

14.11.2023

Dnro Tukes 6836/04.01.00/2023

LODI S.A.S.  
Parc d'Activités des Quatre Routes  
35390  
Grand Fougeray  
France

## Muutos Addict Gel Torakka -nimisen biosidivalmisteen lupaan ja valmisteyhteenvetoon

LODI S.A.S. on hakenut Turvallisuus- ja kemikaalivirastolta (Tukes) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaisesti luvan saaneita biosidivalmisteita koskevista muutoksista annetun asetuksen (EU) N:o 354/2013 liitteessä mainitun osaston 1, kohdan 2 mukaista hallinnollista muutosta Addict Gel Torakka -valmistelupaan 13.6.2023. Valmisteen valmistajan ja tehoainetoimittajan hallinnolliset tiedot muuttuvat.

Valmisteen nimi	Addict Gel Torakka
Valmisteryhmä	PT18 - Hyönteis- ja punkkimyrkyt sekä muiden niveljalkaisten torjuntaan käytettävät valmisteet
Tehoaine ja sen pitoisuus	Dinotefuraani (CAS-nro 165252-70-0), 2,0 % (w/w)
Lupnumero	FI-2018-0059
Luvan haltija	LODI S.A.S., Ranska
Luvan viimeinen voimassaolopäivä	enintään <b>30.11.2024</b> saakka tai kunnes valmisteen luvan uusimisesta on tehty asetuksen (EU) N:o 492/2014 mukainen päätös
Käyttäjryhmä	ammattikäyttö
Hyväksytyt käytöt	Russakan ja ruotsintorakan torjunta sisätiloissa.

Tukes hyväksyy haetut muutokset hakijan esityksen mukaisesti ja muuttaa hyväksymispäätöksen liitteenä olevaa valmisteyhteenvetoa (SPC, summary of product characteristics). Muilta osin 12.12.2018, 26.2.2021 ja 30.12.2021 annetuissa päätöksissä (3484/712/2018, Tukes 1751/04.01.00/2021 ja Tukes 11233/04.01.00/2021) esitetyt asiat jäävät voimaan.

Päätöksestä on peritty maksu hakemuksen vireille tultua voimassa olleen työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen (1283/2021) mukaisesti. Hakija on maksanut laskun biosidiasetuksen (EU) N:o 528/2012, artiklan 80, kohdan 2 mukaisesti määräajassa.

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Helsingin hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

Lisätietoja antaa suunnittelija Saara Kotiranta (saara.kotiranta@tukes.fi).

**Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoittajan henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa allekirjoitusta klikkaamalla ja asiakirjan aitous voidaan todentaa sähköisesti. Jos asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, allekirjoitus ei ole enää kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.**

Päätöksen on allekirjoittanut suunnittelija Saara Kotiranta

#### Liitteet

1. Valmisteyhteenveto (SPC)
2. Valitusosoitus

Tiedoksi sähköisesti

ELY-keskukset

