

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 23 päivänä joulukuuta 2019

1300/2019

Maa- ja metsätalousministeriön asetus biologisessa torjunnassa ja pölytyksessä käytettävien makroeliöiden markkinoinnista, käytöstä ja maahantuonnista

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään kasvinterveyslain (1110/2019) 8 §:n 5 momentin nojalla:

1 §

Ilmoitusvelvollisuus makroeliöstä

Kasvinterveyslain 8 §: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) yksityiskohtainen käyttötarkoitus;
- 4) tuotteen kaupp nimi ja valmistaja;
- 5) makroeliön tieteellinen nimi ja alkuperä;
- 6) lajin määrittämisessä käytetty menetelmä;
- 7) tieto siitä, onko kanta luonnosta kerätty vai laboratoriossa kasvatettu;
- 8) alkuperäisen lajin osalta viite tieteelliseen kirjallisuuteen, jonka perusteella alkupe-
räisyys voidaan varmistaa;
- 9) valmistajan tai tuottajan tuoteseloste ja käyttöohjeet.

2 §

Hakemus makroeliön hyväksymiseksi

Kasvinterveyslain 8 §:n 3 momentissa tarkoitettussa hakemuksessa makroeliön hyväksymiseksi on tuotekohtaisesti oltava:

- 1) hakijan nimi, yhteystiedot, yritys- ja yhteisötunnus sekä yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot;
- 2) liitteessä I määritellyt tiedot;
- 3) liitteessä II määritellyt tiedot, jos hakemus koskee tutkimusta, joka tehdään suljetussa tilassa.

Tämä asetus tulee voimaan 23 päivänä joulukuuta 2019

1300/2019

Helsingissä 19 päivänä joulukuuta 2019

Maa- ja metsätalousministeri Jari Leppä

Erityisasiantuntija Taina Sahin

Hakemus makroeliön hyväksymiseksi**Haettu toiminta ja makroeliön käyttötarkoitus**

1. Toiminnan tarkoitus

- Maahantuonti
- Markkinointi
- Käyttö
- Yksityinen, tutkimus tai ammattimainen

2. Makroeliön käyttötarkoitus

2.1 Torjuntaeliöt

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

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
- Mahdolliset muut aineet

(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 riskinhallinta

11. Riskin 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 riskinhallinnasta eliön ja tuotteen käytössä

- Kuvaus riskinhallinnasta

Hakemuksessa esitettävät tiedot, kun makroeliötä tuodaan tutkimukseen, joka tehdään suljetussa tilassa**Tiedot tutkimuksesta**

- Tutkimuslaitoksen nimi ja yhteystiedot
- Tutkimuksen suorittajien nimet
- Tutkimuksen tarkoitus ja mahdolliset hyödyt
- Käytössä olevien tilojen kuvaus

Hakemuksen kohteena olevan makroeliön tiedot

- Makroeliön täsmällinen tunnistaminen, tai jos eliötä ei ole tunnistettu, eliön luonnehtiminen siten, että se on yksiselitteisesti tunnistettavissa

Tuontia koskevat tiedot

- Onko kyse ensimmäisestä makroeliötä koskevasta tuonnista tutkimukseen suljetussa tilassa
- Tuodaanko samaa makroeliötä samasta alkuperästä uudelleen tutkimukseen suljetussa tilassa

(A) Ensimmäistä tuontia koskevat tiedot

- Missä muodossa makroeliötä tuodaan ja aiottu tuontimäärä
- Eliön alkuperäinen esiintymisalue
- Paikka tai alue, josta eliötä ollaan tuomassa
- Onko eliö luonnosta kerätty (suurempi hyperparasiittien ja kontaminaatioiden riski)
- Onko eliö laboratoriossa kasvatettu
- Eliön isäntäkasvit, jos tiedossa
- Eliön aiempi käyttö biologisessa torjunnassa, jos tiedossa
- Kokemuksia makroeliön vaikutuksesta ympäristöön
- Tieto aiemmasta makroeliön tuonnista tutkimukseen (tuoja ja tutkimuksen tulokset)
- Makroeliöstä mahdollisesti aiheutuvat riskit maatalous- ja luonnonympäristöön

(B) Seuraavaa tuontia koskevat tiedot

- Jos makroeliön seuraavaa tuontia koskevat tiedot eivät muutu eliön ensimmäistä tuontia koskevasta hakemuksesta, tutkimuslaitos tekee seuraavasta tuonnista ilmoituksen viranomaiselle ja kopioi tiedot ensimmäistä tuontia koskevasta hakemuksesta.
- Jos makroeliön seuraavaa tuontia koskevat tiedot muuttuvat, tutkimuslaitoksen on tehtävä uusi ensimmäistä tuontia koskeva hakemus viranomaiselle.
- Jos toinen tutkimuslaitos tuo samaa makroeliötä samasta alkuperästä tutkimukseen, joka tehdään suljetussa tilassa, sen tulee tehdä oma ensimmäistä tuontia koskeva hakemus viranomaiselle.