

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto

**Tuotteen nimi:** Dismate PE

**Tuotetyyppi(-tyypit):** PT19 - Karkotteet ja houkutteet

**Lupnumero:** UK-2016-1028

**Biosidituoterekisterin (R4BP 3)  
tuotteen viitenumero:** FI-0013956-0000

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvan haltija	1
1.3. Biosidituotteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulointi	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidituotteen koostumuksesta	2
2.2. Formuloinnin tyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Sallittu käyttö / sallitut käytöt	2
4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet	3
4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet	4
4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja	4
4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet	4
4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa	4
5. Yleiset käyttöohjeet	4
5.1. Käyttöohjeet	4
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

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

### 1.2. Luvan haltija

Luvan haltijan nimi ja osoite	Nimi	Russell IPM
	Osoite	Unit 45 First Avenue CH5 2NU Deeside Yhdistynyt kuningaskunta
Lupnumero	UK-2016-1028	
Biosidituoterekisterin (R4BP 3) tuotteen viitenumero	FI-0013956-0000	
Luvan myöntämispäivämäärä	11/10/2016	
Luvan voimassaolon päättymispäivämäärä	11/10/2026	

### 1.3. Biosidituotteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Russell IPM
Valmistajan osoite	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	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-dienyyliasettaatti
<b>Valmistajan nimi</b>	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
<b>Valmistajan osoite</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Saksa
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Saksa

## 2. Valmisteen koostumus ja formulointi

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidituotteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyyliasettaatti		Tehoaine		250-753-6	0.837

### 2.2. Formuloinnin tyyppi

VP - Kaasute

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

## 4. Sallittu käyttö / sallitut käytöt

## 4.1 Käytön kuvaus

### Käyttö 1 - Ammattilaiskäyttö

<b>Valmisteryhmä</b>	PT19 - Karkotteet ja houkutteet
<b>Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä</b>	VII.1 Pakattujen elintarvikkeiden suojelu
<b>Kohdeorganismit (myös kehitysvaihe)</b>	Pyraloidea:-Intianjauhokoisa-Aikuiset  Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyräjät) Pyraloidea:-Jauhokoisa-Aikuiset  Hyönteiset, nisäkkäät (esim. jyräjät)
<b>Käyttöalue</b>	sisäkäyttö V.1 Indoor use
<b>Annostelutapa/-tavat</b>	Höyryannostelija - Elintarvikkekoisien ammattimaiseen torjuntaan käytettävä houkutin.  Toimii keskeyttämällä naaras- ja uroskoisien parittelun. Tuholaiskanta pienenee, kun aikuiset hyönteiset kuolevat tuottamatta jälkeläisiä.  Tuote toimitetaan käyttövalmiissa pusseissa. Annostelijoita tulee sijoittaa yksi kullekin 400–500 m <sup>3</sup> :n alueelle.
<b>Annostelutaajuus/-taajuudet ja käyttötiheys</b>	Annostelijoita tulee sijoittaa yksi kullekin 400–500 m <sup>3</sup> :n alueelle. - 0 - Elintarvikkekoisien ammattimaiseen torjuntaan käytettävä houkutin.  Toimii keskeyttämällä naaras- ja uroskoisien parittelun. Tuholaiskanta pienenee, kun aikuiset hyönteiset kuolevat tuottamatta jälkeläisiä.  Tuote toimitetaan käyttövalmiissa pusseissa. Annostelijoita tulee sijoittaa yksi kullekin 400–500 m <sup>3</sup> :n alueelle.
<b>Käyttäjärhmä(t)</b>	ammattilainen
<b>Pakkauskoort ja pakkausmateriaali</b>	Paketti, foliopakkausta , pituus 329 mm x leveys 142 mm  10 tai 50 foliopakkausta – pituus 329 mm x leveys 142 mm n

#### 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 lattiatasosta ja kiinnitä ne tukevasti.

Suosittelemme tarkkailemaan aikuisten hyönteisten määrää pyydyksien avulla ennen tuotteen käyttöönottoa, käytön aikana ja käytön jälkeen osana tuholaistorjuntaohjelmaa.

Vaihda annostelijat 3 kuukauden välein.

#### 4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vain ammattilaiskäyttöön.

Käytettävä vain houkuttimena.

Vältä ympäristö- ja henkilövahingot noudattamalla käyttöohjeita.

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

Pese kädet ja tuotteelle altistunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Älä käytä tiloissa, joissa säilytetään pakkaamattomia elintarvikkeita tai rehua.

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

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese vedellä ja saippualla.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

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

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaan.

#### 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

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.

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

Vaihda annostelijat 3 kuukauden välein.

## 5.2. Riskinhallintatoimet

**Vain ammattilaiskäyttöön.**

Käytettävä vain houkuttimena.

Vältä ympäristö- ja henkilövahingot noudattamalla käyttöohjeita.

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

Pese kädet ja tuotteelle altistunut iho huolellisesti käsittelyn jälkeen.

**Älä käytä tiloissa, joissa säilytetään pakkaamattomia elintarvikkeita tai rehua.**

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

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese vedellä ja saippualla.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin jos ilmenee pahoinvointia.

## 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaan.

## 5.5. Säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä alle 4 °C:n lämpötilassa.

Säilyy avaamattomana korkeintaan 2 vuotta.

Vaihda annostelijat 3 kuukauden välein.

## 6. Muut tiedot

Lupnumero: UK-2016-1028