

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Fructose 97.2% w/w SP

Produkttype(r): PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

Godkjenningsnummer: EU-0027083-0003

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031803-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	ARMOSA TECH SA
	Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Godkjenningsnummer	EU-0027083-0003	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0031803-0000	
Godkjenningsdato	24/11/2022	
Godkjenningens utløpsdato	30/04/2032	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	ARMOSA SA
Adresse til produsent	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Adresse til produsentsted	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	2326 - D-fruktose
Navn på produsent	ARMOSA TECH
Adresse til produsent	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Adresse til produsentsted	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

Aktivt stoff	1425 - Acetic acid
Navn på produsent	ARMOSA TECH
Adresse til produsent	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Adresse til produsentsted	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
D-fruktose		Aktivt stoff	57-48-7	200-333-3	97,19
Acetic acid		Aktivt stoff		200-580-7	2,8

2.2. Formuleringstype

SP - Vannløselig pulver

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Bruk nr. 1 – Lokkemiddel for veps og flue – vannløselig pulver (SP)

Produkttype

PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Lokkemiddel for veps og flue

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Vespula spp., Dolichovespula spp
Vanlig navn: Veps
Utviklingsstadium: Voksne

Vitenskapelig navn: Musca domestica
Vanlig navn: Stor husflue
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

Innendørs og utendørs utenfor bygninger.

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling

Detaljert beskrivelse:

Må brukes sammen med en egnet felle.

Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Tilsett 25 g pulver til 200 ml vann i fellen. Volumet på løsningen som klargjøres bør tilpasses størrelsen til fellen. Produktet er effektivt opptil sju dager Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: -
Brukerkategori(er)	Profesjonell Allmenheten (ikke-profesjonell)
Pakningstørrelse og emballasje	Vannløselige PVA-posere: 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 og 250 g (plasseres i bøtter (PE eller PP) opptil 2,5 kg, pappesker opptil 2,5 kg, poser (PE eller PP) opptil 2,5 kg) PE/PA-flaske: 10 g til 2,5 kg PE/PP-posere: 10 g til 2,5 kg PE/PP-bøtter: 10 g til 2,5 kg Metallbokser: 10 g til 2,5 kg

4.1.1 Bruksanvisning

Sørg for at mengden produkt i fellen er tilstrekkelig til at insektene drukner. Volumet som brukes bør tilpasses størrelsen til fellen. Fellen kan deretter plasseres eller henges på et egnet sted der veps og fluer oppholder seg. Ved behov kan flere feller settes ut med 6–8 meters avstand fra hverandre.
Fellen bør brukes tidlig på våren eller i starten på vepsesongen.
Sjekk fellene og tilsett nytt produkt minst én gang i uken. I tillegg bør du skifte ut produktet når fellen har blitt fylt med fluer/veps eller når halvparten av væsken har fordampet.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Les etiketten før bruk.
For å beskytte humlene og biene, bør produktet ikke brukes i nærheten av bikuber og på steder der biene oppholder seg (blomster, blomstrende avlinger ...).
Skal kun brukes i nærheten av hus.
Fjern produktet når det har gjort jobben sin, slik at det ikke står og fanger andre insektarter.
Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for at fellen og produktet brukes på godt ventilerte områder.
Hygieniske tiltak: Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr. // IKKE SPIS, DRIKK ELLER RØYK ved bruk av produktet. // Vask alltid hendene etter at du har håndtert produktet.

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Detaljert informasjon om sannsynlige direkte eller indirekte virkninger:
Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

Førstehjelp:

Førstehjelpstiltak ved innånding: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Førstehjelpstiltak ved hudkontakt: Vask umiddelbart med mye såpe og vann. Vask huden med mye vann.

Førstehjelpstiltak ved kontakt med øynene: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Førstehjelpstiltak ved svelging: Skyll munnen. Vis frem dette arket hvis det er mulig.
Kontakt giftinformasjonen/lege ved ubehag.

Indikasjon på nødvendig øyeblikkelig legetilsyn og spesialbehandling: Behandles symptomatisk

Nødstiltak for å beskytte miljøet

Generelle tiltak: Må ikke komme i kontakt med huden og øyne.
Nødsprosedyrer: Tilsølt område må gis tilstrekkelig ventilasjon.
Unngå utslipp til miljøet. Må ikke tømmes i avløpsnett og offentlig vann.

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Områdespesifikk lovgivning (avfall) : Avhending må gjøres i henhold til gjeldende bestemmelser.
Metoder for avfallshåndtering: Avhendes på forsvarlig vis i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser. Innhold/holder leveres inn til nærmeste godkjente innsamlingspunkt.
Økologi – avfallsstoffer: Unngå utslipp til miljøet.

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Oppbevares på et godt ventilert sted.
Oppbevares kjølig.
Beskyttes mot frost.
Beskyttes mot sollys.
Holdbarhet: 2 år

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikk bruksanvisning

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se bruksspesifikk RMM

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se bruksspesifikk beskrivelse av sannsynlige direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet.

5.4. Avfallshåndtering

Se bruksspesifikk veiledning for sikker avfallshåndtering for produktet og dets emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se bruksspesifikk beskrivelse av lagrings- og holdbarhetstid til produktet under normale lagringsforhold.

6. Annen informasjon

Luktstoffer bør bare brukes som et forebyggende tiltak. De er ikke egnet til å beskytte mot vepsestikk.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 07.11.2023