

**FI**

***LIITE***

**BIOSIDIVALMISTEEN VALMISTEYHTEENVETO**

Fructose 51% w/w SL

**Valmistetyyppi (-tyypit)**

PT19: Karkotteet ja houkutteet

**Lupanumero:** EU-0027083-0001

**Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero:** FI-0028906-0000

## Luku 1. HALLINNOLLISET TIEDOT

### 1.1. Valmisteen kaupan nimi (-nimet)

Kaupan nimi (-nimet)	Fructose 51% w/w SL Attractis Desintec Fly & Wasp Attractant Insect Attractant Wespenfalle MuscaDrink Forte VespaDrink Forte Vesparex Wasp Attract Muscattract Vespattract Wasp Lure Fructolure Stop FT Stop BG
----------------------	---

### 1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	ARMOSA TECH SA
	Osoite	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Lupanumero		EU-0027083-0001
<i>Biosidivalmisterekisterin päätöksen numero</i>		FI-0028906-0000
Luvan myöntämispäivä		02/09/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/04/2032

### 1.3. Valmisteen valmistaja(t)

Valmistajan nimi	ARMOSA SA
Valmistajan osoite	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	ARMOSA SA site 1 Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	D-fruktoosi
Valmistajan nimi	ARMOSA TECH
Valmistajan osoite	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	ARMOSA TECH site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

Tehoaine	Etikkahappo
Valmistajan nimi	ARMOSA TECH
Valmistajan osoite	Rues des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	ARMOSA TECH site 1 Rues des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia



---

## Luku 2. VALMISTEEN KOOSTUMUS JA FORMULAATIO

### 2.1. Valmisteen koostumuksen laadulliset ja määrälliset tiedot

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
D-fruktoosi		tehoaine	57-48-7	200-333-3	51,03
Etikkahappo		tehoaine		200-580-7	0,9

### 2.2. Valmistetyyppi (-tyypit)

SL Liukeneva tiiviste

---

### **Luku 3. VAARA- JA TURVALAUSEKKEET**

Vaaralausekkeet	
Turvalausekkeet	

## Luku 4. SALLITTU KÄYTTÖ / SALLITUT KÄYTÖT

### 4.1. Käytön kuvaus

**Taulu 1. Käyttö 1 – Ampiais- ja kärpäshoukute – nestetiiviste**

Valmistetyyppi	PT19: Karkotteet ja houkutteen
Tarvittaessa tarkka kuvaus sallitusta käytöstä	Ampiais- ja kärpäshoukute
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: muu: <i>Vespula</i> spp., <i>Dolichovespula</i> spp. Yleisnimi: muu: Ampiaainen Kehitysvaihe: aikuiset  Tieteellinen nimi: muu: <i>Drosophila</i> species Yleisnimi: muu: Hedelmäkärpänen Kehitysvaihe: aikuiset  Tieteellinen nimi: muu: <i>Musca domestica</i> Yleisnimi: muu: Huonekärpänen Kehitysvaihe: aikuiset  Tieteellinen nimi: muu: <i>Vespa</i> spp. Yleisnimi: muu: herhiläinen Kehitysvaihe: aikuiset
Käyttöalue (-alueet)	sisäkäyttö ulkokäyttö  Sisä- ja ulkotiloissa, rakennusten välittömässä läheisyydessä. Voidaan käyttää banaanikärpästen torjuntaan laimentamattomana kaikissa paikoissa, joissa banaanikärpäset aiheuttavat haittaa: hotelleissa, ravintoloissa, keittiöissä, teollisuuskeittiöissä, supermarketeissa, hedelmä- ja vihanneskaupoissa jne.
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö  Yksityiskohtainen kuvaus: Käytetään sopivan loukun kanssa. Käytetään laimennettuna ampiaisten, herhiläisten ja tavallisten kärpästen torjuntaan ja kaadetaan loukun sisälle, josta nämä eivät pääse pakenemaan. Käytetään laimentamattomana banaanikärpästen ( <i>Drosophilae</i> ) torjuntaan ja kaadetaan loukun sisälle, josta nämä eivät pääse pakenemaan.
Annostelutapa (-tavat) ja -taajuus	Käyttömäärä: -  Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttö kärpäsiä ja ampiaisia vastaan: laimenna 100 ml valmistetta 300 ml:aan vettä. Mukautetaan pakkauksen koon mukaan (esimerkiksi 50 ml + 150 ml vettä 50 ml:n pakkauksiin). Käyttö hedelmäkärpäsiä vastaan: kaadetaan 50 ml laimentamatonta valmistetta loukkuun, vaikutus kattaa 2 m <sup>2</sup> :n pinta-alan.
Käyttäjryhmä(t)	ammattikäyttö ; yleinen käyttö (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Lasipullo: 50 ml - 5 l HDPE-pullo: 50 ml - 5 l

PE-/PA-pullo: 50 ml - 5 l PE-/PP-pussi: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 ja 250 ml (pakattuna PE- tai PP-ämpäreihin enintään 2,5 l, pahvilaatikoihin enintään 2,5 l ja PE- tai PP-kasseihin enintään 2,5 l.)
---

#### 4.1.1. Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ampiaisille ja herhiläisille:

Jos valmiste ei ole riittävän tehokas, vaihda ansan sijaintia.

Asenna ansa mieluummin aikaisin aamulla/tai myöhään illalla, jolloin ampieiset ja herhiläiset liikkuvat vähemmän. Ansa tulisi käyttää aikaisin keväällä tai ampiaisten ja herhiläisten liikehdinnän alkaessa.

Jos ampiaisia ja herhiläisiä on paljon, on käytettävä useita ansoja (3-4) ja ne on sijoitettava vähintään 10 metrin etäisyydelle toisistaan.

Parhaan tehon saavuttamiseksi ansa on sijoitettava, ripustettava tai kiinnitettävä noin 1,2–2 metrin korkeudelle maasta.

Valmistetta tulee käyttää ansojen kanssa, jotka on erityisesti suunniteltu pyydystämään ampiaisia ja herhiläisiä. Jätä noin 1/3 vapaata ilmatilaa sekoitetun valmisteen ja ansan ulostulon väliin, jotta ampieiset ja herhiläiset jäävät ansan sisälle.

Tarkista ansat ja vaihda valmiste vähintään kerran viikossa. Vaihda valmiste myös, kun ansa on täynnä ampiaisia ja herhiläisiä tai kun puolet nesteestä on haihtunut.

Kärpäsillem:

Jos valmiste ei ole riittävän tehokas, vaihda ansan sijaintia.

Jos kärpäsiä on paljon, on käytettävä useita ansoja (3-4) ja ne on sijoitettava vähintään 10 metrin etäisyydelle toisistaan.

Parhaan tehon saavuttamiseksi ansa on sijoitettava, ripustettava tai kiinnitettävä noin 1,2–2 metrin korkeudelle maasta.

Valmistetta tulee käyttää pyydysten kanssa, jotka on erityisesti suunniteltu pyydystämään kärpäsiä.

Jätä noin 1/3 vapaata ilmatilaa sekoitetun valmisteen ja ansan ulostulon väliin, jotta kärpäset jäävät ansan sisälle.

Tarkista ansat ja vaihda valmiste vähintään kerran viikossa. Vaihda valmiste myös, kun ansa on täynnä kärpäsiä tai kun puolet nesteestä on haihtunut.

Hedelmäkärpäsillem:

Jos valmiste ei ole riittävän tehokas, vaihda ansan sijaintia.

Jos hedelmäkärpäsiä on paljon, on käytettävä useita ansoja (3-4) ja ne on sijoitettava vähintään 10 metrin etäisyydelle toisistaan.

Parhaan tehon saavuttamiseksi ansa on sijoitettava, ripustettava tai kiinnitettävä noin 1,2–2 metrin korkeudelle maasta.

Valmistetta tulee käyttää ansojen kanssa, jotka on erityisesti suunniteltu hedelmäkärpästen pyydystämiseen.

Jätä noin 1/3 vapaata ilmatilaa sekoitetun valmisteen ja ansan ulostulon väliin, jotta hedelmäkärpäset jäävät ansan sisälle.

Tarkista ansat ja vaihda valmiste vähintään kerran viikossa. Vaihda valmiste myös, kun ansa on täynnä hedelmäkärpäsiä tai kun puolet nesteestä on haihtunut.

Jos kärpäsiä/ampiaisia on paljon, käytä kärpäs-/ampiaisansaa, joka sisältää 500 ml valmistetta.

#### 4.1.2. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

#### 4.1.3. Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

# Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

# Lue etiketti ennen käyttöä.

# Mehiläisten suojelemiseksi ei saa käyttää mehiläispesien läheisyydessä eikä paikoissa, joissa mehiläiset ovat aktiivisia (kukat, kukkivat kasvit jne.)

# Älä käytä muualla kuin rakennuksissa.

# Poista valmiste, kun hyönteisiä ei ole, jotta vältetään muiden kuin kohdehyönteisten pyydystäminen.

# Turvallista käsittelyä koskevat varoimenpiteet: Varmista, että työpisteessä on hyvä ilmanvaihto.

---

# Hygieniatoimenpiteet: Pidä erossa elintarvikkeista, juomista tai eläinten ruoasta. // Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty valmistetta käytettäessä. // Pese kädet aina valmisteen käsittelyn jälkeen.

#### **4.1.4. Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

Tiedot todennäköisistä suorista tai epäsuorista vaikutuksista:

Ei lisätietoja saatavilla.

Ensiapuohjeet:

Ensiaputoimenpiteet hengittämisen jälkeen: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja ja varmista vaivaton hengitys.

Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen: Pese välittömästi runsaalla saippualla ja vedellä. Pese iho runsaalla vedellä.

Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen: Huuhtelee silmät varotoimenpiteenä vedellä.

Ensiaputoimenpiteet nielemisen jälkeen: Huuhtelee suu.

Soita myrkytystietokeskukseen tai lääkärille, jos ilmenee pahoinvointia. Jos mahdollista, näytä hänelle tämä valmisteyhteenvedo.

Mahdollisesti tarvittava välitön lääketieteellinen apu ja erityishoito: Hoida oireiden mukaan.

Hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Yleiset toimenpiteet: Vältä kosketusta ihon ja silmien kanssa. Varusta puhdistushenkilöstö asianmukaisilla suojaimilla.

Toimenpiteet hätätilanteessa: Tuuleta vuotoalue.

Suojavarusteet: Älä yritä toimia ilman sopivia suojavarusteita.

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estettävä pääsy viemäreihin ja vesistöihin. Ilmoita viranomaisille, jos nestettä pääsee viemäreihin tai vesistöihin.

#### **4.1.5. Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet**

Alueellinen lainsäädäntö (jätteet): Hävittäminen on tehtävä virallisten määräysten mukaisesti.

Jätteenkäsittelymenetelmät: Hävitä turvallisesti paikallisten/kansallisten määräysten mukaisesti. Hävitä sisältö/pakkaus valtuutetun keräilijän lajitteluohjeiden mukaisesti.

Ekologia – jätemateriaalit: Vältettävä päästämistä ympäristöön. Älä päästä pintaveteen tai viemäreihin.

#### **4.1.6. Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Varastoi alkuperäisessä säiliössä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Säilytä viileässä.

Suojaa jäätymiseltä.

Säilytä valolta suojassa.

Säilyvyysaika: 2 vuotta



---

## **Luku 5. YLEISET KÄYTTÖOHJEET<sup>1</sup>**

### **5.1. Käyttöohjeet**

Katso – Käyttökohtaiset käyttöohjeet.

### **5.2. Riskinhallintatoimet**

Katso – Erityiset riskinhallintatoimet

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

Katso – Tiedot todennäköisistä välittömistä tai välillisistä vaikutuksista, ensiapuohjeet ja hätätoimenpiteet ympäristön suojelemiseksi.

### **5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä**

Katso – Ohjeet valmisteen ja sen pakkauksen turvallisesta hävittämisestä;

### **5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa**

Katso – Valmisteen varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika tavallisissa varastointiolosuhteissa.

---

<sup>1</sup>Tässä osiossa esitetyt käyttöohjeet, riskinhallintatoimet ja muut käyttöohjeet pätevät kaikissa sallitun käytössä.

---

## **Luku 6. MUUT TIEDOT**