



TERVISEAMET

Certis Belchim BV  
Stadsplateau 16  
3521 AZ Utrecht  
Madalmaad

26.01.2024 nr 10.1-5/22/162-3

### **Eesti riikliku loa EE-0020710-0000 muutmine**

Terviseametile esitati 31.03.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ENCLEAN PAE** loa EE-0020710-0000 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-KB074823-46) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est kavandatava(te)st muudatus(t)est:

- muudetakse säilivusaega: 2 aasta asemel on säilivusaeg 3 aastat;
- lisatakse uued pakendimaterjalid ja -suurused;
- lisatakse uus toimeaine tootja: Belchim Crop Protection NV;
- muudetakse toote nime: ENCLEAN RTU asemel on ENCLEAN PAE.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 26.01.2024 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-0020710-0000 ja asendab loa lisa 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

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0020710-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 8 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

ENCLEAN PAE

Tooteliik 2. Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0020710-0000

R4BP registrinumber: EE-0020710-0000

## 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik nimetus	ENCLEAN RTU
----------------------	-------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Certis Belchim BV
	Aadress	Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht Madalmaad
Loa number	EE-0020710-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0020710-0000	
Loa andmise kuupäev	09/10/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	14/10/2028	

### 1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	IRIS
Tootja aadress	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat, 30340 Salindres Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat, 30340 Salindres Prantsusmaa
Tootja nimi	DIACHEM
Tootja aadress	Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio Itaalia
Tootja nimi	CHEMINOVA
Tootja aadress	Stader Elbstraße 28, 21683 Stade Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Stader Elbstraße 28, 21683 Stade Saksamaa

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

Toimeaine	Nonaanhape, pelargoonhape
Tootja nimi	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd (Selle allika omanik on Jade, mida nüüd esindab Belchim Crop Protection NV/SA, järgides artikli 95 nimekirja)
Tootja aadress	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District, 201600 Shanghai Hiina
Tootmiskohtade asukoht	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province, 201600 Shanghai Hiina
Toimeaine	Nonaanhape, pelargoonhape
Tootja nimi	Belchim Crop Protection NV
Tootja aadress	Technologielaan 7, 1840 Londerzeel Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Matrica, Via Marco Polo 12, 07046 Porto Torres, Sassari Itaalia

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Nonaanhape, pelargoonhape	Nonanoic acid	Toimeaine	112-05-0	203-931-2	2,24

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

## 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

## 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Algitsiid – Kõvad pinnad**

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Parandav, algitsiidne toime ehitusmaterjalidele, kasutamiseks rohealadel kõikidel kõvadel pindadel (poorne ja mitte-poorne), igal katusetüübil (v.a õlg- ja rookatus).
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Chlorophyta spp. Tavanimetus: Rohevetikas Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Välitingimustes Väliskeskkonnas
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis toode.  Toode tuleb pihustada otse töödeldavale pinnale.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus

Kasutusmäär: 50 mL/m<sup>2</sup>

Lahjendus (%): -

Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusmäär: 50 mL/m<sup>2</sup>

Pihustites müüdavate toodete puhul: umbes 37 pihusti vajutust m<sup>2</sup> kohta.

Pakenditüübi järgi töödeldud pind on järgmine:

Pudel:

- 200ml on piisav 4 m<sup>2</sup> töötlemiseks

- 1L on piisav 20 m<sup>2</sup> töötlemiseks

Purgid:

- 3L on piisav 60 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

- 5L on piisav 100 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

- 10L on piisav 200 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

- 20L on piisav 400 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

- 25L on piisav 500 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

Tünnid:

- 200L on piisav 4000 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

- 640L on piisav 12800 m<sup>2</sup> töötlemiseks,

	<p>Mahuti:</p> <p>- 1000L on piisav 20000 m2 töötlemiseks</p> <p>Kuni kaks pealekandmist aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kutsealaseks kasutamiseks:</p> <p>F-HDPE/PET/HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L</p> <p>F-HDPE/PET/HDPE pudelid: 1L</p> <p>Klaaspudel: 200mL</p> <p>F-HDPE/ HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L, 25L</p> <p>F-HDPE/ HDPE tünnid : 200L, 640L</p> <p>F-HDPE/ HDPE mahutid: 1000L</p>

	<p>Tavatarbijale ehk mittekuutselisele kasutajale:</p> <p>F-HDPE/PET/HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L</p> <p>F-HDPE/PET/HDPE pudelid: 1L</p> <p>Klaaspudel: 200mL</p> <p>F-HDPE/HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L</p>
--	---

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

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

-

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

-



## 5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhendid

- Vältida otsest ja kaudset kokkupuudet toidu ja loomasöödaga.
- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
- Selle toote pealekandmiseks kasutada ainult käsipihustit, mida on võimalik käsitsi reguleerida ja on madala rõhuga (3 baari või madalam), eelistatavalt koos pihustamisvarjega.
- Mitte töödelda vihmase ilmaga ning külmunud pindu.
- Mitte puhastada pindu kohe pärast töötlemist.
- Lasta tootel toimida vähemalt mitu päeva.
- Kasutajad peaksid teavitama loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Toodet tohib kasutada ainult siis, kui ilmateade lubab kuiva ilma pealekandmise päevaks.
- Pealekandmise ajaks tuleb kinni katta töödeldava ala kõrval olev pinnas ja taimed, et vältida emissiooni keskkonda.

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

- Nahale sattumisel: Pesta kokkupuutunud nahka seebi ja veega. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole.
- Silma sattumisel: Loputada otsekohe rohke veega, vahepeal ülemisi ja alumisi silmalaugusid üles tõstes. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.
- Allaneelamisel: loputada suud veega. Pöörduda koheselt Mürgistusteabekeskuse poole.

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

- Hoida pakend või etikett käepärast.

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

- Kõrvaldada kasutamata toode, pakend, pinna katmiseks kasutatud kile ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

- Mitte lasta kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikku (valamu, tualetid...) ega kanalisatsiooni.

#### 5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Säilivusaeg: 3 aastat

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas ning originaalpakendis.

- Kaitsta külmumise eest.

- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

## 6. **MUU TEAVE**

Loomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumistes pädevaid asutusi.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662