

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Food Moth Monitoring Glue Trap

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0029931-0000

R4BP-viitenumero: EU-0029931-0000

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	2
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Food Moth Monitoring Glue Trap

Mottlock®

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	ARIES Umweltprodukte® GmbH & Co. KG
	Osoite	Stapeler Dorfstrasse 23 27367 Horstedt Saksa
Lupanumero		EU-0029931-0000
R4BP-viitenumero		EU-0029931-0000
Luvan myöntämispäivä		03/11/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		02/11/2033

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	ARIES® Umweltprodukte GmbH & Co. KG
Valmistajan osoite	Stapeler Dorfstr. 23 27367 Horstedt Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Rogino Products GmbH, Rheineldestrasse 14 C 56567 Neuwied Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasetaatti
Valmistajan nimi	Aeroxon Insect Control GmbH
Valmistajan osoite	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Bedoukian Research Inc., 21 Finance Drive CT 06810 Danbury Yhdysvallat

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasetaatti		Tehoaine	30507-70-1		0,272

2.2. Valmistetyyppi

VP - Kaasute

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	
Turvalausekkeet	

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Koisaperhosia monitoroiva liima-ansa

Valmisteryhmä(t)	PT19 - Karkotteet ja houkutteet
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Houkute
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Plodia interpunctella Yleisnimi: Intianjauhokoisa Kehitysvaihe: Aikuiset</p> <p>Tieteellinen nimi: Ephestia kuehniella Yleisnimi: Jauhokoisa Kehitysvaihe: Aikuiset</p> <p>Tieteellinen nimi: Ephestia elutella Yleisnimi: kaakaokoisa, tupakkakoisa tai varastokoisa Kehitysvaihe: Aikuiset</p> <p>Tieteellinen nimi: Cadra cautella Yleisnimi: Mantelikoisa tai trooppinen varastokoi Kehitysvaihe: Aikuiset</p> <p>Tieteellinen nimi: Cadra figulilella Yleisnimi: rusinakoisa Kehitysvaihe: Aikuiset</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Alueet, joissa elintarvikkeita säilytetään.</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Varastoitujen valmisteiden suojaus/Elintarvikkeiden suojaus Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Aseta tai ripusta ansa paikkaan, - missä koisaperhosia epäillään - missä koisaperhosia esiintyy säännöllisesti (jotta voidaan havaita, miten tartunta kehittyy). - koisaperhosen torjuntatoimien jälkeen (vaikutuksen tarkistamiseksi).</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: 1 loukku kutakin aluetta kohti, jolla epäillään esiintyvän tartuntaa. Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Vaikutus kestää noin 12 viikkoa, sen jälkeen vaihto uuteen.</p>
Käyttäjärhmä(t)	kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Putkimainen muovipussi, joka sisältää 3 tai 5 loukkuja. Pahvilaatikko, joka sisältää 3 loukkuja.</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käyttöohjeet (pussi):

Avaa pussi toiselta puolelta. Poista yksi liimalevy suojapakkauksesta. Jätä muut käyttämättömät liimalevyt pussiin ja säilytä viileässä paikassa, mieluiten jääkaapissa.

Aktivoi yksi liimalevy irrottamalla suojakalvo liimanauhan takaosasta yhdellä nopealla liikkeellä.

Ansait voidaan taittaa pieniksi taloiksi ja asettaa paikalleen liimapuoli sisäänpäin. Takapuolella olevaa kapeaa liimanauhaa voidaan käyttää ansan kiinnittämiseen kaappeihin tai laatikoihin tai paikkoihin, joissa epäillään tartuntaa.

Loukku on nyt aktiivinen. Syötti (feromonit) houkuttelee seksuaalisesti aktiivisia koirasperhosia. Nämä jäävät loukkuun liimalevyyn. Saaliiksi jääneiden koiperhosten määrä antaa jonkinlaisen käsityksen tartunnan voimakkuudesta. Vältä vetoa.

Käyttöohjeet (laatikko):

Avaa rasia toiselta puolelta. Poista kolme liimalevyä pakkauksesta. Kaksi käyttämätöntä liimalevyä on säilytettävä viileässä paikassa, mieluiten jääkaapissa.

Aktivoidaksesi yhden liimalevyn, irrota suojakalvo liimanauhan takaosasta yhdellä nopealla liikkeellä.

Työnnä liimalevy varovasti takaisin laatikkoon, jossa on kapea liimanauha. Kapea liimanauha toimii vain sen pitämiseksi paikallaan.

Suuri liimapinta on tartuntapinta, johon on lisätty houkutinainetta.

Paina liimalevy laatikkoon liimaamattomilta kapeilta sivuilta.

Sulje laatikko ja aseta se paikkaan, jossa epäillään tartuntaa.

Loukku on nyt aktiivinen. Syötti (feromonit) houkuttelee seksuaalisesti aktiivisia koirasperhosia. Nämä jäävät loukkuun liimalevyyn.

Saaliiksi jääneiden koiperhosten määrä antaa jonkinlaisen käsityksen tartunnan voimakkuudesta. Vältä vetoa.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

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

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Noudata käyttöohjeita.
Katso käyttökohtaiset käyttöohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Vain sisäkäyttöön. Ei saa käyttää tiloissa, joissa säilytetään pakkaamatonta ruokaa tai rehua.

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

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö/säiliö kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Suojattava pakkaselta. Säilytettävä alle 40 °C:n lämpötilassa.
Säilytettävä suojassa auringonvalolta. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa.
Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.
Säilyvyysaika: 2 vuotta

6. Muut tiedot