

AZ IFOAM EU SZAKPOLITIKAI JAVASLATAI:



A jelenlegi uniós GMO-szabályozás (2001/18/EK irányelv, 1829/2003/EK rendelet) megfelel a céljának; fenntartása és teljeskörű végrehajtása szükséges.



Az Európai Bíróság C-528/16 sz. ügyének ítéletét, amely kimondja, hogy az új GMO-k, amelyekről nem mondható el, hogy 'biztonságosságuk régóta bebizonyosodott' a GMO-szabályozás hatálya alá esnek, mind a az Európai Bizottságnak, mind pedig a tagállamoknak azonnal végre kell hajtaniuk.



Az Uniónak támogatnia kell az új géntechnológiai módszerekkel előállított GMO-k kimutatására alkalmas módszerek és stratégiák kifejlesztését célzó kutatási projekteket.



*Egyetlen új GMO-t se lehessen forgalomba hozni elérhető kimutatási módszer nélkül.



Ne lehessen szabadalmat bejegyezni a természetben előforduló, vagy a hagyományos nemesítési eljárásokkal előállított növények és állatok, vagy genetikai jellemzők esetében.

Ez a tájékoztató az IFOAM EU 'Keeping GMOs out of food' projektjének keretében készült.

IFOAM EU fő támogatói



wessanen

A 'Keeping GMOs out of food' projekt fő szponzorai



Szerkesztők: Pauline Verrière
Kivitelezés: Bárbara Barbosa & Eva Berckmans
Nyomtatvány-terv: Heartsminds
info@ifoam-eu.org | www.ifoam-eu.org



Jelen kiadványt a Kkv-ügyi Végrehajtó Ügynökségen (EASME) keresztül az Európai Unió társfinanszírozta. A kiadvány tartalmáért kizárólag az IFOAM EU csoport tartozik felelősséggel; az EASME nem vállal felelősséget az itt található információk bármilyen lehetséges felhasználásáért.

IFOAM
EU GROUP
MAKING EUROPE MORE ORGANIC



MINDEN GÉNMODOSÍTÁSI
TECHNIKÁT SZABÁLYOZNI KELL
AZ ÖKOLÓGIAI GAZDÁLKODÁS
SZÁMÁRA BIZTOSÍTANI KELL
AZ ESZKÖZÖKET AHHOZ,
HOGY GMO MENTES
MARADHASSON

IFOAM
EU GROUP
MAKING EUROPE MORE ORGANIC

GMO-K AZ ÉLELMISZEREKBE: ELŐVIGYÁZATOSSÁG SZÜKSÉGES

Az 1990-es évek óta a mezőgazdaságban a géntechnológiával módosított szervezetek (GMO-k) előállításához használt géntechnológiai módosítás (GM) módszereit (főként a transzgenézist, amely egyéb szervezetekből származó gének beillesztésével jár) a gyomirtó szerekkel szemben ellenálló vagy rovarirtó vegyületek termelésére képes növényfajták kifejlesztésére alkalmazták. Ezek használata nem kívánt hatásokat válthat ki és potenciális kockázatokkal járhat. Ezért szabályozzák az Európai Unióban a környezetbe és az élelmiszerláncba történő kibocsátásukat.



A BIO GMO MENTES

Az ökológiai élelmiszerelőállítási és gazdálkodási mozgalom álláspontja az, hogy a GMO-k nem egyeztethetők össze az ökológiai mezőgazdaság elveivel, és használatuk Európában és világszerte tiltott az ökológiai termelésben.



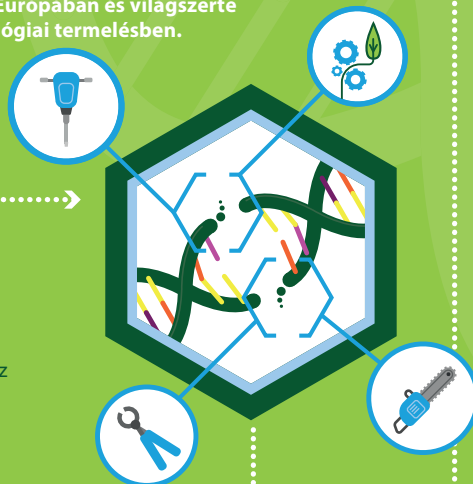
ÚJ TECHNIKÁK...

Az elmúlt években új géntechnológiai módszereket fejlesztettek ki, mint pl. a TALE-nukleázok, a cink-ujj nukleáz és a CRISPR/Cas9 technológia (ezeket génszerkesztésnek, irányított mutagenézisnek, vagy új nemesítési technikáknak is nevezik). Bizonyos biotechnológiai cégek szeretnék a GMO-szabályozást, és az engedélyezési eljárásokat és a kockázatelemzés járulékos költségeit megkerülni. Ezért azt állítják, hogy ezekkel az új GM technikákkal módosított növények és állatok nem tekinthetők GMO-nak.



...SZINTÉN GENETIKAI MÓDOSÍTÁS

Az új GM technikák azonban, amelyek lehetővé teszik a növények és állatok DNS-ének közvetlen módosítását, még úgy is, ha idegen gén beillesztésére nem kerül sor, technikai és jogi értelemben géntechnológiai módosításnak minősülnek. Az IFOAM álláspontja szerint hasonló kockázatokat, problémákat és bizonytalanságokat vetnek fel, mint a transzgenézis, ezért a GMO-szabályozás hatálya alá kell, hogy tartozzanak.



A BÍRÓSÁG ÍTÉLETE SZERINT AZ ÚJ TECHNIKÁK GMO-KAT EREDMÉNYEZNEK



2018 júliusában az Európai Bíróság tisztázta, hogy a géntechnológiai módosítás minden új technikája, amelynek nem áll fenn, hogy 'biztonságossága régóta bebizonyosodott', GMO-k létrejöttéhez vezet, és ezért a vonatkozó uniós GMO-szabályozás hatálya alá tartozik.

A BIOTECHNOLÓGIAI IPAR DEREGULÁCIÓT SZERETNE

Az ítélettel nem elégedett biotechnológia cégek most az európai GMO-szabályozás felülvizsgálatát követelik annak érdekében, hogy ezeket az új technikákat kizárják a kockázatelemzés, a nyomonkövetés és a címkézés kötelezettsége alól. Ez megfosztaná az uniós fogyasztókat attól a joguktól, hogy tudják, mi van az élelmiszereikben.



A NYOMONKÖVETÉS LEHETŐVÉ TESZI A GMO MENTESSÉGET

Az ökológiai gazdálkodás, mint ahogy a GMO-mentes és a konvencionális mezőgazdaság is, eddig biztosítani tudta az ellátási lánc GMO-mentességét, köszönhetően az EU nyomonkövetési és címkézési rendszerének, amely az előállítás minden lépésénél garantálja az átláthatóságot a GMO-kat illetően. Ahhoz, hogy a növénynevelők, a gazdálkodók, a feldolgozók és a fogyasztók szabadon dönthessenek a GMO-mentesség mellett, elengedhetetlen a jelenlegi GMO-szabályozás fenntartása és alkalmazása mind a régebbi, mind az új génmódosítási technikák esetében, összhangban az Európai Bíróság új ítéletével.

AZ INNOVATÍV MEZŐGAZDÁLKODÁSNAK NINCS SZÜKSÉGE GMO-KRA

A 21. század kihívásainak kezeléséhez nincs szükség transzgenikus GMO-k előállítására, vagy új géntechnológiai módszerekre. Merőben innovatív mezőgazdaságra van szükség, amely az ökológiai gazdálkodás és az agroökológia alapelvein nyugszik. Olyan mezőgazdaságra van szükség, amely tisztességesen megfizeti a gazdálkodóit, és megőrzi a biológiai sokféleséget és az erőforrásokat, amelyekről az egészséges, fenntartható élelmiszertermelés függ.

