

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Wasp trap

Valmisteryhmä(t): PT19 - Karkotteet ja houkutteet

Lupnumero: EU-0026256-0000

R4BP-viitenumero: FI-0027957-0000

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	3
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	3
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	4
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	6
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

Wasp trap
Wasp bait
Ampiaissyötti
Ampiaisansa
Greenprotect Wasp Trap

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Denka REGISTRATIONS bv
	Osoite	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Alankomaat
Lupanumero		EU-0026256-0000
R4BP-viitenumero		FI-0027957-0000
Luvan myöntämispäivä		22/02/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä		08/12/2031

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

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

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

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

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	2326 - D-fruktoosi
Valmistajan nimi	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
Valmistajan osoite	Boleraz 114 919 08 Boleraz Slovakia
Valmistuspaikkojen sijainti	Boleraz 114 919 08 Boleraz Slovakia

Tehoaine	2323 - Etikka
Valmistajan nimi	Van der Steen BV
Valmistajan osoite	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Alankomaat

Tehoaine	2324 - Tiivistetty omenamehu
Valmistajan nimi	Ariza
Valmistajan osoite	Korendijk 13 5704 RD Helmond Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Korendijk 13 5704 RD Helmond Alankomaat

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	25
Etikka		Tehoaine	8028-52-2		20
Tiivistetty omenamehu		Tehoaine			10

2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Voi syövyttää metalleja.
Turvalausekkeet	Säilytä alkuperäispakkauksessa. Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ampiaishoukute, ammattikäyttö ja kuluttajakäyttö

Valmisteryhmä(t)	PT19 - Karkotteet ja houkutteet
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Valmistetta käytetään houkuttamaan häiritseviä ampiaisia ulkotiloissa.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Vespula spp. Yleisnimi: ampiaiset Kehitysvaihe: Aikuiset
Käyttöalue	ulkokäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Syötin käyttö Yksityiskohtainen kuvaus: Kaada 250 ml nestettä sopivaan ampiaisloukkuun (loukku, josta ampiaiset eivät pääse ulos).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: 250 ml/ansa Laimennus (%): Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Syötti toimii tehokkaimmin ampiaisia vastaan kesäkuukausina, kun ampiaiset alkavat olla häiriöksi. Yleensä kesäkuusta syyskuuhun tai lokakuuhun sääolojen mukaan. Valmisteen jäännösvaikutus kestää enintään 3 viikkoa. Jäännösvaikutus on riippuvainen sääoloista, jotka voivat vaikuttaa haihtuvuuteen, käytetyn ansan tyypistä tai ampiaiskannan runsaudesta. Kun ansa on täynnä kuolleita ampiaisia tai nestemäärä ei ole riittävän suuri, jotta ampiaiset hukkuisivat siihen, neste voidaan vaihtaa.
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	250 ml:n PET-pullo (erikseen tai pakattuna pahvilaatikkoon ansan kanssa) 500 ml:n PET-pullo (erikseen tai pakattuna pahvilaatikkoon ansan kanssa). 1 l:n HDPE-pullo 1 l:n HDPE-/PA-pullo (koekstrudoitu) 1 l:n PET-pullo

5 l:n HDPE-purkki

10 l:n HDPE-purkki (ammattikäyttö)

10 l:n PET-pullo (ammattikäyttö)

200 l:n HDPE-tyynyri (ammattikäyttö)

1 000 l:n HDPE-IBC-säiliö (ammattikäyttö)

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

Kaada 250 ml nestettä sopivaan ampaisansaan. Ripusta tai sijoita ansa paikkaan, jossa on vähän ihmistoimintaa. Valitse paikka, jossa on riittävä ilmankierto, mutta estä voimakas tuuli. Kun ansaan ei jää loukkuun ampiaisia 2 päivään, ripusta ansa toiseen paikkaan. Ripusta tai sijoita ansa aamulla tai illalla, kun ampiaisten toiminta on vähäistä, jotta aggressiiviset ampiaiset eivät pistä sinua.

Houkuttelevia aineita tulee käyttää vain ennaltaehkäisevänä toimenpiteenä, mutta ne eivät sovellu suojaamaan ampiaisen pistolta.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi. 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 valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytettävä pimeässä paikassa suoralta auringonvalolta suojattuna.
Älä säilytä yli 45 °C lämpötiloissa.
Suojeltava pakkaselta.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa.
Säilytettävä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkien ulottumattomissa.

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

CLP-asetuksen 1.3.6 kohdan mukaisesti etiketin ei tarvitse sisältää varoitusmerkkiä GHS05.