

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Dismate PE

Produkttyp(er): PT 19 - Avskräckande och tilldragande medel

Godkännandenummer: EU-0024354-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0026162-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	2
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Dismate PE

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Russell IPM Europe Limited
	Adress	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irland
Godkännandenummer	EU-0024354-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0026162-0000	
Datum för godkännande	20/04/2021	
Utgångsdatum för godkännande	19/03/2031	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Russell IPM
Tillverkarens adress	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Storbritannien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1433 - (Z, E)-tetradeka-9,12-dienylacetat
Tillverkarens namn	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Tillverkarens adress	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
(Z, E)-tetradeka-9,12-dienylacetat		Verksamt ämne	30507-70-1		0,837

2.2. Typ av formulering

VP - Preparat som avger verksamt beståndsdel i gasform
--

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Professionella användare

Produkttyp	PT 19 - Avskräckande och tilldragande medel
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Attraktiv
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Plodia interpunctella Svenskt namn: Indisk mjölmott Utvecklingsstadium: Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare)) Veterenskapligt namn: Ephestia khueniella Svenskt namn: Kvarnmott Utvecklingsstadium: Adulta (insekter, däggdjur (ex. gnagare))
Användningsområde	Inomhus Användning inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Vaporiserande behållare Detaljerad beskrivning: Attraktiv för professionell användning mot mat malar. Verkar genom att störa parningen mellan han- och honmott. Populationer av skadeinsekterna reduceras efterhand som de vuxna insekterna dör utan att ersättas av nästa generation.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Behållarna ska placeras så att det finns en enhet per 400–500 m ³ . Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Produkten finns i en påse som är klar för användning. Behållarna ska placeras så att det finns en enhet per 400–500 m ³ .
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Paket, Folie, Längd 329 mm x bredd 142 mm 5 eller 100 folieförpackningar Längd 329 mm x bredd 142 mm

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Gör upp en plan för den ungefärliga placeringen av behållarna innan de hängs upp. Behållarna ska placeras så att det finns en enhet per 400–500 m³. Om det finns hinder eller avspärrningar kan behållarna placeras så att de tillgodoser fabriken planlösning och luftdynamik.

Förvara behållarna förslutna i ytterpåsen av folie tills de ska användas.

Behållarna ska placeras 2–3 meter ovanför golvet och fästas ordentligt.

Övervakningsfällor rekommenderas före, under och efter behandling för att bedöma storleken på fullvuxna mottpopulationer som del av ett program för skadedjursbekämpning.

Behållare ska bytas var tredje månad.

Denna produkt har långsam verkan och är avsedd för långvarig användning. Produkten har ingen omedelbar effekt på malar befolkningen (kan ta mer än 12 månader). Fjärilskontroll uppnås under en tidsperiod med kontinuerlig användning av produkten.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Endast för yrkesmässig användning.

Endast för användning som lockmedel.

Följ bruksanvisningen för att undvika risker för människa och miljö.

COSHH (Control of Substances Hazardous to Health)-förordningarna 2002 (med ändringar) gäller för användningen av denna produkt i arbetsmiljö.

UNDVIK ATT KONTAMINERA LIVSMEDEL, KÖKSREDSKAP OCH YTOR SOM KOMMER I KONTAKT MED MAT.

Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och är lätta att göra. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID INANDNING: Vid symtom kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Vid symtom kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID FÖRTÄRING: Vid symtom kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Destruera innehåll/behållare enligt nationella föreskrifter.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras vid högst 4 °C.

Hållbart i upp till 2 år.

Behållare ska bytas var tredje månad.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se godkända användningar.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se godkända användningar.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Se godkända användningar.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Se godkända användningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se godkända användningar.

6. Övrig information

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