

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Maxforce White IC

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

Lupnumero: FI-2019-0002

R4BP-viitenumero: FI-0011225-0000

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	6
5.1. Käyttöohjeet	6
5.2. Riskinhallintatoimet	6
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

Maxforce White IC

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Osoite	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Ranska
Lupnumero		FI-2019-0002
R4BP-viitenumero		FI-0011225-0000
Luvan myöntämispäivä		26/04/2019
Luvan voimassaolon päättymispäivä		29/01/2024

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Valmistajan osoite	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Ranska

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	37 - Imidaklopridi
Valmistajan nimi	Bayer AG
Valmistajan osoite	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Chempark D-41538 Dormagen Saksa

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Imidaklopridi	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Tehoaine	138261-41-3	428-040-8	2,217

2.2. Valmistetyyppi

RB - Syötti (käyttövalmis)

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	<p>Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.</p> <p>Sisältää 1,2-bentsisotiatsolin-3-onia (BIT). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.</p>
Turvalausekkeet	<p>Vältettävä päästämistä ympäristöön.</p> <p>Valumat on kerättävä.</p> <p>Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.</p>

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Ammattikäyttö

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

VII.2 Hyönteismyrkki

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Blattella germanica
Yleisnimi: Russakka
Kehitysvaihe: Täyskasvuiset ja toukat

Tieteellinen nimi: Blatta orientalis
Yleisnimi: Ruotsintorakka
Kehitysvaihe: Täyskasvuiset ja toukat

Tieteellinen nimi: Blattidae:
Yleisnimi: Torakka
Kehitysvaihe: Täyskasvuiset ja toukat

Tieteellinen nimi: Periplaneta americana
Yleisnimi: Amerikantorakka
Kehitysvaihe: Täyskasvuiset ja toukat

Tieteellinen nimi: Supella longipalpa
Yleisnimi: Ranskantorakka
Kehitysvaihe: Täyskasvuiset ja toukat

Käyttöalue

sisäkäyttö

IV.1. Sisätilat

IV.1.3 Käyttökohteet:

IV.1.3.1 teolliset/kaupalliset toimitilat

IV.1.3.2 kotitaloudet ja yksityiset alueet

IV.1.3.3 julkiset tilat (esim. sairaalat, hoitokodit)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Syötin käyttö
Yksityiskohtainen kuvaus:
Syötin käyttö

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 1–3 pisaraa x 0,1 g

Laimennus (%): -

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käytä Maxforce White IC -valmistetta pisaroina tai ohuina nauhoina kohdealueiden pintoihin. Voidaan käyttää nurkkiin, rakoihin, koloihin ja aukkoihin.

Käytettävä määrä riippuu torakkaongelman laajuudesta.

Pisara = 0,1 g (halkaisija noin 7 mm)

Vaihtoehtoisesti valmistetta voidaan käyttää ohuena nauhana, jonka koko vastaa yhtä pisaraa.

Torakkalaji Käytettävä määrä torakoiden esiintyvyyden mukaan *
/ m²

Pieni

Suuri

Pienikokoinen, esim.

Russakka	Yksi pisara x 0,1 g	Kaksi pisaraa x 0,1 g
Suurikokoinen, esim. Ruotsintorakka Amerikantorakka	Kaksi pisaraa x 0,1 g	Kolme pisaraa x 0,1 g
* Suurin sallittu käyttömäärä 3 x 0,1 g:n pisaraa neliometriä kohden. Toistokäsittely enintään 3–11 kertaa vuodessa rakennusta kohden.		
Enimmäismääriä		
• 60 x 0,1 g:n pisaraa (eli 6 grammaa syöttiä) yhdestä 30 gramman ruiskusta kotitalouksissa;		
• 270 x 0,1 g:n pisaraa (eli 27 grammaa syöttiä) yhdestä 30 gramman ruiskusta suurissa rakennuksissa		
ei saa ylittää.		
Jos syöttejä tarvitaan enemmän, sisätiloissa on käytettävä syöttiyskikköä.		

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoort ja pakkausmateriaali

Muovinen putkilo (PP- ja PE-putkilo, jossa on PE-kärki ja -tulppa) 20–30 g

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmistetta levitetään käyttäen sopivaa geelilevitintä. Kun käsittely on valmis, poista tyhjä putkilo ja hävitä se turvallisesti. Jos putkilo käytetään vain osittain, poista se levittimestä, sulje se mukana toimitetulla tulpalla ja säilytä ohjeiden mukaan.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

SAA KÄYTTÄÄ VAIN HYÖNTEISMYRKKYNÄ
VAIN AMMATTILAISKÄYTTÖÖN
Älä käytä suoraan pinnoille, joilla säilytetään, valmistetaan tai joilta syödään ruokaa tai eläinten ruokaa.
Käytä ainoastaan paikkoihin, joihin lapset ja eläimet eivät pääse.
Estä lasten ja eläinten pääsy syötiin luo.
Pese kädet ja paljas iho ennen aterioita ja käytön jälkeen.
Tämä valmiste ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

Valmistetta saa käyttää vain sisätiloissa.

Vaarallista mehiläisille.

Älä kaada käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc-istuin) tai viemäriin.

Lue aina myyntipäällys tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.

Älä käytä alueille, joita saatetaan märkäpuhdistaa säännöllisesti.

Jos poistat kovettuneen jäljelle jääneen syötin sienellä tai märällä liinalla, syötti ja materiaalit (sieni, liina jne.) on hävitettävä turvallisesti kotitalousjätteenä.

Älä käytä valmistetta alueilla, joissa epäillään tai joissa on tunnetusti resistenssiä vaikuttavalle aineelle.

Mikäli torakkaongelma toistuu, käytä valmistetta uudelleen vuodessa sallittujen uudelleen käsittelykertojen enimmäismäärää ylittämättä.

Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.

Poista ennen käsittelyä alueelta kaikki muut torakoiden ruoanlähteet (jätteet, ruoantähteet), jotta torakat nielisivät geeliä.

Älä käytä valmistetta imukykyisille pinnoille.

Älä altista syöttipisaroihin auringonvalolle tai lämmölle (esim. lämpöpatteri).

Vältä valmisteen jatkuvaa käyttöä.

Käytä vuorotellen eri valmisteita, joiden vaikuttavien aineiden vaikutusmekanismit ovat erilaisia.

Käytä vain piilossa olevilla alueilla, joille on vaikea päästä ja joissa ei käytetä vettä (esim. raot ja kolot).

Käytä integroituja tuhoaikeita menetelmiä, kuten kemiallisten, fysikaalisten ja muiden kansanterveydellisten

hallintatoimenpiteiden yhdistelmää ja huomioi paikalliset erityisvaatimukset (ilmasto-olosuhteet, kohdelajit, käyttöolosuhteet jne.).

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

Yleistä

Poistu vaara-alueelta. Aseta uhri vakaaseen asentoon (kylkiasentoon) ja tee myös uhrin siirto tässä asennossa. Riisu välittömästi saastuneet vaatteet ja hävitä ne turvallisesti.

Nieleminen:

Pese suu vedellä. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen. Käännä heti lääkärin puoleen, jos oireet eivät häviä ja/tai valmistetta on nieltä suuria määriä. Jos uhrin tajunnantila on heikentynyt, aseta uhri kylkiasentoon ja käännä heti lääkärin puoleen. Älä anna nesteitä tai oksennuta.

Pidä pakkaus tai myyntipäällys saatavilla. Vie uhri tarvittaessa sairaalaan ja esitä hoitohenkilöstölle valmisteen myyntipäällys tai pakkaus. Älä jätä myrkytysuhria yksin.

Ihokosketus:

Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Pese valmisteeseen koskeneet ihoalueet vedellä ja saippualla. Jos oireet eivät häviä, ota yhteys myrkytyshoitojen asiantuntijaan. Käännä lääkärin puoleen, jos ärsytys pahenee tai jatkuu.

Roiskeet silmiin:

Huuhtele välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Älä unohda ottaa piilolinssijä pois.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Älä kaada käyttämätöntä valmistetta maahan, vesistöihin, putkiin (pesuallas, wc-istuin) tai viemäriin.

P501: Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä ja tyhjä pakkaus sekajätteenä.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Säilytä alkuperäisessä pakkauksessa.

Säilytä viileässä, kuivassa ja hyvin tuuletetussa paikassa.

Suojaa pakkaselta.

Säilytä valolta suojattuna.

Valmisteen säilyvyys enintään 24 kuukautta.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso 4.1.1

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso 4.1.2

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

Katso 4.1.3

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Katso 4.1.4

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Katso 4.1.5

6. Muut tiedot

Lupnumero Suomessa: FI-2019-0002