

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Dismate PE

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0026149-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande
viitenumber:** EE-0026149-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	2
5. Üldised kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Dismate PE

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Russell IPM Europe Limited
	Aadress	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Iirimaa
Loa number	EE-0026149-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0026149-0000	
Loa andmise kuupäev	13/04/2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	19/03/2031	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Russell IPM
Tootja aadress	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienüülatsetaat
Tootja nimi	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Tootja aadress	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Saksamaa

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienüülatsetaat		Toimeaine	30507-70-1		0,837

2.2. Oleku kirjeldus

VP - Auru eraldav toode

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Professionaalsed kasutajad

Tooteliik	Tooteliik 19 - Repellendid ja atraktandid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Atraktant
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Plodia interpunctella Tavanimetus: Lõuna-aidaleedik Arengustaadium: Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Teaduslik nimetus: Ephestia khueniella Tavanimetus: Jahuleedik Arengustaadium: Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised)
Kasutuskoht	Sisetingimustes Kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Auru tekitav dosaator Üksikasjalik kirjeldus: Professionaalseks kasutuseks mõeldud toidukoide vastane peibutusaine. Toime seisneb isaste ja emaste koide paaritumise takistamises. Kahjurputukate populatsioon kahaneb, kuna valmikud surevad ja nende asemele ei tule järgmist põlvkonda.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Dosaatorid tuleks paigutada nii, et iga 400-500 m ³ kohta oleks üks dosaator. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Toode paigaldatakse kasutusvalmis kotikeses. Dosaatorid tuleks paigutada nii, et iga 400-500 m ³ kohta oleks üks dosaator.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pakk, kile, pikkus 329 mm x laius 142 mm

5 või 100 kilepakki, pikkus 329 mm x laius 142 mm

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne dosaatorite kasutuselevõttu kaardistage nende ligikaudne paigutus. Dosaatorid tuleks paigutada nii, et iga 400-500 m³ kohta oleks üks dosaator. Takistuste ja tõkete olemasolu korral saab dosaatorid paigutada vastavalt tehase plaanile ja õhu liikumise dünaamikale.

Hoidke dosaatoreid kuni kasutamiseni kinnisena välises kilepakendis.

Dosaatorid tuleks paigaldada põrandast 2-3 meetri kõrgusele ning kinnitada kindlalt.

Püüniseid on soovitatav enne ja pärast tõrjet ja selle ajal jälgida, et kahjuritõrjeprogrammi osana hinnata valmikute populatsiooni.

Dosaatorid tuleks iga 3 kuu järel välja vahetada.

See toode töötab aeglaselt ja on mõeldud pikaajaliseks kasutamiseks. Tootel ei ole koide populatsioonile kohest mõju (see võib võtta rohkem kui 12 kuud). Koide kontroll saavutatakse toote pideva kasutamisega teatud aja jooksul.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Üksnes professionaalseks kasutuseks.

Kasutamiseks üksnes peibutusainena.

Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Selle toote töökohas kasutamise suhtes kohaldatakse terviseohtlike ainete ohjamist käsitlevaid 2002. aasta määrusi (Control of Substances Hazardous to Health, COSHH).

VÄLTIGE TOIDUAINETE, TOIDUNÕUDE JA TOIDUGA KOKKUPUUTUVATE PINDADE SAASTUMIST.

Pärast käsitlemist peske põhjalikult käed ja kokkupuutunud nahk.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

KUI SILMADES: Sümptomite ilmnemisel loputage veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Helistage MÜRGISTUSTEABEKESKUSELE või arstile.

SISSEHINGAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: Peske nahka veega. Sümptomite ilmnemisel pöörduge MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arsti poole.

ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Hoida temperatuuril mitte üle 4 °C.

Kõlblikusaeg kuni 2 aastat.

Dosaatorid tuleks iga 3 kuu järel välja vahetada.

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadake lubatud kasutusi.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadake lubatud kasutusi.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vaadake lubatud kasutusi.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadake lubatud kasutusi.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadake lubatud kasutusi.

6. Muu teave

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