

Päivämäärä  
23.8.2013

Dnro  
1172/14/2013

Voimaantuloaika  
1.9.2013- toistaiseksi

Muuttaa  
Maa- ja metsätalousministeriön asetus  
kasvinterveyden suojelemisesta 17/08,  
lisätään uusi 7a luku ja uusi liite XI

Valtuutussäännökset  
Laki kasvinterveyden suojelemisesta  
(702/2003), 9a § 5 mom. (948/2012)

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus kasvinterveyden suojelemisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti  
*lisätään* kasvinterveyden suojelemisesta annettuun maa- ja metsätalousministeriön asetukseen 17/08 uusi 7 a luku ja liite XI seuraavasti:

**7 a luku**

**Biologisessa torjunnassa ja pölytyksessä käytettävät makroeliöt**

37 a §

**Ilmoitus biologisessa torjunnassa ja pölytyksessä käytettävästä makroeliöstä**

Kasvinterveyslain 9 a §:n 2 momentissa tarkoitettussa ilmoituksessa alkuperäisestä makroeliölajista ja Euroopan ja välimerenmaiden kasvinsuojelujärjestön standardiin hyväksytystä makroeliöstä on tuotekohtaisesti oltava:

- 1) ilmoittajan nimi, yhteystiedot, yritys- ja yhteisötunnus sekä yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot;
- 2) tieto siitä, onko tarkoituksena maahantuonti, markkinointi tai käyttö;
- 3) tuotteen kaupp nimi ja valmistaja;
- 4) makroeliön tieteellinen nimi ja alkuperä;
- 5) lajin määrittämisessä käytetty menetelmä;
- 6) tieto siitä, onko kanta luonnosta kerätty vai laboratoriossa kasvatettu;
- 7) eliön ja tuotteen käyttötarkoitus;
- 8) alkuperäisen lajin osalta viite tieteelliseen kirjallisuuteen, jonka perusteella alkuperäisyys voidaan varmistaa;
- 9) valmistajan tai tuottajan tuoteseloste ja käyttöohjeet.

37 b §

Hakemus biologisessa torjunnassa ja pölytyksessä käytettävän makroeliön hyväksymiseksi

Kasvinterveyslain 9 a §:n 3 momentissa tarkoitettussa hakemuksessa makroeliön hyväksymiseksi on tuotekohtaisesti oltava:

- 1) hakijan nimi, yhteystiedot, yritys- ja yhteisötunnus sekä yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot;
- 2) liitteessä XI määritetyt tiedot.

---

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä syyskuuta 2013

Helsingissä 23 päivänä elokuuta 2013

Maa- ja metsätalousministeri

Jari Koskinen

Lainsäädäntöneuvos

Pirjo Tomperi

## **LIITE XI**

# **BIOLOGISESSA TORJUNNASSA JA PÖLYTYKSESSÄ KÄYTETTÄVÄN MAKROELIÖN HYVÄKSYMISHAKEMUKSESSA ESITETTÄVÄT TIEDOT**

## **HAETTU TOIMINTA JA MAKROELIÖN KÄYTTÖTARKOITUS**

### **1. Toiminnan tarkoitus**

- Maahantuonti
- Markkinointi
- Käyttö

### **2. Makroeliön käyttötarkoitus**

#### **2.1 Torjuntaeliöt**

- Minkä kasvintuhoojan tai rikkakasvin torjuntaan eliötä käytetään
- Mille kasvilajeille eliötä käytetään
- Käytetäänkö eliötä kasvihuoneessa vai avomaalla
- Torjuttavan tuhoajan taksoni, yleiskielinen nimi, alkuperäinen levinneisyysalue ja biologia
- Tuhoojan aiheuttamat vahingot kasvilajille

#### **2.2 Pölytyksessä käytettävät makroeliöt**

- Minkä kasvilajin pölytykseen eliötä käytetään
- Käytetäänkö eliötä kasvihuoneessa vai avomaalla

### **3. Makroeliön käytön hyödyt**

- Eliöiden tehokkuus ja eliöiden käytöllä saavutettavat hyödyt

### **4. Muut hakemukset**

- Onko hakija aikaisemmin hakenut lupaa samalle eliölle, samalle tuotteelle tai vastaavalle tuotteelle
- Onko lupaa haettu muualla Euroopan ja välimerenmaiden kasvinsuojelujärjestön toimialueella

## **TIEDOT MAKROELIÖSTÄ**

### **(A) Taksonomia ja alkuperä**

#### **5. Hakemuksen kohteena oleva makroeliö**

- Eliön taksoni
- Yleiskieliset nimet ja vaihtoehtoiset nimet
- Makroeliön mukana olevat muut merkittävät eliöt (entomopatogeenisten sukkulamatojen bakteerit)
- Lajin määrittäminen (määrittäjä, käytetty menetelmä ja vertailuyksilön säilytyspaikka tai -paikat)

#### **6. Makroeliön kuvaus**

- Kehitysasteet ja kannat
- Kehitysasteiden tuntomerkit
- Lajin ja kannan erityispiirteet

#### **7. Makroeliön alkuperä ja levinneisyys**

- Luonnosta kerätty

- Laboratoriossa kasvatettu
- Tuottaja ja toimittaja
- Alkuperäinen alue ja levinneisyysalue
- Alueet, joille tuotu tai kulkeutunut aikaisemmin

## **(B) Tuotetta koskevat tiedot**

### 8. Tuotetiedot

- Tuote- ja kaupp nimi
- Valmistaja ja toimittaja
- Kehitysasteet
- Pakkausmerkinnöissä annettavat tiedot
- Varastointi
- Tuotteen käyttötapa

### 9. Tuotteen koostumus

- Muut tuotteen sisältämät eliöt
- Mahdolliset kontaminantit

## **(C) Biologia ja ekologia**

### 10. Makroeliön biologia ja ekologia

- Elinkaari – sukupolvia/vuosi
- Selviytymiskeinot
- Leviämistavat
- Ilmasto-olosuhteet
- Elinympäristöt
- Kohde-eliöt
- Luontaiset viholliset

## **(D) Makroeliön ja tuotteen riskien arviointi sekä toimijan riskinhallinta**

### 11. Riskien arviointi

- Arvio eliön ja tuotteen riskeistä kasvinterveydelle sekä ihmisten ja eläinten terveydelle
- Arvio eliön ja tuotteen ympäristöriskeistä (eliön mahdollisuus aiheuttaa haittaa Suomen alkuperäisille lajeille, eliön mahdollisuus asettua pysyvästi Suomen luontoon, eliön lisääntymiseen ja levittäytymiseen ympäristössä vaikuttavat tekijät)
- Tiedot riskinarvioinnista

### 12. Selvitys toimijan riskinhallinnasta eliön ja tuotteen käytössä

- Kuvaus riskinhallinnasta