

26.1.2017

Maa- ja metsätalousministeriö
PL 30
00023 VALTIONEUVOSTO
kirjaamo@mmm.fi

Viite: Lausuntopyyntö luonnoksesta hallituksen esitykseksi elintarvikelain muuttamisesta (89/00 04 05/2017)

Asia: Luonnonvarakeskuksen lausunto

Maa- ja metsätalousministeriö on pyytänyt Luonnonvarakeskukselta (Luke) lausuntoa luonnoksesta hallituksen esitykseksi elintarvikelain 30 §: n muuttamisesta. Laissa säädetään Elintarviketurvallisuusviraston tehtävistä.

Lakimuutoksessa esitetään lisättäväksi 30 §:ään kohta, joka mahdollistaa Elintarviketurvavirastolle asettaa torjunta-ainejäämäasetuksen 18 artiklan 4 kohdan mukainen torjunta-aineen jäämän väliaikainen enimmäismäärä.

Lakimuutoksen taustalla on öljyhampun siementuotanto, jonka kasvulle on sijaa. Siementuotannon esteenä on ollut öljyhampun siemensadossa runsaana esiintyvät homesienet, erityisesti harmaahome (*Botrytis cinerea*), joka estää sadon käytön kylvösiemenenä. *Botrytis cinerea* on hyvin moni-isäntäinen ja yleinen sieni Suomen pelloilla. Öljyhampulla ei ole homesienten torjuntaan Suomessa hyväksytyjä valmisteita.

Iprodioni-tehoaine tehoaa itävyyttä ja kasvua heikentäviin taudinaiheuttajiin, ja se on hyväksytty harmaahomeen torjuntaan useilla viljelykasveilla Suomessa. Iprodionille ei ole kuitenkaan asetettu MRL-arvoa (Maximum Residue Level) öljyhampulla eikä Turvallisuus- ja kemikaalivirasto voi siksi hyväksyä tehoainetta sisältäviä valmisteita öljyhampun peittaukseen.

Lakimuutos mahdollistaisi Elintarviketurvaviraston asettamaan väliaikaisen iprodioni-jäämän enimmäismäärän öljyhampulle, mikä antaisi Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle mahdollisuuden hyväksyä öljyhampun peittaukseen soveltuvan kasvinsuojeluaineen.

Luonnonvarakeskus näkee esityksen elintarvikelain muuttamisesta myönteisenä. Suomen ilmastollinen sijainti ja viljelykäytännöt ohjaavat viljelykasvilajistoamme ja kasvintuhoojia. Esitetty väliaikaisten torjunta-aineiden enimmäismäärän asettaminen artiklan mukaisesti mahdollistaisi akuuteissa tilanteissa toimimisen elinkeinon hyväksi.

Jokioinen 26.1.2017



Eeva-Liisa Ryhänen
Yksikön johtaja
Vihreä teknologia –yksikkö
Luonnonvarakeskus



Marja Jalli
Erikoistutkija
Luonnonvarat ja biotuotanto –yksikkö
Luonnonvarakeskus