

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Fructose 97.2% w/w SP

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0027083-0003

R4BP-viitenumero: FI-0031807-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	2
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
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	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Muscattract Tab
Muscattract Dry
Vespattract Tab
Vespattract Dry
Fructolure Tab
Fructolure Dry
Vesparex Dust
Wasp Attract Dust
FlyCage
WaspCage
MuscaMix
VespaMix
Insect Attractant Powder
Desintec Fly & Wasp Attractant Powder
Fructose 97.2% w/w SP

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	ARMOSA TECH SA
	Osoite	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Lupnumero	EU-0027083-0003	
R4BP-viitenumero	FI-0031807-0000	
Luvan myöntämispäivä	07/12/2023	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	30/04/2032	

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

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

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	2326 - D-fruktoosi
Valmistajan nimi	ARMOSA TECH
Valmistajan osoite	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

Tehoaine	1425 - Etikkahappo
Valmistajan nimi	ARMOSA TECH
Valmistajan osoite	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
D-fruktoosi		Tehoaine	57-48-7	200-333-3	97,19

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Etikkahappo		Tehoaine		200-580-7	2,8

2.2. Valmistetyyppi

SP - Vesiliukoinen jauhe

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö nro 1 – Ampiais- ja kärpäshoukute – liukoinen jauhe (SP)

Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ampiais- ja kärpäshoukute

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: *Vespula* spp., *Dolichovespula* spp
Yleisnimi: ampiaiset
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: *Musca domestica*
Yleisnimi: huonekärpänen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Sisällä ja ulkona rakennusten ympärillä.

Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Käytetään sopivan ansan kanssa.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Lisää 25 g jauhetta 200 ml:aan vettä ja lisää seos ansaan. Valmistettavan liuoksen määrä pitää mukauttaa ansan koon mukaan. Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Valmisteen vaikutus kestää enintään 7 päivää.
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Vesiliukoiset PVA-pussit: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 ja 250 g (laitetaan ämpäreihin (PE tai PP), joiden tilavuus on enintään 2,5 kg; pahvilaatikoihin, joiden tilavuus on enintään 2,5 kg; pusseihin (PE tai PP), joiden tilavuus on enintään 2,5 kg) PE/PA-pullo: 10 g – 2,5 kg PE/PP-pussit:10 g – 2,5 kg PE/PP-ämpärit:10 g – 2,5 kg Metallitölkit:10 g – 2,5 kg

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Varmista, että ansaan asetettu valmisteen määrä riittää hukuttamaan hyönteisen. Liuoksen määrä pitää mukauttaa ansan koon mukaan.
Ansa voidaan sitten sijoittaa tai ripustaa sopivaan paikkaan, johon ampiaiset tai kärpäset kerääntyvät. Tarvittaessa useita ansoja voidaan asettaa 6–8 metrin välein toisistaan.
Ansa tulisi käyttää varhain keväällä tai ampiaisten aktiivisuuden alkaessa.
Tarkista ansat ja uusi käytettävä valmiste vähintään kerran viikossa. Vaihda valmiste myös, kun ansa on täynnä kärpäsiä tai ampiaisia tai kun puolet nesteestä on haihtunut.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Lue merkinnät ennen käyttöä.
Mehiläisten suojaamiseksi valmistetta ei saa käyttää mehiläispesien läheisyydessä eikä sitä saa käyttää paikoissa, joissa mehiläiset ovat aktiivisia (kukkien, kukkivien peltojen jne. lähellä).
Älä käytä kaukana taloista.
Lopeta valmisteen käyttö, kun torjuttavia hyönteisiä ei ole, jotta valmiste ei torju muita kuin kohdehyönteisiä.
Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet: Varmista työskentelyalueen riittävä ilmanvaihto.
Hygieniatoimenpiteet: Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. // Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. // Pese kätesi aina valmisteen käsittelemisen jälkeen.

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

Tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista:

Lisätietoja ei ole saatavissa.

Ensiapuohjeet:

Ensiaputoimenpiteet hengittämisen jälkeen: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä asennossa, jossa on helppo hengittää.
Ensiaputoimenpiteet ihokosketuksen jälkeen: Pese välittömästi runsaalla määrällä saippuavettä. Pese iho runsaalla määrällä vettä.
Ensiaputoimenpiteet silmäkosketuksen jälkeen: Huuho silmiä vedellä varotoimena.
Ensiaputoimenpiteet nielemisen jälkeen: Huuho suu. Jos mahdollista, näytä tämä valmisteyhteenvedo.
Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet: Hoida oireiden mukaan

Hätätoimet ympäristön suojelemiseksi:

Yleistöimenpiteet: Vältä aineen joutumista iholle ja silmiin.
Toimintaohjeet hätätilanteessa: Tuuleta vuotoalue.
Vältettävä päästämistä ympäristöön. Estä pääsy viemäreihin ja vesistöihin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Alueellinen lainsäädäntö (jäte): Hävittäminen on tehtävä voimassa olevien määräysten mukaisesti.
Jätteenkäsittelymenetelmät: Hävitä turvallisesti paikallisia ja kansallisia määräyksiä noudattaen. Hävitä sisältö/pakkaus toimiluvallisen jätteenkuljettajan lajitteluohjeiden mukaisesti.
Ympäristön suojele – jätemateriaalit: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa.
Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto
Säilytä viileässä.
Suojattava pakkaselta
Suojattava valolta
Säilyvyys: 2 vuotta

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso - Käyttökohtaiset käyttöohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso - Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet.

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

Katso - Käyttökohtaiset tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso - Käyttökohtaiset valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso - Käyttökohtaiset säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

6. Muut tiedot

Houkutteita saa käyttää vain ennaltaehkäisevänä keinona, mutta ne eivät sovellu ampiaisen pistoilta suojautumiseen.