

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Myrr Quick

Valmisteryhmä(t): PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Lupnumero: FI-2018-0049

R4BP-viitenumero: FI-0019727-0000

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	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	6
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

Myrr Quick

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Certis Belchim BV
	Osoite	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Alankomaat
Lupanumero		FI-2018-0049
R4BP-viitenumero		FI-0019727-0000
Luvan myöntämispäivä		24/08/2023
Luvan voimassaolon päättymispäivä		13/09/2024

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Certis Belchim B.V.
Valmistajan osoite	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Gechem GmbH & Co. KG, Hauptstrasse 4 67271 Kleinkarlbach Saksa
	Frunol delicia GmbH, Dübener Straße 145 04509 Delitzsch Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	30 - Etofenproksi
Valmistajan nimi	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Valmistajan osoite	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Omuta Works 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japani

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Etofenproksi	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Tehoaine	80844-07-1	407-980-2	1

2.2. Valmistetyyppi

SG - Vesiliukoinen rae

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.</p> <p>Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p>
Turvalausekkeet	<p>Säilytä lasten ulottumattomissa.</p> <p>Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.</p> <p>Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.</p> <p>Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.</p> <p>Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.</p> <p>Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>Valumat on kerättävä.</p>

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Muurahaisten torjunta ulkona rakennusten välittömässä läheisyydessä

Valmisteryhmä(t)

PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Hyönteismyrkky muurahaisten torjuntaan.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Formicinae: Lasius sp.
Yleisnimi: Mauriainen
Kehitysvaihe: Aikuiset

Käyttöalue

ulkokäyttö

Muurahaisten torjuntaan rakennusten välittömässä läheisyydessä.

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kaataminen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Nestemäisen liuoksen valuttaminen (10 g / l) muurahaispesän sisäänmenopaikkoihin kovilla pinnoilla (terassi, jalkakäytävä)

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 1 l nestemäistä liuosta/ m2, laimennus 10g biosidivalmistetta yhteen litraan vettä /m2
Laimennus (%): 1
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Yksi käsittely pesää kohden.
Käsittelyn voi tarvittaessa uusia 4 viikon välein muurahaisten aktiivisella kaudella.
Korkeintaan 11 käyttökertaa vuodessa.
Käsittelyalueen koko käsittelykerralla korkeintaan: 1,5 m2

Käyttäjärhmä(t)

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Kuvaus: Kulmikas HDPE-pullo 98x52x150 mm
Pullon tilavuus: 100-600 g sirotetta (kokovalikoima: 100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)
Ulko- ja sisäkorkki, sirotin
Turvallisuus: Lapsiturvallinen ruuvattava korkki (PP), kiinteä, tiiviisti kiinnitetty kartionmuotoinen annosteluapuväline (PP) sirotteen tarkkaan annosteluun.

Purkki/peltipurkki - kartonki - 100-600 g sirotetta (kokovalikoima: 100 g, 125 g, 250 g, 300 g, 375 g, 400 g, 500 g, 575 g)
Kuvaus: pyöreä sirottelupurkki
Materiaalikerrokset alkaen sisältä ulospäin: Ruskea voimapaperi, joka on laminoitu alumiinifoliolla, joka on PET (PVC-vapaalla) lakalla pinnoitettu.
Ulompi korkki
Turvallisuus: kierrettävä sirotin (PE) annostusapuväline (PP), joka mahdollistaa tarkan sirottemäärän annostuksen.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Mittaa annostelukorkilla tarvittava määrä sirotetta (mitta-asteikko on merkitty annostelukorkkiin). Sekoita rakeet kastelukannussa olevaan veteen juuri ennen käyttöä ja varmista, että ne liukenevat täydellisesti.
Kaada liuos (10 g/litra, 1 litra/m²) kastelukannusta kovalla pinnalla olevan muurahaispesän suuaukkoon ja anna kuivua.
Huuhtelee kastelukannu käsittelyn jälkeen useamman kerran pienellä määrällä vettä. Kaada huuhteluvesi muurahaispesään.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Käytä valmistetta vain paikoissa, jotka eivät voi tulvia tai kastua märäksi, toisin sanoen sadevedeltä ja puhdistusvedeltä suojassa.
Tarkasta kastelun jälkeen, ettei paikalle jää lätäköitä.
Biosidivalmistetta ja siitä tehtyä laimennettua liuosta ei saa päästää viemäriin.

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 tarkoitettu käytettäväksi vain kovilla pinnoilla. Valmistetta ei saa levittää maaperään. Valmistetta ei saa käyttää pintavesien lähettyvillä. Pintavesien altistumista valmisteelle on vältettävä. Valmiste on tarkoitettu levitettäväksi vain muurahaispesiin, joissa on havaittavissa selvää muurahaisten toimintaa. Ei saa käyttää ennaltaehkäisevästi. Käyttö vain rajoitettuihin paikkoihin, jolla taataan suora kontakti kohde-eläimiin. Jatkuvaa käyttöä ei suositella.

Käsittelyä ei suositella rakennusten lähettyvillä, jotka eivät ole muurahaisten valtaamia, koska muutoin ei saavuteta riittävää kontaktia muurahaisiin.

Kerää pudonneet rakeet ja hävitä ne vaarallisena jätteenä.

Poista ennen käsittelyä kaikki muurahaisten luonnolliset ravintolähteet (jätteet, ruokajäämät) muurahaisten valtaamilta alueilta valmisteen tehokkuuden varmistamiseksi.

Käsittellyt alueet pitäisi suojata käsittelyn ajaksi puhdistustoimilta valmisteen pitkäaikaisen vaikutuksen varmistamiseksi.

Vaarallinen mehiläisille. Ei saa käyttää mehiläispesien lähettyvillä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Valmistetta saa käyttää vain sellaisilla alueilla, joissa rehun tai ravintoaineiden (mukaan lukien puutarhassa syötäväksi kasvatettavat kasvit, vihannekset ja hedelmät) altistuminen valmisteelle ei ole mahdollista.
Valmistetta saa käyttää vain paikoissa, joissa kotieläimet ja eläimet eivät voi päästä kosketuksiin valmisteen kanssa.
Älä syö, juo tai tupakoi käytön aikana. Kädet on pestävä käytön jälkeen.

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

Ensiaputoimenpiteet:

Hengitys: Poista altistunut henkilö välittömästi paikalta. Huolehdi raikkaasta ilmasta.

Ihokosketus: Pese iho välittömästi saippualla ja vedellä.

Roiskeet silmiin: Silmiä pidetään auki, huuhdellaan runsaalla vedellä (15 minuuttia).

Nieleminen: Hakeuduttava heti lääkärin hoitoon. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.

Toimenpiteet tahattomassa päästössä:

Valmisteen tahattomassa päästössä valmiste kerätään mekaanisesti.

Materiaali hävitetään kohdassa "5.4. Tuotteen ja pakkauksen turvallista hävittämistä koskevat ohjeet" annettujen ohjeiden mukaisesti.

Myrkytystietokeskuksen puhelinnumerot Suomessa: 0800 147 111 (maksuton), 09 471 977 (normaalihintainen puhelu)

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Valmisteen jäämät katsotaan vaaralliseksi jätteeksi.

Valmisteen ja pakkauksen hävittäminen

Valmiste: Valuneet pienet ja suuret nestemäärät on poistettava keräämällä kiinteä materiaali sopivaan säiliöön, joka hävitetään vaarallisena jätteenä. Biosidivalmistetta ja siitä laimennettua liuosta ei saa päästää viemäriin.

Pakkaus: Pakkaukset, joihin on jäänyt valmistetta, hävitetään vaarallisena jätteenä. Tyhjä pakkaus hävitetään sekajätteenä.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä pakkaus kuivana ja tiiviisti suljettuna viileässä ja hyvin tuuletetussa paikassa.

Yhteisvarastointi: Ei saa varastoida yhdessä elintarvikkeiden kanssa.

Vaarallisia hajoamistuotteita ei ole tunnettu.

Valmiste säilyy suljetussa pakkauksessa vähintään 2 vuotta.

6. Muut tiedot

Lupanumero Suomessa: FI-2018-0049

LKC UK Ltd. on tehoaineen (etofenproksi) valmistajan EU-edustaja.

Resistenssinhallinta resistenssin ja ristiresistenssin kehittymisen hillitsemiseen muissa hyönteisissä:

- i) Lue myyntipäällys tai pakkausseloste aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita.
- ii) Vältä käyttämästä valmistetta jatkuvasti ja ainoana torjuntamuotona.
- iii) Vaihtelee hyönteismyrkkien käyttöä.
- iv) Vaihtelee torjuntastrategiaa käsittelyn aikana (biologinen, kemiallinen ja lajinmukainen) huomioiden paikalliset erikoisuudet: ilmasto, kohderyhmät, käyttöedellytykset jne.
- v) Käyttäjän tulee ilmoittaa luvanhaltijalle, jos käsittely ei vaikuta.
- vi) Tarkasta käsitellyt alueet kerran viikossa.
- vii) Jos muurahaisten esiintyminen alueella jatkuu, käänny tuholaistorjujan puoleen.