

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Rodicum Express

Valmisteryhmä(t): PT14 - Jyrsijämyrkyt

Lupnumero: FI-2019-0003

R4BP-viitenumero: FI-0019696-0000

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)	2
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	3
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	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

Rodicum Express

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	SBM DEVELOPPEMENT
	Osoite	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Ranska
Lupanumero		FI-2019-0003
R4BP-viitenumero		FI-0019696-0000
Luvan myöntämispäivä		22/12/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		30/06/2026

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Rentokil-Initial Supplies
Valmistajan osoite	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Merseyside Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistajan nimi	IRIS
Valmistajan osoite	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas 30340 Salindres Ranska

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	3 - A-kloraloosi
Valmistajan nimi	SBM Développement
Valmistajan osoite	60 Chemin des Mouilles 69130 Ecully Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Sarex OverSeas - 501,502 Waterford, C Wing - C.D. - Barfiwala Marg - Juhu Lane - Andheri (W) 400058 Mumbai Intia

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
A-kloraloosi	(R)-1,2-O-(2,2,2-Trichloroethylidene)-a-D-glucofuranose	Tehoaine	15879-93-3	240-016-7	4

2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Ota välittömästi yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin.

Valumat on kerättävä.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt**4.1 Käytön kuvaus****Käyttö 1 - Koulutetut ammattilaiset - Jyrsijämyrky hiirten torjuntaan sisätiloissa**

Valmisteryhmä(t)	PT14 - Jyrsijämyrkyt
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Valmistetta saa käyttää hiirien torjuntaan sisätiloissa ainoastaan syöttilaatikoissa.
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Mus musculus Yleisnimi: Kotihiiri Kehitysvaihe: kaikki
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: syöttilaatikko Yksityiskohtainen kuvaus: Enintään 10 g / syöttilaatikko. Syöttilaatikat asetellaan 3 metrin välein.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Enintään 10 g / syöttilaatikko (1-2 x 5 g syöttipalaa) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Enintään 10 g valmistetta kestävästä materiaalista tehdyssä syöttilaatikossa. Syöttilaatikat asetetaan suojattuihin paikkoihin korkeintaan 3 metrin välein alueelle, jossa on hiiriä. Syöttilaatikko saa olla paikoillaan korkeintaan 7-10 päivää.

Käyttäjärhmä(t)

koulutettu ammattilainen

**Pakkauskoot ja
pakkausmateriaali**

Pahvinen pakkaus, joka sisältää yksi tai kaksi esitäytettyä polypropeenista valmistettua kestäväää syöttilaatikkoa. Kussakin laatikossa on yksi tai kaksi 5 g syöttipalaa

Koulutetuille ammattilaisille myytävien pakkausten minimikoko on 5 kg..

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

-

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

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

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Valmiste on hyväksytty koulutettujen ammattilaisten käyttöön hiirten torjuntaan sisäkäytössä käytettäväksi kestävässä syöttilaatikoissa.

Jokaisessa syöttilaatikossa on valmiina yksi tai kaksi 5 g syöttipalaa, yhteensä 10 g. Syöttien maksimikoko 10 g. Syöttilaatikat asetetaan suojattuihin paikkoihin korkeintaan 3 metrin välein alueelle, jossa on hiiriä.

Jos mahdollista, syöttilaatikat on kiinnitettävä paikoilleen. Jos tarvitaan useampia käsittelyjä, on torjuntamenetelmää vaihdettava ja käytettävä toisen tyyppistä hiirien torjunta-ainetta.

Syöttilaatikko saa olla paikoillaan korkeintaan 7-10 päivää.

Tarkista laatikat ja poista kuolleet hiiret säännöllisesti torjunnan aikana, vähintään yhtä usein kun lisäät syöttejä. Jyrsijämyrkyn nopean vaikutuksen johdosta tarkistus on mahdollisesti tarpeen jopa muutaman tunnin välein.

Hävitä kuolleet hiiret sekajätteenä tai poltettavana jätteenä. Poista kaikki syöttilaatikat käsittelyn jälkeen ja hävitä ne vaarallisena jätteenä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ainoastaan sisäkäyttöön (huonelämpötilassa tai sitä alemmassa lämpötilassa).

Käyttö ainoastaan syöttilaatikoissa.

Pidä syöttilaatikat tiiviisti suljettuina. Älä yritä avata laatikoita äläkä käytä materiaaleja muihin kuin ohjeissa kuvattuihin tarkoituksiin.

Pese kädet ja jyrsijämyrkylle altistuneet kohdat ihosta käytön jälkeen ja ennen ruokailua.

Estä lapsia, lintuja ja eläimiä, jotka eivät ole torjunnan kohteena (etenkin koiria, kissoja, sikoja ja kanoja) pääsemästä käsiksi syöttilaatikkoon.

Syöttilaatikoita tulee käyttää niin, etteivät eläimet tai lapset pääse niihin käsiksi. Jos mahdollista tulee syöttilaatikat kiinnittää niiden siirtämisen estämiseksi.

Ei saa käyttää paikoissa, joissa kissat liikkuvat.

Etsi ja kerää syöttilaatikon ulkopuolelle kulkeutuneet syötit päivittäin jokaisen tarkastuksen yhteydessä ja hävitä ne turvallisesti.

Etsi ja kerää kuolleet hiiret pois päivittäin torjunnan aikana ja hävitä ne sekajätteenä.

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

Suuret pitoisuudet saattavat vaikuttaa hermostoon, aiheuttaa päänsärkyä ja tiedottomuuteen johtavaa heikotusta. Ei vasta-ainetta. Hoidetaan oireiden mukaisesti.

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Poista kaikki syötilaatikot käsittelyn jälkeen ja hävitä ne vaarallisena jätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Säilytä erillään ruokatarvikkeista, juomista ja rehuista.
Säilyvyysaika kaksi vuotta.

6. Muut tiedot

Valmisteen lupanumero Suomessa on FI-2019-0003.