

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Dismate PE

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

Godkjenningsnummer: EU-0024354-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026158-0000

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)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
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	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Dismate PE

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Russell IPM Europe Limited
	Adresse	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irland
Godkjenningsnummer	EU-0024354-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0026158-0000	
Godkjenningsdato	13/04/2021	
Godkjenningens utløpsdato	19/03/2031	

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Russell IPM
Adresse til produsent	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Storbritannia
Adresse til produsentsted	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Storbritannia

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

Aktivt stoff	1433 - (Z,E)-Tetradec-9,12-dienyl acetate
Navn på produsent	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Adresse til produsent	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Tyskland
Adresse til produsentsted	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Tyskland

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 (%)
(Z,E)-Tetradec-9,12-dienyl acetate		Aktivt stoff	30507-70-1		0,837

2.2. Formuleringstype

VP - Dampfrigjørende produkt

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger	
Sikkerhetssetninger	

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Profesjonelle brukere

Produkttype	PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Lokkestoff
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Plodia interpunctella Vanlig navn: Tørrfruktsmalmott Utviklingsstadium: Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere) Vitenskapelig navn: Ephestia khueniella Vanlig navn: Melsmalmott Utviklingsstadium: Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere)
Bruksområde	Innendørs Innendørs bruk
Bruksmåte	Metode: Fordampningsdispenser Detaljert beskrivelse: Lokkemiddel til profesjonell bruk mot møll. Fungerer ved å forstyrre paringen mellom hann- og hunnmøll. Populasjoner av skadeinsekter reduseres siden de voksne insektene dør og ikke erstattes av neste generasjon.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dispenserne skal plasseres med én enhet for hver 400–500 m3. Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Produktet leveres i en bruksklar pose. Dispenserne skal plasseres med én enhet for hver 400–500 m3.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Pakke, Folie, lengde-/breddforhold på 329 x 142 mm

5 eller 100 foliepakker med et lengde-/breddforhold på 329 x 142 mm

4.1.1 Bruksanvisning

Lag en skisse for omtrentlig plassering av dispenserne før de tas i bruk. Dispenserne skal plasseres med én enhet for hver 400–500 m³. Hvis det finnes hindringer, kan dispenserne plasseres slik at de tar hensyn til planløsningen og luftdynamikken i fabrikk.

Dispenserne skal oppbevares forseglet i den ytre folieposen frem til bruk.

Dispenserne skal plasseres og festes sikkert 2–3 meter over gulvet.

Det anbefales å bruke overvåkningsfeller før, under og etter behandling for å vurdere møllpopulasjonene med voksne individer som en del av skadedyrbehandlingsprogrammet.

Dispensere skal skiftes ut hver tredje måned.

Dette produktet har en langsom virkemåte og er ment for langvarig bruk. Produktet har ikke umiddelbar effekt på møllbestanden (det kan ta mer enn 12 måneder). Kontroll av møll oppnås over en periode med kontinuerlig bruk av produktet.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Kun til profesjonell bruk.

Kun til bruk som lokkemiddel.

Følg bruksanvisningen for å unngå risiko for mennesker og miljøet.

MATVARER, KJØKKENREDSKAPER ELLER TILBEREDNINGSOVERFLATER SKAL IKKE KONTAMINERES.

Vask hender og eksponert hud grundig etter håndtering.

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

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann hvis symptomer oppstår. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og det enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller en lege.

VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller en lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller en lege.

VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN (+47 22 59 13 00) eller en lege.

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

Innholdet/holderen kan kastes som husholdningsavfall

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

Oppbevar ved temperaturer på høyst 4 °C.

Holdbarhet opptil 2 år.

Dispensere skal skiftes ut hver tredje måned.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Se godkjente bruksområder

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se godkjente bruksområder

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se godkjente bruksområder

5.4. Avfallshåndtering

Se godkjente bruksområder

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se godkjente bruksområder

6. Annen informasjon

Emballasjesteder:
Russell IPM Ltd, 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Flintshire CH5 2NU, United Kingdom

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 13.04.2021