

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Wasptrap

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

Godkjenningsnummer: EU-0026256- 0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0027731-0000

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	2
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Wasp trap
Wasp bait
DCM Wasp Trap
Wespenköder
Wespenfalle
Wasp trap liquid
Deco wasp trap
Easy wasp trap
Multicatch wasp trap
Wasp-free trap
Wasp Bye Bye
Wespenlokstof PRO
Edialux Wespenlokstof PRO
Edialux wasp attractant PRO
Barrière Insect Green Wasp Trap
Wasptrap
Greenprotect Wasp Trap
Edialux wasp trap
Edialux wasp bait

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Denka REGISTRATIONS bv
	Adresse	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Nederland
Godkjenningsnummer	EU-0026256- 0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0027731-0000	

Godkjenningsdato

08/12/2021

**Godkjenningens
utløpsdato**

08/12/2031

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent

Denka International bv

Adresse til produsent

Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Nederland

Adresse til produsentsted

Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Nederland

Navn på produsent

Pelsis Belgium NV

Adresse til produsent

Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia

Adresse til produsentsted

Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia

Navn på produsent

Agrisense Industrial Monitoring

Adresse til produsent

Unit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd
Storbritannia

Adresse til produsentsted

Unit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd
Storbritannia

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

Aktivt stoff

2326 - D-Fructose

Navn på produsent

Tate & Lyle Slovakia s.r.o.

Adresse til produsent

Boleraz 114 919 08 Boleraz Slovakia

Adresse til produsentsted

Boleraz 114 919 08 Boleraz Slovakia

Aktivt stoff	2323 - Vinegar
Navn på produsent	Van der Steen BV
Adresse til produsent	Kempelandstraat 51 5262 GK Vucht Nederland
Adresse til produsentsted	Kempelandstraat 51 5262 GK Vucht Nederland
Aktivt stoff	2324 - Concentrated apple juice
Navn på produsent	Ariza
Adresse til produsent	Korendijk 13 5704 RD Helmond Nederland
Adresse til produsentsted	Korendijk 13 5704 RD Helmond Nederland

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-Fructose		Aktivt stoff	57-48-7	200-333-3	25
Vinegar		Aktivt stoff	8028-52-2		20
Concentrated apple juice		Aktivt stoff			10

2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Kan være etsende for metaller.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares bare i originalemballasjen.
Absorber spill for å hindre materiell skade.

4. Godkjent bruk**4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Vepsetiltrekkende middel, for godkjent skadedyrbekjempere og allmenn bruk****Produkttype**

PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Produktet brukes til å tiltrekke seg plagsomme veps i uteområder.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Vespula spp.
Vanlig navn: veps
Utviklingsstadium: Voksne

Bruksområde

Utendørs

Bruksmåte

Metode: Åtebehandling
Detaljert beskrivelse:
Hell 250 ml av væsken i en passende vepsefelle (en felle som vepsene ikke kan unnslippe).

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 250 ml/felle
Fortynning (%):
Antall og tidspunkt for behandling:

Åtet er mest effektivt mot veps i sommermånedene når vepsene begynner å bli en plage. Vanligvis fra juni til september eller oktober, avhengig av værforholdene. Produktet har en resteffekt på inntil tre uker. Restaktiviteten avhenger av værforholdene som kan påvirke fordampningshastigheten, typen felle som brukes eller tettheten til vepsebestanden.
Når fellen er full av døde veps eller væsknivået ikke er høyt nok til at vepsene kan drukne, kan væsken skiftes.

Brukerkategori(er)

Profesjonell
Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

250 ml PET-flaske (separat eller pakket i en kartong sammen med en felle)
500 ml PET-flaske (separat eller pakket i en kartong sammen med en felle).
1 l HDPE-flaske
1 l HDPE/PA (coex)-flaske
1 l PET-flaske
5 l HDPE-boks
10 l HDPE-boks (for godkjente skadedyrbekjempere)
200 l HDPE-tønne (for godkjente skadedyrbekjempere)
1000 l HDPE IBC-beholder (for godkjente skadedyrbekjempere)

4.1.1 Bruksanvisning

Se de generelle instruksjonene for bruk.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

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

Se de generelle instruksjonene for bruk.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Hell 250 ml av væsken i en egnet vepsefelle. Heng eller plasser fellen på et sted med lav menneskeaktivitet. Velg et sted med tilstrekkelig luftsirkulasjon, men unngå sterk vind. Dersom fellen ikke fanger veps etter to dager, heng fellen et annet sted. Heng eller plasser fellen om morgenen eller om kvelden når vepseaktiviteten er lav for å forhindre vepsestikk fra aggressive veps.

Tiltrekksmidler skal kun brukes som forebyggende tiltak, men er ikke egnet til å beskytte mot vepsestikk.

Absorber spill for å hindre materiell skade. Følg bruksinstruksjonene.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Ingen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED HUDKONTAKT: Skyll huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.

5.4. Avfallshåndtering

Produktet og emballasjen kan kastes sammen med vanlig husholdningsavfall eller i henhold til lokale krav. Flasken og kartongen kan resirkuleres.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Oppbevares på et mørkt sted borte fra direkte sollys.
Skal ikke lagres ved temperaturer over 45 °C.
Beskyttes mot frost.
Emballasjen skal holdes tett lukket.
Må kun oppbevares i original beholder.
Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer

Holdbarhet: 24 måneder

6. Annen informasjon

I henhold til CLP avsnitt 1.3.6, krever ikke etiketten farepiktogram GHS05.

For Miljødirektoratet:
Version 2, 28.03.2023