGISTRATIONS bv
	Osoite	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Alankomaat
Lupanumero	EU-0027004-0000	
R4BP-viitenumero	FI-0027895-0000	
Luvan myöntämispäivä	18/02/2022	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	03/12/2031	

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Pelsis Belgium NV
Valmistajan osoite	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia

Valmistajan nimi	Denka International B.V.
Valmistajan osoite	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Alankomaat

Valmistajan nimi	Agrisense Industrial Monitoring
Valmistajan osoite	Unit 1-4 Treforest Industrial Estate, Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Unit 1-4 Treforest Industrial Estate, Taffs Mead Road CF37 5SU Pontypridd Yhdistynyt kuningaskunta

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	2328 - Munajauhe
Valmistajan nimi	Schaffelaarbos B.V.
Valmistajan osoite	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Industrieweg 20 3771 MD Barneveld Alankomaat

Tehoaine	2329 - Saccharomyces cerevisiae (hiiva)
Valmistajan nimi	Algist Bruggeman
Valmistajan osoite	Langerbruggekaai 37 9000 Gent Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Langerbruggekaai 37 9000 Gent Belgia

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Munajauhe		Tehoaine			59,8
Saccharomyces cerevisiae (hiiva)		Tehoaine	68876-77-7		25

2.2. Valmistetyyppi

WP - Ruiskutejauhe

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

--

Turvalausekkeet

--

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Kärpäshoukute (ammatti- ja kuluttajakäyttö)

Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Houkute.
Valmistetta käytetään houkuttamaan häiritseviä kärpäsiä ulkotiloissa sekä sisätiloissa talleissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Calliphora vicina
Yleisnimi: raatokärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Musca domestica
Yleisnimi: huonekärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Lucilia sericata
Yleisnimi: kultakärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Ulkotiloissa puutarhassa, eläinsuojien ympärillä, kompostikasojen ympärillä, jätekasojen ympärillä, tallien ympärillä,... sisätiloissa talleissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Syötiin käyttö

Yksityiskohtainen kuvaus:

Käytetään sopivan ansan kanssa.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Lisää 900 ml vettä kutakin 30 g:a houkutetta kohden. Lisää 1 500 ml vettä kutakin 50 g:a houkutetta kohden.

Laimennus (%):

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Valmiste alkaa houkutella kärpäsiä 2–5 tuntia ansan sijoittamisen jälkeen, ja se pysyy aktiivisena 4 viikon ajan tai kunnes ansa on täynnä kuolleita kärpäsiä.

Jos tarvitaan useita ansoja, varmista, että kahden ansan väliin jää vähintään 2 metrin etäisyys.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

30 g:n tai 50 g:n syötti, joka on pakattu vesiliukoisiin pusseihin, jotka on pakattu seuraaviin:

.

- Esitötetyt ansat (kertakäyttöinen muovipussi tai kestävä käyttöinen muovipullo, joka sisältää 1 x 30 g:n tai 1 x 50 g:n syötin).

Esitötetyt ansat voidaan myydä erikseen tai pakata pahvilaatikkoon seuraavina määrinä: 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 36, 40, 42, 48, 50, 60, 96 tai 100 ansaa/laatikko.

Kertakäyttöinen muovipussi on valmistettu orientoidun polypropeenin (OPP) ja valetun polypropeenin (CPP) yhdistelmästä, jossa on PP-suljin. Pullo on valmistettu PET-muovista, jossa on PP-suljin.

- Täyttöpakkaukset, jotka sisältävät
30 g (1 x 30 g)

50 g (1 x 50 g)
60 g (2 x 30 g)
90 g (3 x 30 g)
100 g (2 x 50 g)
150 g (5 x 30 g tai 3 x 50 g)
300 g (10 x 30 g tai 6 x 50 g)
600 g (20 x 30 g tai 12 x 50 g)
1,2 kg (40 x 30 g tai 24 x 50 g)
2,4 kg (80 x 30 g tai 48 x 50 g)
4,8 kg (160 x 30 g tai 96 x 50 g)
Pakattu joko pahvilaatikkoihin tai (HD)PE- tai PP-ämpäreihin.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet.

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

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Esitötetyt kertakäyttöiset pussit:

1. a) Leikkaa muovi korkin yläosasta pois pisteiviivaa pitkin
b) Vedä korkki auki ja kiinnitä siihen naru
2. a) Lisää vettä pussiin merkittyyn täyttöviivaan saakka (varmistu, että ansa ei kuivu)
b) Ripusta ansa ulkotiloihin paikkoihin, joissa kärpäset ovat ongelma
3. a) Kun pussi on täynnä, sulje korkki
b) Heitä ansa roskiin

Esitötetty kestopöytäkäyttöinen pullo ja täyttöpakkaus:

1. Vedä korkista ansan avaamiseksi
2. Lisää vettä merkittyyn täyttöviivaan saakka (varmistu, että ansa ei kuivu) ja ripusta ansa ulkotiloihin paikkaan, jossa kärpäset ovat ongelma.
3. Kun ansa on täynnä, sulje korkki. Avaa korkki ja tyhjennä sisältö roskakoriin. Ansa voi käyttää uudelleen asettamalla siihen uusi, erikseen saatavissa oleva pussi.

Ansojen sijoittelu

1. Sääoloilla voi olla vaikutusta kärpästen aktiivisuuteen ja ansan tehokkuuteen. Sijoita ansat kuumissa sääoloissa puihin ja pensasiin. Viileissä lämpötiloissa kärpäset ovat aktiivisempia lämpimämmillä alueilla, joten ansat pitää ripustaa aurinkoon. Kärpästen toiminta vähenee tai lakkaa, kun lämpötila laskee alle 15 °C:seen. Varmista, että ansa ei kuivu.
2. Sijoita ansat ulkotiloihin alueille, joissa kärpäset ovat ongelma, tai tallien ympäristöön kohtiin, joissa ilmanvaihto on kohtalaista. Vältä voimakkaasti tuulisia alueita.
3. Ripusta ansat erilaisiin paikkoihin ja eri korkeuksiin, jotta voit määrittää parhaiten tehoavan sijoituspaikan. Ansat aktivoituvat 2–5 tunnin kuluttua.

Jos tarvitaan useita ansoja, varmista, että kahden ansan väliin jää vähintään 2 metrin etäisyys.

Ansoja voidaan myös käyttää talleissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Jäännösvaikutus on riippuvainen sääoloista, jotka voivat vaikuttaa kärpästen toimintaan.

Syötti toimii tehokkaimmin, kun päivittäinen lämpötila on yli 15 °C, jolloin kärpäset ovat aktiivisimmillaan. Sääoloista riippuen tämä ajankohta on tyypillisesti huhtikuun ja lokakuun välillä. Kun ansa on täynnä kuolleita kärpäsiä, ansa tai houkute voidaan vaihtaa tai poistaa.

Noudata käyttöohjeita.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ei ole.

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

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Pidä valmisteeseen pakkaus tai etiketti lähettyvillä, jos tarvitaan lääkinnällistä apua.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote ja sen pakkaus voidaan hävittää talousjätteiden kanssa tai paikallisten vaatimusten mukaisesti. Pullo ja mahdollinen pahvilaatikko voidaan kierrättää.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä tuotetta kuivassa, pimeässä paikassa suoralta auringonvalolta suojattuna.
Älä säilytä yli 40 °C lämpötiloissa.
Säilytä pakkaus suljettuna.
Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkien ulottumattomissa.

Säilyvyysaika: 36 kuukautta

6. Muut tiedot