



Földművelésügyi
Minisztérium

A GMO-mentes jelölés Magyarországon

Érdiné dr. Szekeres Rozália
főosztályvezető
Természetmegőrzési Főosztály



Földművelésügyi
Minisztérium

A magyar GMO-mentes mezőgazdasági stratégia

- Országgyűlési h. a géntechnológiai tevékenységgel, annak mezőgazdasági és élelmiszer-előállítási alkalmazásával kapcsolatos egyes kérdésekről és az ezeket érintő magyar stratégiáról
(elfogadva 2006. november 27-én öt párti konszenzussal)
- Alaptörvény XX. cikke (2012. január 1.-től)
- Tilos a GM növények köztermesztése (2005 óta)
 - Moratórium
 - Az új uniós irányelv alapján a Földművelésügyi Minisztérium 2015. szeptember 21-én kérte, hogy az engedélyezés alatt álló vagy már engedélyezett GM növények termesztési engedélyének területi hatálya ne terjedjen ki Magyarországra területére. A kérelem ellen a cégek nem emeltek kifogást.
- Szaporítóanyagok szigorú ellenőrzése



Földművelésügyi
Minisztérium

GMO-mentes jelölések Európában

Ausztria

- A legrégebbi jelölés, 1998 óta alkalmazzák
- A jelölés feltételeit az Osztrák Élelmiszerkönyv határozza meg



Németország

- 7 éve működik
- 1600 termék rendelkezik a jelöléssel
- 130 milliárd EUR értékű forgalom



További gazdaságilag jelentős GMO-mentes jelölések:

- Szlovénia (Brez GSO)
- Franciaország (Sans OGM)
- Duna Szója Szövetség (A RÉGIÓ)





Földművelésügyi
Minisztérium

Magyar GMO-mentes jelölés

- Miniszteri rendelet az élelmiszerláncról és hatósági felügyeletéről szóló 2008. évi XLVI. törvény 76. § (2) bekezdés 49. pontjában foglalt felhatalmazás alapján
- Alkalmazása az előállítók számára önkéntes
- Alkalmazási lehetőségek:
 - Kukorica, szója, repce, cukorrépa
 - Hús, hal, tej, tojás
 - Méz, méhészeti termékek
 - Egy összetevős és összetett (több összetevős) takarmányok és élelmiszerek





Földművelésügyi
Minisztérium

Magyar GMO-mentes jelölés

Takarmányozásra vonatkozó rendelkezések:

Az állatokat az alábbi időpontoktól kezdődően GMO-mentes takarmánnyal kell etetni, amennyiben a belőlük származó élelmiszer GMO-mentes jelölést kap:

- Emlősök: elválasztást követően
- Szárnyasok: 3 napos kortól
- Minden egyéb állat: születéstől vagy keléstől kezdve



Földművelésügyi
Minisztérium

Magyar GMO-mentes jelölés

Átállási idők:

- Marhahús: 12 hónap
- Tej: 6 hónap
- Sertéshús: 3 hónap
- Tyúk- és pulykahús: 3 hónap
- Tojás: 6 hét



Földművelésügyi
Minisztérium

Magyar GMO-mentes jelölés

Méz és egyéb méhészeti termékekre vonatkozó rendelkezések:

- a kaptár 5,5 km-es körzetében a nektár- és virágporforrásokat géntechnológiával nem módosított növények képezik
- a méhek takarmánya megfelel a GMO-mentes takarmányokra vonatkozó követelményeknek





Földművelésügyi
Minisztérium

Magyar GMO-mentes jelölés

- A jelölés szövege: „*GMO-mentes termelésből*”
- A jelölés elhelyezése:

A termék neve mellett:

ha az összes összetevő GMO-mentes termelésből származik

Az összetevő neve mellett az összetevők listájában:

ha az összetevő az élelmiszer súlyának legalább 10%-át kiteszi



Földművelésügyi
Minisztérium

A hazai GMO-mentes szója szerepe a GMO-mentes élelmiszerláncban

Terv: 2020-ra 120 000 hektáron, 2,86 tonna/hektár hozammal a teljes 2014-es állatállomány szójaszükségletének 54%-a termelhető meg.

Megnevezés	Éves szójabab szükséglet (tonna)	Éves szójabab szükségletet biztosító termőterület (hektár)		
		2,6 tonna/hektár (2015)	2,86 tonna/hektár (2020)	3,15 tonna/hektár (2025)
Baromfitermelés	307 000	118 077	107 343	97 460
Sertéstartás	150 000	57 692	52 448	47 619
Szarvasmarha- és egyéb kérődzők tartása	81 000	31 154	28 322	25 714
Petfood	77 000	29 615	26923	24 444
Egyéb	23 000	8 846	8 042	7 302
Összesen	637 000	245 000	222 727	202 222

Forrás: A Magyar Gabonafeldolgozók, Takarmánygyártók és Kereskedők Szövetsége és az AKI Agrárpolitikai Kutatások Osztályán végzett számítások alapján készítette az FM Mezőgazdasági Főosztálya.



Földművelésügyi
Minisztérium

A hazai GMO-mentes szója szerepe a GMO-mentes élelmiszerláncban

A GMO-mentes takarmány- és élelmiszer-előállítást
támogató folyamatok:

- Hazai szójatermesztés növelése
- Hazai feldolgozás
(A GMO-mentes szója felára 50 EUR/tonna, ami jelenleg jelentős exportösztönző.)
- Alternatívák
 - egyéb fehérjeforrások:lucerna, csillagfürt, lóbab, baltacím,
 - ipari melléktermékek (napraforgó, repcepogácsa, bioetanol-gyártás mellékterméke:DDGS)

A magyar fogyasztók többsége elutasítja a GMO-kat





Földművelésügyi
Minisztérium

Regionális GMO-mentes „sztenderd”

Célja: a régió GMO-mentes jelöléseinek összehangolása

Szervezők, koordinátorok:

- Német Nemzetközi Együttműködés Társaság (GIZ)
- Duna Szója Szövetség
- Osztrák Környezeti Ügynökség

Résztevő országok:

Ausztria, Németország, Szlovénia, Románia, Szerbia, Bosznia-Hercegovina, Ukrajna, Magyarország



Földművelésügyi
Minisztérium



Köszönöm a figyelmet!