

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** Dismate PE

**Valmisteryhmä(t):** PT19 - Karkotteet ja houkutteet

**Lupnumero:** EU-0024354-0000

**R4BP-viitenumero:** FI-0026150-0000

## 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)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	2
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

Dismate PE
------------

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	Russell IPM Europe Limited
	Osoite	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irlanti
<b>Lupanumero</b>		EU-0024354-0000
<b>R4BP-viitenumero</b>		FI-0026150-0000
<b>Luvan myöntämispäivä</b>		22/04/2021
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>		19/03/2031

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	Russell IPM
<b>Valmistajan osoite</b>	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Yhdistynyt kuningaskunta

### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasetaatti
<b>Valmistajan nimi</b>	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Saksa

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasetaatti		Tehoaine	30507-70-1		0,837

### 2.2. Valmistetyyppi

VP - Kaasute
--------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

<b>Vaaralausekkeet</b>	
<b>Turvalausekkeet</b>	

## 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Ammattikäyttäjät

#### Valmisteryhmä(t)

PT19 - Karkotteet ja houkutteet

#### Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Houkute

#### Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Plodia interpunctella  
Yleisnimi: Intianjauhokoisa  
Kehitysvaihe: Aikuiset| Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät)

Tieteellinen nimi: Ephestia khueniella  
Yleisnimi: Jauhokoisa  
Kehitysvaihe: Aikuiset| Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyrsijät)

#### Käyttöalue

sisäkäyttö

Sisäkäyttö

#### Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Höyryannostelija  
Yksityiskohtainen kuvaus:

Elintarvikekoisien ammattimaiseen torjuntaan käytettävä houkute.  
Toimii keskeyttämällä naaras- ja uroskoisien parittelun. Tuholaiskanta pienenee, kun aikuiset hyönteiset kuolevat tuottamatta jälkeläisiä.

#### Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Annostelijoita tulee sijoittaa yksi kullekin 400–500 m<sup>3</sup>:n alueelle.  
Laimennus (%): -  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Valmiste toimitetaan käyttövalmiissa pusseissa.

Annostelijoita tulee sijoittaa yksi kullekin 400–500 m<sup>3</sup>:n alueelle.

#### Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

#### Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Foliopakkaus, pituus 329 mm x leveys 142 mm

5 tai 100 foliopakkausta – pituus 329 mm x leveys 142 mm

#### 4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Suunnittele annostelijoiden tulevat sijainnit karkeasti ennen niiden käyttöönottoa. Annostelijoita tulee sijoittaa yksi kullekin 400–500 m<sup>3</sup>:n alueelle. Jos tiloissa on esteitä, annostelijat voidaan sijoittaa tehtaan pohjapiirustukseen ja ilmankiertoon sopiviin paikkoihin.

Säilytä annostelijoita niiden foliopakkauksissa ennen käyttöönottoa.

Sijoita annostelijat 2–3 metrin korkeudelle lattiastasosta ja kiinnitä ne tukevasti.

Suosittellemme tarkkailemaan aikuisten hyönteisten määrää pyydyksien avulla ennen valmisteen käyttöönottoa, käytön aikana ja käytön jälkeen osana tuholaiistorjuntaohjelmaa.

Vaihda annostelijat 3 kuukauden välein.

Tällä valmisteella on hidas toimintatapa ja se on tarkoitettu pitkäaikaiseen käyttöön. Valmisteella ei ole välitöntä vaikutusta jauhokoisien populaatioon (vaikutuksen alkamisessa voi kestää yli 12 kuukautta). Jauhokoisongelma saadaan kuriin pidemmän ajan kuluessa valmisteen jatkuvalla käytöllä.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vain ammattikäyttöön.

Käytettävä vain houkutteena.

Vältä ympäristö- ja henkilövahingot noudattamalla käyttöohjeita.

VALMISTETTA EI SAA JOUTUA ELINTARVIKKEISIIN, RUOKAILUVÄLINEISIIN TAI PINNOILLE, JOILLA KÄSITELLÄÄN ELINTARVIKKEITA.

Pese kädet ja valmisteelle altistunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.

#### 4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Jos oireita ilmenee, huuhtelee vedellä. Poista piilolinssit, jos niitä on ja se on helppo tehdä. Soita MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese iho vedellä. Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

JOS NIELTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

#### 4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Hävitä valmiste ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

#### 4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytä alle 4 °C:n lämpötilassa.

Säilyy avaamattomana korkeintaan 2 vuotta.  
Vaihda annostelijat 3 kuukauden välein.

### 5. Yleiset käyttöohjeet

#### 5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset käyttöohjeet

#### 5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

#### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Katso sallitut käyttötarkoitukset

#### 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso sallitut käyttötarkoitukset

#### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso sallitut käyttötarkoitukset

## 6. Muut tiedot

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