

**Suullisesti vastattava kysymys O-000166/2012
komissiolle**

työjärjestyksen 115 artikla

**Rebecca Harms, Daniel Cohn-Bendit, Margrete Auken, José Bové, Jill Evans, Martin Häusling,
Carl Schlyter, Bart Staes**

Verts/ALE-ryhmän puolesta

Aihe: Uusi tutkimus kyseenalaistaa muuntogeenisten organismien turvallisuuden ihmisten ja eläinten terveyden kannalta

Vertaisarvioidussa Food and Chemical Toxicology -aikakauslehdessä on julkaistu uusi tieteellinen artikkeli, jossa käsitellään Roundup-torjunta-aineen pitkäaikaista toksisuutta ja sille toleranttia muuntogeenistä maissia ("Long term toxicity of a Roundup herbicide and a Roundup-tolerant genetically modified maize"). Artikkelin julkaisijat ovat Séralini ja muut, ja siinä esitetään useita hälyttäviä terveyttä koskevia havaintoja, jotka osoittavat, että teollisuuden muuntogeenisille organismeille suorittamat testit ovat täysin riittämättömiä.

Tulokset ovat erittäin huolestuttavia: kuolleisuus nousi kaikissa muuntogeenisille organismeille ja/tai torjunta-aineelle altistetuissa rottaryhmissä, ja munuais- ja maksasairaudet ja suuret kasvaimet lisääntyivät varsinkin naaraseläimillä. Nämä vaikutukset näyttävät ilmaantuvan neljän kuukauden kuluttua, mikä osoittaa valmistajien enintään kolmen kuukauden ajan tekemien kokeiden löydökset täysin pätemättömiksi. Kyseinen tutkimus on toistaiseksi ensimmäinen, joka on kestänyt yli kaksi vuotta.

Euroopassa on luvallista kasvattaa kahta muuntogeenistä organismia (muuntogeeninen maissi MON810 ja muuntogeeninen Amflora-peruna), ja yli 40:ää muuntogeenistä organismia saa tuoda Eurooppaan ja käyttää elintarvikkeissa ja rehuissa. Näihin kuuluu muun muassa tutkimukseen otettu NK603 ja seitsemän muuta organismia, joissa on NK603 -geeni.

Millä tavoin komissio aikoo ottaa tämän tutkimuksen tulokset huomioon määritellessään muuntogeenisten organismien riskinarviointia? Myöntääkö komissio, että kolmen kuukauden pakollinen ruokintatutkimus ei ole riittävä mahdollisten pitkän aikavälin vaikutusten seuraamiseksi?

Mihin kiireellisiin toimiin komissio aikoo ryhtyä voidakseen estää muuntogeenisten organismien käytön eläinten ja kuluttajien ravintona, kunnes uudet turvatoimet on otettu käyttöön?

Kuinka komissio aikoo pidemmällä aikavälillä varmistaa, että muuntogeenisten organismien turvallisuuden arvioinnista vastaavat elimet ovat todella riippumattomia bioteknologian teollisuudesta, joka on jo hyökännyt yhteisvoimin tätä julkaisua vastaan samaan tapaan, kuin se toimii kaikkien muuntogeenisten organismien turvallisuuden kyseenalaistavien tutkimusten yhteydessä?

Jätetty: 28.9.2012

Välitetty: 2.10.2012

Määräaika: 9.10.2012