

Az NK603 GMO kukoricára vonatkozó francia tanulmány olaszországi visszhangja.

Olaszországban a GMO növények termesztése tilos, a tartományok többsége, számos önkormányzat GMO-mentesnek nyilvánította magát és az általános közvélemény is GMO ellenes. Az Európai Unió Bírósága szeptember 6-án hozta meg azt a döntését, mely elítéli Olaszországot azért, mert megtiltotta az EU-ban engedélyezett MON810 GMO kukorica termesztését, azzal az indokkal, hogy még nem hozták meg a nemzeti koegzisztencia rendeletet. Az EU Bíróság megállapította, hogy a GMO növények termesztésének kérdése nem lehet nemzeti szintű engedélyezési eljárás tárgya, ha annak a bizonyos fajtának a használatát és forgalmazását az EU engedélyezte az 1829/2003/EC rendelet alapján és azokat bejegyezték a mezőgazdasági növényfajták közös jegyzékébe. Olaszország következő lépése erre válaszul a védzáradék alkalmazása lehet.

Ezután nem sokkal látott napvilágot a „Food and Chemical Toxicology” című nemzetközi folyóiratban Gilles-Eric Séralini francia kutató által készített tanulmány a GMO terményekben rejlő veszélyekről, azok mérgező hatásáról (A tanulmány [itt](#) érhető el). A kutató a Monsanto NK603 génmódosított kukorica hatásait vizsgálta patkányokon végzett állatkísérletek segítségével, és az állatokon komoly, tumor jellegű elváltozások voltak megfigyelhetőek. A tanulmány élénk vitát keltett nem csupán tudományos körökben. Stéphane Le Foll francia agrárminiszter szeptember 19-én tett nyilatkozatában a GMO-k engedélyezésének uniós szintű mélyreható reformját sürgette.

A tanulmány Olaszországban is nagy vitát váltott ki és október 9-én Mario Catania olasz agrárpolitikai, élelmiszeripari és erdészeti miniszter levélben fordult kollégájához, Renato Balduzzi egészségügyi miniszterhez. Az agrártárca vezetője levelében kéri kollégáját, a francia tanulmány tudományos megalapozottságának megvizsgálására.

Az NK603 kukorica termesztése jelenleg az EU területén nem engedélyezett, de importját, forgalmazását takarmányozási célra nem tiltják, és így közvetetten bár, de jelen van az emberi fogyasztásra szánt élelmiszerekben is.

Készítette: Dr. Hamar Balázs mezőgazdasági attasé, Róma