



TERVISEAMET

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
3, place Giovanni Da Verrazzano
69009 LYON
Prantsusmaa

27.09.2022 nr 10.1-5/22/350-3

Eesti riikliku loa EE-0011092-0000 muutmine

Terviseametile esitati 24.06.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Maxforce White IC** loa EE-0011092-0000 ülekandmise teade (NA-TRS: BC-AE077189-43) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- senise loaomaniku asemel on Maxforce White IC loaomanikuks 2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS, aadress: 3, place Giovanni Da Verrazzano, 69009 LYON, Prantsusmaa.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 27.09.2022 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0011092-0000 kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0011092-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Maxforce White IC

Tooteliik 18. Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks
(kahjuritõrje)

Loa number: EE-0011092-0000

R4BP registrinumber: EE-0011092-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Maxforce White IC
----------------------	-------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Aadress	3, place Giovanni Da Verrazzano, 69009 Lyon, Prantsusmaa
Loa number	EE-0011092-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0011092-0000	
Loa andmise kuupäev	09.04.2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	29.01.2024	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Tootja aadress	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106,, 69266 Lyon Cedex 09 Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	ZI Nord, 02250 Marle sur Serre Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Imidaklopiid
Tootja nimi	Bayer AG
Tootja aadress	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse, D-40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Chempark, D-41538 Dormagen Saksamaa

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Imidaklopiid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolid in-2-imine	Toimeaine	138261-41-3	428-040-8	2,217

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
-----------	---

	Sisaldab BIT. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda. Mahuti kõrvaldada ja sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kutseline kasutaja

Tooteliik	Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	VII.2 Insektitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Blattella germanica</i> Tavanimetus: Saksa prussakas Arengustaadium: Täiskasvanud isendid ja nümfid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Blatta orientalis</i> Tavanimetus: Must tarakan Arengustaadium: Täiskasvanud isendid ja nümfid</p> <p>Teaduslik nimetus: Blattidae: Tavanimetus: Harilik prussakas Arengustaadium: Täiskasvanud isendid ja nümfid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Periplaneta americana</i> Tavanimetus: Ameerika prussakas Arengustaadium: Täiskasvanud isendid ja nümfid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Supella longipalpa</i> Tavanimetus: Supella longipalpa prussakas Arengustaadium: Täiskasvanud isendid ja nümfid</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>IV.1. Siseruumides</p> <p>IV.1.3 Kasutamiseks:</p> <p>IV.1.3.1 tööstus- ja äripindadel;</p> <p>IV.1.3.2 kodumajapidamistes ja eravaldustes;</p> <p>IV.1.3.3 avalikes asutustes (nt haiglad, hooldekodud)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine mürksöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutamine mürksöödana</p>

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 1-3 täppi x 0,1g</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kanda Maxforce White IC täppide või õhukeste ribadena sihtpiirkondadena tuvastatud pindadele; toodet võib paigutada nurkadesse, pragudesse ning lõhedesse ja tühimikesse. Sööda kasutusmäära kohandada vastavalt leviku suurusele Üks täpp = 0,1 g (läbimõõt ligikaudu 7mm) Alternatiivselt võib panna 1 täpiga võrdse õhukese riba.</p> <table> <thead> <tr> <th>Prussakate liigid</th> <th colspan="2">Kasutusmäär teatava levikutiheduse puhul *</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="2">m² kohta</th> </tr> <tr> <td></td> <th>Madal</th> <th>Kõrge</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Väike, nt Saksa prussakas</td> <td>Üks täpp x 0,1 g</td> <td>Kaks täppi x 0,1 g</td> </tr> <tr> <td>Suur, nt Must tarakan Ameerika prussakas</td> <td>Kaks täppi x 0,1g</td> <td>Kolm täppi x 0,1g</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Maksimaalne kasutusmäär on 3 x 0,1 g täppi ruutmeetri kohta, mida võib maksimaalselt 3–11 korda aastas korduvalt ühe hoone kohta rakendada. maksimummäärad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 x 0,1 g täppi (st 6 g sööta) koduses eluruumis; • Suurema hoone puhul ei tohi ületada määra 270 x 0,1 g täppi (st 27 g sööta). <p>Kui vajatakse suuremat kogust sööta, tuleb siseruumides kasutada söödamaja.</p>	Prussakate liigid	Kasutusmäär teatava levikutiheduse puhul *			m ² kohta			Madal	Kõrge	Väike, nt Saksa prussakas	Üks täpp x 0,1 g	Kaks täppi x 0,1 g	Suur, nt Must tarakan Ameerika prussakas	Kaks täppi x 0,1g	Kolm täppi x 0,1g
Prussakate liigid	Kasutusmäär teatava levikutiheduse puhul *															
	m ² kohta															
	Madal	Kõrge														
Väike, nt Saksa prussakas	Üks täpp x 0,1 g	Kaks täppi x 0,1 g														
Suur, nt Must tarakan Ameerika prussakas	Kaks täppi x 0,1g	Kolm täppi x 0,1g														
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja															
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastkassett (PP- ja PE-kassett PE-otsiku ja pistikuga) 20–30 g															

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Toodet doseerida sobiva geelaplikaatori abil. Kui tõrje on lõpetatud, eemaldada tühi kassett ja kõrvaldada see ohutult. Kui kassetti kasutatakse ainult osaliselt, eemaldada see aplikaatorist, sulgeda see tihedalt kaasasoleva otsakorgiga ja säilitada seda vastavalt juhistelet.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

KASUTAMISEKS AINULT KUTSELISTE KASUTAJATE POOLT

Mitte pihustada otse pindadele, kus säilitatakse, valmistatakse ette või süüakse toitu või sööta.

Kasutada ainult lastele ja loomadele kättesaamatutes kohtades.
Vältida laste ja loomade juurdepääsu söödale.
Enne söömist ja pärast kasutamist pesta käed ja tootega kokku puutunud nahk.
Käesolev toode ja selle pakend tuleb kõrvaldada ohutult.
Kasutamiseks ainult siseruumides.
Ohtlik mesilastele.
Mitte väljutada kasutamata toodet maapinnale, veeteedesse, torudesse (valamu, tualetid...) ega kanalisatsiooni.
Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ning järgida kõiki esitatud juhiseid.
Mitte töödelda piirkondi, kus võib toimuda korrapärane märgpuhastus.
Eemaldada mistahes järelejäänud sööt käsna või märja lapiga, sööt ja kasutatud materjalid (käsna, lapp jne) kõrvaldada ohutult olmejäätmete hulgas.
Mitte kasutada toodet piirkondades, kus kahtlustatakse või on tuvastatud resistentsus toimeaine(te) suhtes.
Korduva leviku korral töödelda pindasid uuesti, ilma et see ületaks maksimaalset lubatud töötlusprotseduuride arvu aastas.
Kui töötlus on ebaefektiivne, teavitada sellest loomanikku.
Enne töötamise alustamist eemaldada kõik muud prussakate toiduallikad (jätmed, toidujäägid ...) levikualalt, et soodustada geeli allaneelamist.
Mitte kasutada toodet absorbeerivatel pindadel.
Vältida söödailkade kokkupuutumist päikesevalguse või kuumusega (nt radiaator).
Vältida toote pidevat kasutamist.
Kasutada vaheldumisi tooteid, mis sisaldavad erineva toimeviisiga toimeaineid.
Kasutada ainult varjatud piirkondades, mis on raskesti ligipääsetavad ja eemal veest, nagu praod ja pilud.
Rakendada integreeritud kahjuritõrjemeetodeid, nt keemiliste ja füüsiliste kontrollmeetodite ja muude rahvatervisemeetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalikke iseärasusi (kliimatingimused, sihtliigid, kasutustingimused jne).

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

Üldine

Liikuda välja ohtlikust piirkonnast. Paigutada kannatanu stabiilsesse asendisse ja transportida teda selles asendis (küljel lebedes). Eemaldada viivitamatult saastunud rõivad ja hävitada need ohutult.

Neelamine.

Loputada suud veega. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole. Pöörduda viivitamatult arsti poole, kui sümptomid ilmnevad ja/või on alla neelatud suuri koguseid. Teadvuse halvenemise korral paigutada taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole. Mitte manustada vedelikke ega kutsuda esile oksendamist.

Hoida pakendit või etiketti saadaval. Vajadusel viia isik haiglasse ning esitada etikett või pakend. Mitte jätta mürgitatud isikut üksi.

Sattumine nahale.

Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Pesta saastunud nahka seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust mürgistusravi spetsialistiga. Ärritusnähtude tekkimisel ja püsimisel pöörduda arsti poole.

Sattumine silma.

Pesta silma, sealhulgas silmalau alust, viivitamatult rohke veega vähemalt 15 minutit. Mitte unustada eemaldada kontaktläätsi.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Mitte väljutada kasutamata toodet maapinnale, veeteedesse, torudesse (valamu, tualetid...) ega kanalisatsiooni.

P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Säilitada originaalpakendis.

Säilitada jahedas, kuivas ja hästiventileeritud kohas.

Kaitsta külmumise eest.

Hoida eemal päikesevalgusest.

Kõlblikkusaeg on kuni 24 kuud.

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Vt 4.1.1

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt 4.1.2

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

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishüpped kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

hädaolukorras

Vt 4.1.3

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt 4.1.4

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt 4.1.5

6. MUU TEAVE