



TERVISEAMET

Belchim Crop Protection NV
Technologielaan 7
1840 Londerzeel
Belgia

25.03.2021 nr 10.1-5/21/128-3

Eesti riikliku loa EE-0020710-0000 muutmine

Terviseametile esitati 23.02.2021 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ENCLEAN RTU** loa EE-0020710-0000 ülekandmise teade (NA-TRS: BC-DV064851-16) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- senise loaomaniku asemel on ENCLEAN RTU loaomanikuks Belchim Crop Protection NV, Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, Belgia.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 25.03.2021 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 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 asjaomaste biotsiidide olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0020710-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

ENCLEAN RTU

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	Belchim Crop Protection NV
	Aadress	Technologielaan 7, 1840 Londerzeel, Belgia
Loa number	EE-0020710-0000	
<i>R4BP</i> registrinumber	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
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

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) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Chlorophyta spp. Tavanimetus: Rohevetikas Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis toode. Toode tuleb pihustada otse töödeldavale pinnale.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 50.0 mL/m²</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusmäär: 50 mL/m²</p> <p>Pihustites müüdavate toodete puhul: umbes 37 pihusti vajutust m² kohta.</p> <p>Pakenditüübi järgi töödeldud pind on järgmine:</p> <p>F-HDPE pudel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1L on piisav 20 m² töötlemiseks <p>F-HDPE purgid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3L on piisav 60 m² töötlemiseks, - 5L on piisav 100 m² töötlemiseks, - 10L on piisav 200 m² töötlemiseks, - 20L on piisav 400 m² töötlemiseks, <p>F-HDPE tünnid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200L on piisav 4000 m² töötlemiseks, - 640L on piisav 12800 m² töötlemiseks, <p>F-HDPE mahuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000L on piisav 20000 m² töötlemiseks <p>Kuni kaks pealekandmist aastas.</p>

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kutsealaseks kasutamiseks: F-HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L F-HDPE pudelid: 1L F-HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L F-HDPE tünnid : 200L, 640L F-HDPE mahutid: 1000L Tavatarbijale ehk mittekutselisele kasutajale: F-HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L F-HDPE pudelid: 1L F-HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L

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 KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

- Vältida otsest ja kaudset kokkupuudet toidu ja loomasöödaga.
- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

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

- 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.
- Hoia 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 normaalses ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat
- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas ning originaalpakendis.

- Kaitsta külmumise eest.
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

6. MUU TEAVE

- Lõplikud pikaajalise ladustamiskatse tulemused esitatakse pärast loa saamist.
- Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumistes pädevaid asutusi.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662