

Muuntogeeniset elintarvikkeet ja rehut

Käännös EFSA:n tieteellisen lausunnon tiivistelmästä (epävirallinen):

Tuote:	Maissi MON 89034 x 1507 x NK603
	EFSA:n lausunto kokonaisuudessaan ja muita asiakirjoja: http://registerofquestions.efsa.europa.eu/roqFrontend/questionLoader?question=EFSA-Q-2011-01130 Mandate Number: M-2011-0066, EFSA Question Number: EFSA-Q-2011-01130

EFSA Journal 2011;9(9):2377

TIETEELLINEN LAUSUNTO

EFSA:n gmo-paneelin tieteellistä lausuntoa maissista MON 89034 x 1507 x NK603 (hakemus EFSA-GMO-NL-2009-65) täydentävä lausunto kattamaan kaikki osayhdistelmät riippumatta niiden alkuperästä

EFSA:n muuntogeenisiä organismeja käsittelevä paneeli

Euroopan elintarviketurvallisuusvirasto (EFSA), Parma, Italia

YHTEENVETO

Euroopan komission pyynnöstä Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen muuntogeenisiä organismeja käsittelevää paneelia (EFSA:n gmo-paneeli) pyydettiin täydentämään 2010 antamaansa tieteellistä lausuntoa hyönteisiä ja rikkakasvin torjunta-ainetta kestävästä muuntogeenisestä (gm) maissista MON 89034 x 1507 x NK603 (hakemus EFSA-GMO-NL-2009-65) kattamaan kaikki osayhdistelmät riippumatta niiden alkuperästä. EFSA:n gmo-paneelin tieteellinen lausunto kattoi maissin MON 89034 x 1507 x NK603 ja kaikkien yksittäisten tapahtumien osayhdistelmien, sellaisina kuin niitä voi esiintyä jälkeläistössä, turvallisuusarvioinnin elintarvike- ja rehukäyttöön, tuontiin ja prosessointiin asetuksen (EY) nro 1829/2003 mukaisesti. EFSA:n gmo-paneeli arvioi aikaisemmin kunkin yksittäisen muunnostapahtuman, joka esiintyy maississa MON 89034 x 1507 x NK603 ja kahdessa kolmesta mahdollisesta osayhdistelmästä, eli maissi 1507 x NK603 (EFSA-GMO-UK-2004-05) ja maissi MON 89034 x NK603 (EFSA-GMO-NL-2007-38). Euroopan komission pyynnön mukaisesti ja huomioituaan kaiken relevantin käytettävissä olevan tiedon maissista MON 89034 x 1507 x NK603 ja yksittäisistä maissin muunnostapahtumista, EFSA:n gmo-paneeli katsoo, että on epätodennäköistä, että osayhdistelmillä olisi tarkoitetuissa käyttötavoissa haitallisia vaikutuksia ihmisten ja eläinten terveyteen ja ympäristöön, kun kyseessä ovat elintarvike- ja rehukäytöt, tuonti ja prosessointi. Tätä päätelmää tukivat myös aiemmat arviot maissista 1507 x NK603 ja maissista MON 89034 x MON NK603. EFSA:n gmo-paneeli päätelee, että nykyinen lausunto voi täydentää sen tieteellistä lausuntoa maissista MON 89034 x 1507 x NK603 kattamaan kaikki osayhdistelmät riippumatta niiden alkuperästä.