



TERVISEAMET

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS  
1, place Giovanni Da Verrazzano  
69009 Lyon  
Prantsusmaa

17.05.2024 nr 10.1-5/24/299-1

### Eesti riikliku loa EE-0011092-0000 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-DY094881-01) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Maxforce White IC** riiklikku luba EE-0011092-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 31.12.2025.

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

Merike Nugin  
osakonnajuhataja kt  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0011092-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 6 lehel

**ET**

***LISA***

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Maxforce White IC

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks

**Loa number:** EE-0011092-0000

**R4BP registrinumber:** EE-0011092-0000

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Maxforce White IC
------------------------------	-------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	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 lõpp	31/12/2025	

### 1.3. Biotsiidi 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	Bayer S.A.S/ Environmental Science site 1 ZI Nord 02250 Marle sur Serre Prantsusmaa

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Imidaklopriid
Tootja nimi	Bayer AG
Tootja aadress	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer AG site 1 Chempark D-41538 Dormagen Saksamaa

## Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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

## 2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H410: Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime. EUH208: Sisaldab BIT. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	P273: Vältida sattumist keskkonda. P391: Mahavoolanud toode kokku koguda. P501: mahuti ja sisu vastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada.

### Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

#### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Kutseline kasutaja

Tooteliik	PT18: Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüliljalgsete tõrjeks
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	VII.2 Insektitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Blattella germanica Tavanimetus: muu: Saksa prussakas Arengustaadium: muu: Täiskasvanud isendid ja nümfid  Teaduslik nimetus: muu: Blatta orientalis Tavanimetus: muu: Must tarakan Arengustaadium: muu: Täiskasvanud isendid ja nümfid  Teaduslik nimetus: Blattidae: Blattidae: Tavanimetus: muu: Harilik prussakas Arengustaadium: muu: Täiskasvanud isendid ja nümfid  Teaduslik nimetus: muu: Periplaneta americana Tavanimetus: muu: Ameerika prussakas Arengustaadium: muu: Täiskasvanud isendid ja nümfid  Teaduslik nimetus: muu: Supella longipalpa Tavanimetus: muu: Supella longipalpa prussakas Arengustaadium: muu: Täiskasvanud isendid ja nümfid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  IV.1. Siseroomides IV.1.3 Kasutamiseks: IV.1.3.1 tööstus- ja äripindadel; IV.1.3.2 kodumajapidamistes ja eravaldustes; IV.1.3.3 avalikes asutustes (nt haiglad, hooldekodud)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutamine mürksöödana
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 1-3 täppi x 0,1g

	<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> <tr> <td>Prussakate liigid</td> <td colspan="2">Kasutusmäär teatava levikutiheduse puhul</td> </tr> <tr> <td>m2 kohta</td> <td>Madal</td> <td>Kõrge</td> </tr> <tr> <td>Väike, nt Saksa prussakas</td> <td>Üks täpp x 0,1 g</td> <td>Kaks täppi x 0,1g</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> </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: • 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). Kui vajatakse suuremat kogust sööta, tuleb siseruumides kasutada söödamaaja.</p>	Prussakate liigid	Kasutusmäär teatava levikutiheduse puhul		m2 kohta	Madal	Kõrge	Väike, nt Saksa prussakas	Üks täpp x 0,1 g	Kaks täppi x 0,1g	Suur, nt Must tarakan Ameerika prussakas	Kaks täppi x 0,1g	Kolm täppi x 0,1g
Prussakate liigid	Kasutusmäär teatava levikutiheduse puhul												
m2 kohta	Madal	Kõrge											
Väike, nt Saksa prussakas	Üks täpp x 0,1 g	Kaks täppi x 0,1g											
Suur, nt Must tarakan Ameerika prussakas	Kaks täppi x 0,1g	Kolm täppi x 0,1g											
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad												
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plastkassett (PP- ja PE-kassett PE-otsiku ja pistikuga) 20–30 g												

#### 4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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 juhistele.

#### 4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 töötluste alustamist eemaldada kõik muud prussakate toiduallikad (jäätmed, toidujäägid ...) levikualalt, et soodustada geeli allaneelamist.

Mitte kasutada toodet absorbeerivatel pindadel.

Vältida söödatilkade 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. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

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. Kasutusalaomased 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. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Säilitada originaalpakendis.

Säilitada jahedas, kuivas ja hästiventileeritud kohas.

Kaitsta külmumise eest.

Hoida eemal päikesevalgusest.

Kõlblikkusaeg on kuni 24 kuud.

## **Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>**

### **5.1. Kasutusjuhised**

Vt 4.1.1

### **5.2. Riskijuhtimismeetmed**

Vt 4.1.2

### **5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt 4.1.3

### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt 4.1.4

### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt 4.1.5

## **Peatükk 6. MUU TEAVE**

Mürgistusteabekeskus: 16662

---

<sup>1</sup>Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamish juhised kehtivad iga lubatud kasutuse korral.