

Muuntogeenisen perunan viljelylle tulee pelisäännöt

► Anttila haluaisi Suomelle oikeuden päättää itse viljelyn aloittamisesta

Kristiina Yli-Kovero
HELSINGIN SANOMAT

► Hallitus on saanut valmiiksi lakiesityksen, jolla pyritään luomaan pelisäännöt muuntogeeniselle viljelylle eli kasveille, joiden perimää on muutettu keinotekoisesti.

Muuntogeenisten eli GMO-kasvien tulo Suomen pelloille ei ole vielä ajankohtaista, koska valmiina ei ole yhtään sellaista viljelykasvia, joka kasvaisi Suomessa ja olisi saanut siunauksen EU:lta.

GMO-kasvit hyväksytään EU:ssa kerralla koko unionin alueelle, eikä yksityinen jäsenmaa voi estää myös paljon vastustusta herättäneiden muuntogeenisten lajikkeiden viljelystä.

Maa- ja metsätalousministeri **Sirkka-Liisa Anttilan** toiveena on, että päätösvalta viljelyn sallimisesta annettaisiin kullekin jäsenmaalle. ”Tätä yritämme viedä eteenpäin EU:ssa”, Anttila sanoo. Hänen mukaansa komission puheenjohtaja **José Manuel Barroso** on an-

tanut ymmärtää, että näin myös tapahtuu.

”Suomalaisen maataloustuotannon vahva kilpailuvaltti on, että tuotanto olisi GMO-vapaata”, Anttila sanoo.

Suomalaisella kuluttajalla pitää hänen mukaansa myös aina olla oikeus tietää, mitä hän syö ja oikeus valita GMO-vapaata ruokaa. Sitä myös suurin osa suomalaisista viljelijöistä haluaa Anttilan mukaan viljellä.

Lakiesitys koskee toistaiseksi vain yhtä paperiteollisuuden tarpeiksi viljeltävää tärkkelysperunaa, jota parhaillaan jalostetaan Ruotsissa. Jos uusia Suomeen sopivia viljelykasveja kehitetään, tehdään niitä koskeva lainmuutos.

Torstaina eduskunnalle annetulla lakiesityksellä pyritään estämään muuntogeenisen kasvin leviäminen ja perintöaineksen sekoittuminen muihin viljelykasveihin. Suojakaistale tavanomaiseen viljelyyn on lakiesityksen mukaan 18 ja luomuviljelyyn 30 metriä.

Muuntogeenistä perunaa viljelevällä on ilmoitusvelvolli-

TÄSTÄ ON KYSE

EU:n jäsenmaihin muuntogeeniset kasvit tulevat viljelyyn unionin luvalla. Viljelyssä on muutama maissilaji ja Suomeen tuodaan esimerkiksi muuntogeenistä rehusojaa. Geenimuuntelulla pyritään esimerkiksi parantamaan kasvien tautikestävyyttä. GMO-kasvit ovat herättäneet paljon vastusta.

suus, jotta naapurusto tietäisi GMO-viljelyn aloittamisesta. Viljelystä tehdään myös avoin rekisteri.

Jos esimerkiksi muuntogeeniset perunan mukulat siirtyvät naapurin peltoon, joutuu muuntogeenistä lajiketta viljelevä korvaamaan tästä aiheutuvat vahingot täysimääräisesti.

Jos geenimuunneltu tärkkelysperuna tulee Suomessa viljelyyn, kannattaa sen viljelyministeri Anttilan mielestä keskittää Suomessa muutamalla rajatulle alueelle.