



Tizenhét jóváhagyott GM-fajtaváltozat

A GMO-moratórium (GMO: génmódosítással nemesített szervezetek) feloldása óta első alkalommal engedélyezte az Európai Bizottság génmódosítással nemesített kukoricamag forgalmazását és termesztését az EU-tagállamokban. A Bizottságnak a Monsanto MON810 jelzésű kukorica 17 különböző fajtaváltozata jóváhagyására vonatkozó lépését a környezetvédők bírálták, a biotechnológiai szervezetek viszont üdvözölték. A küszöbértékek kérdésében nem született döntés, mivel az álláspontok megosztottak maradtak. Tisztviselők úgy nyilatkoztak az EuroBiotechNews-nak, hogy az alacsonyabb küszöbérték gazdasági hatását még meg kell határozni.



2004.szeptember elején a Bizottság úgy határozott, hogy engedélyezi a Monsanto cég MON810 jelzésű kukorica 17 különböző fajtájának termesztését az EU-tagállamokban. A különböző rovarok, pl. a kukoricamoly (*Ostrinia nubilalis*) ellen rezisztens eredeti szülői kukoricafajta termesztését az EU-ban közvetlenül azelőtt engedélyezték, hogy a tagállamokban 1998-ban megindult az új, genetikailag módosított szervezetek (GMO) jóváhagyásának leállítása. Mivel Franciaországban hat, Spanyolországban pedig tizenegy MON810 fajtaváltozat termesztését már korábban engedélyezték, a Bizottság a jogi következmények elkerülése végett kénytelen volt a jóváhagyást az EU egész területére kiterjeszteni. Környezetvédelmi csoportok, mint pl. a „Greenpeace” és a „Friends of the Earth” bíralták, hogy ezek a fajtaváltozatok most már minden EU-tagállamban forgalmazhatók. „Az Európai Bizottság indítványa katasztrófához vezet, amely Európa élelmének, mezőgazdaságának és



környezetének széleskörű szennyeződését okozza, és egyben lehetetlenné teszi a fogyasztók számára, hogy elkerülhessék a GMO-növények fogyasztását. A tagállamoknak kell megtenni azokat a lépéseket, melyeket a Bizottság elmulasztott, és kitiltani a GM-vetőmagot” nyilatkozta Geert Ritsema, a „Friends of the Earth Europe” szervezet GMO-kampányának koordinátora. „Csak két tagállamban, Dániában és Németországban folyik olyan nemzeti intézkedések kidolgozása, amelyek megvédik az organikus és a

hagyományos mezőgazdaságot a genetikai szennyeződéstől” jelentette ki Eric Gall a „Greenpeace Europe”-tól. „A GM-változatok forgalmazásának engedélyezése akkor, amikor a tagállamok döntő többsége még nem rendelkezik ilyen intézkedésekkel, azt mutatja, hogy a távozó Bizottság fogadkozása a koegzisztencia (a különféle termesztési módszerek egymás mellett létezése) biztosítására csak üres ígéret volt. Reméljük, hogy az új Bizottság nagyobb felelősséggel fog eljárni ez ügyben”- tette hozzá Gall.



A GM-kukorica biztonságos

„A GM-kukoricát gondos felmérésekben az emberi egészségre és a környezetre teljesen biztonságosnak találták” magyarázta David Byrne egészségügyi és fogyasztóvédelmi biztos. „Spanyolországban már évek óta minden probléma nélkül termesztik.” A GM-kukoricának az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság általi felmérése teljesen egyértelmű eredményt hozott: a szakértők megállapították, hogy az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt hatásukat tekintve nincs különbség a hagyományos és a GM-kukorica között. Az EuropaBio (a bioipari cégek európai szövetsége) részéről Simon Barber így nyilatkozott: „Üdvözljük a bizottság döntését, amelyben 17 GM-kukoricafajtát felvesznek a közös katalógusba, lehetővé téve ezzel, hogy az



európai gazdálkodók saját maguk győződjenek meg e technológia gazdálkodási és környezetvédelmi előnyeiről.” A lengyel gazdálkodók a következők, akik a Mon810 fajta termesztéséből profitálhatnak. A DER STANDARD osztrák újság szerint a GM-növények termesztése kb. 30%-os költségmegtakarítást tesz lehetővé. Így nagyon valószínű, hogy Lengyelország, amely a harmadik legnagyobb kukorica-termőterülettel rendelkezik Európában (700 000 ha/év), jövő tavasszal megkezdi a GM-kukorica termesztését akár 30 000 hektárt is elérő területen, ami megegyezik a Spanyolországban jelenleg művelt terület méretével.



Elhalasztották a döntést a kimutathatósági küszöbről

Romano Prodi, a Bizottság elnöke úgy döntött, hogy leveszi a napirendről a koegzisztenciával kapcsolatos új, sok vitát kiváltó indítványt. A Bizottság tagjainak álláspontja megosztott az előterjesztés szövegét illetően, amely kukorica és repce esetében a hagyományos és organikus vetőmag GM-tartalmának a címkén történő jelölését 0,3% GM-tartalom fölött tenné kötelezővé. „A GMO-kérdés megvitatását elhalasztottuk, mivel úgy találtuk, hogy nem áll rendelkezésre elegendő információ a gazdasági következményekről. Nem valószínű, hogy a lelépéséig hátralevő néhány hónapban a Bizottság újra napirendre tűzi ezt a kérdést” mondta a Bizottság szóvivője. Ugyanakkor más források úgy tájékoztatták az EUROBIOTECHNEWS-t, hogy néhány biztos támogatja azt a kezdeti indítványt, amely növényfajonként állapítaná meg a küszöbértéket, 0,3-0,7% között. „A 0,1% küszöbértéket követelő GM-ellenes tábor vigyázzon, hogy ne akadályozza saját, organikus vetőmag-üzletét, mert lehet, hogy ilyen feltételek mellett nehéz lesz a világpiacon olyan vetőmagot találni, amely nem hordozza a GM-címkét” mondta Ricardo Gent, a Német Biotechnológiai Szövetség (DIB) ügyvezető igazgatója.