

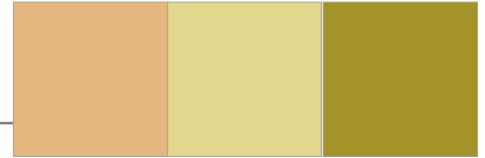


GMO-mentes jelölés

Védjegyszabályzat

Budapest, 2017





Tartalom

1.	Védjegyre vonatkozó alapinformációk	2
1.1.	A szabályzat tárgyát az alábbi megjelölés képezi:.....	2
1.2.	A GMO-mentes védjegy oltalmi körének meghatározása a Nizzai Osztályozási Rendszer szerint:	2
2.	A védjegyjogosult bemutatása	3
2.1.	A Védjegyjogosult célja	3
3.	Az GMO-mentes védjeggyel jelzett árukra vonatkozó általános minőségi követelmények.....	4
4.	A GMO-mentes védjegy használatának feltételei	4
4.1.	Általános feltételek	4
4.2.	Speciális feltételek.....	5
5.	A tanúsítás szabályai.....	8
5.1.	A tanúsítás folyamata és az ellenőrzések típusai	9
5.2.	Az igazolási és tanúsítási kötelezettség mélysége	10
5.3.	Az audit és a szemle részei	10
6.	A védjegyhasználat ellenőrzése	14
6.1.	Összetevők kockázati besorolása	14
6.2.	Létesítmények és tevékenységek kockázati besorolása	14
6.3.	Mintavételi gyakoriság	19
6.4.	Szennyeződés kezelése.....	20
7.	A jogosulatlan védjegyhasználattal szembeni fellépés rendje	21
8.	Hivatkozott jogszabályok	21
I.	melléklet: Követelmények listája.....	22
	Követelmények	22
	Minősítés.....	22



1. Védjegyre vonatkozó alapinformációk

1.1. A szabályzat tárgyát az alábbi megjelölés képezi:

- 1.1.1. A megjelölés teljes elnevezése: GMO-mentes termelésből származó élelmiszer védjegy.
- 1.1.2. A megjelölés rövid elnevezése: GMO-mentes védjegy.
- 1.1.3. A megjelölés kiviteli alakja: színes, ábrás.
- 1.1.4. A megjelölésre vonatkozó ábra kiviteli alakja és színei: Virág alakú világoszöld körben fehér „GMO-mentes termelésből” felirat valamint sötétzöld és piros stilizált növényi motívum.

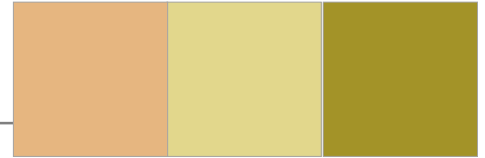


1.2. A GMO-mentes védjegy oltalmi körének meghatározása a Nizzai Osztályozási Rendszer szerint:

29. OSZTÁLY Hús, hal-, baromfi- és vadhús; húskivonatok; tartósított, fagyasztott, szárított és főzött gyümölcsök és zöldségek; zselék, lekvárok (dzsemek), kompótok; tojások; tej és tejtermékek; étkezési olajok és zsírok.

30. OSZTÁLY Kávé, tea, kakaó és kávépótló szerek; rizs; tapióka és szágó; lisztek és más gabonakészítmények; kenyér, péksütemények és cukrászsütemények; fagylaltok; cukor, méz, melaszszirup; élesztő, sütőporok; só; mustár; ecet, fűszeres mártások; fűszerek; jég.

31. OSZTÁLY Nyers és feldolgozatlan mezőgazdasági, akvakultúrás, kertészeti és erdészeti termékek; nyers és feldolgozatlan magok és vetőmagok; friss gyümölcsök



és zöldségek, friss fűszernövények; élő növények és virágok; hagymák, palánták és magok ültetéshez; élő állatok; táplálékok és italok állatoknak; maláta.

32. OSZTÁLY Sörök; ásványvizek és szénsavas vizek és egyéb alkoholmentes italok; gyümölcsitalok és gyümölcslevek; szörpök és más készítmények italokhoz.

2.A védjegyjogosult bemutatása

Elnevezés: Földművelésügyi Minisztérium (továbbiakban: Védjegyjogosult)

Székhely: 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 11.

Levelezési cím: 1860 Budapest

Telefon: 06-1-795-2530

E-mail: info@fm.gov.hu

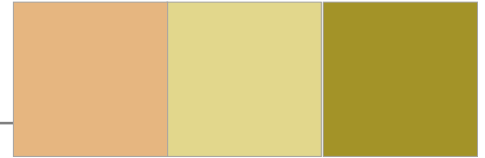
Honlap: <http://www.kormany.hu/hu/foldmuvelesugyi-miniszterium>, gmo.kormany.hu

Képviselő: Dr. Fazekas Sándor, miniszter

2.1. A Védjegyjogosult célja

A Védjegyjogosult fő célja a GMO-mentes termelésben előállított termékek egyértelmű megkülönböztetése az áruválasztékban, a GMO-mentes terméklánc kialakítása, ezáltal a GMO-mentes magyar mezőgazdaság fejlesztése, hírnevének erősítése. E cél eléréséhez számos kapcsolódó alcél teljesítése szükséges, melyek az alábbiak:

- A GMO-mentes termékek jelölése és népszerűsítése révén növekszik a fogyasztói tudatosság, a vásárlók keresik és preferálják a GMO-mentes jelöléssel ellátott élelmiszereket.
- Együttműködés alakul ki az élelmiszer-előállítók, nagykereskedelmi és kiskereskedelmi forgalmazók között a GMO-mentes terméklánc minőségi megfelelésének garantálására. A Védjegyjogosult szívesen együttműködik minden olyan elkötelezett gyártóval, kereskedővel, aki GMO-mentes élelmiszert gyárt vagy forgalmaz, és termékei megfelelnek a magyar és az európai uniós forgalomba hozatali elvárásoknak. Védjegyjogosult különböző eszközökkel, kampányokkal, együttműködés előmozdításával ösztönözní kívánja az élelmiszer-előállítókat a GMO-mentes alapanyagok, takarmányok használatára és a kiskereskedelmi eladóhelyeket a GMO-mentes termékek népszerűsítésére.



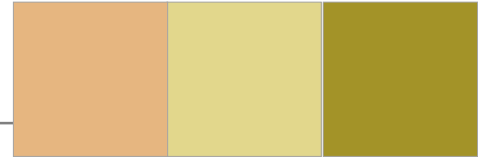
3. Az GMO-mentes védjeggyel jelzett árukra vonatkozó általános minőségi követelmények

- 3.1. A termék megfelel a GMO-mentességre utaló jelölésről szóló 61/2016 FM rendeletnek.
- 3.2. A termék megfelelő minősítést kap a Tanúsító Szervezet (lásd 4.1.1.) minősítési és tanúsítási eljárásán.

4. A GMO-mentes védjegy használatának feltételei

4.1. Általános feltételek

- 4.1.1. A GMO-mentes védjegy (továbbiakban védjegy) használatát bármely természetes vagy jogi személy kérelmezheti a Védjegyjogosult által a GMO-mentes védjegyrendszer működtetésével megbízott független tanúsító szervezettől (továbbiakban Tanúsító Szervezet).
- 4.1.2. A kérelmezést követően a Tanúsító Szervezet tanúsítási szerződést köt a kérelmezővel (továbbiakban Használó), mely tartalmazza a tanúsítási folyamat és a védjegyhasználat részletes szabályait. Használó csak a szerződésben meghatározott feltételekkel és annak hatálya alatt jogosult a védjegy használatára.
- 4.1.3. Védjegy terméken való feltüntetésének, azaz használatának alapfeltétele a tanúsítási eljáráson való megfelelés, melyet a Tanúsító Szervezet végez el.
- 4.1.4. Használó a Tanúsító Szervezet által tanúsított termékein feltüntetheti a védjegyet. Használó jogosult a védjegyet az Arculati Kódexben meghatározott módon felhasználni áruiról és szolgáltatásairól megkülönböztetésére. A felhasználás irányulhat a Védjegy feltüntetésére az áru csomagolásán, a Használó üzlethelyiségében elhelyezett vizuális arculati elemként, a Használó tevékenységére vonatkozó hirdetésekben és marketing anyagokban, beleértve a Használó áruiról és szolgáltatásairól készült on-line és off-line hirdetési és marketing anyagokat. Üzlethelyiségben elhelyezett arculati elemként való felhasználás esetén egyértelművé kell tenni, hogy a védjegy az üzlethelyiségen belül mely árukra, árucsoportokra vonatkozik. A kommunikáció nem sugallhatja a teljes üzlethelyiség összes árujának GMO-mentességét, ha az üzlethelyiségben védjeggyel nem rendelkező termékeket is árulnak. Használó nem jogosult a védjegyet saját tulajdonaként feltüntetni, a védjegy hasznosítását továbbadni és nem ellenőrzött vagy a védjegyet a megállapodástól eltérő áruosztályokba sorolható áruin és szolgáltatásain felhasználni. Tanúsító Szervezet a Használó védjegyhasználatát rendszeresen ellenőrzi.
- 4.1.5. Takarmány vagy takarmány alapanyag tanúsítása esetén a terméken a *„(Tanúsító Szervezet neve) által tanúsítottan GMO-mentes termelésben felhasználható”* szöveg tüntethető fel.



- 4.1.6. Használó köteles a Tanúsító Szervezet díjszabási feltételeiben meghatározott használati díjat megfizetni. Tanúsító Szervezet a használati díjat elkülönítetten tartja nyilván könyveiben, és a használati díjat elsősorban a védjegy fejlesztésére, szélesebb körű megismerését szolgáló tevékenységekre használja fel.
- 4.1.7. Használó és a Tanúsító Szervezet köteles egymást haladéktalanul tájékoztatni minden olyan tudomásukra jutott tényről és körülményről, amelyek bármelyik fél érdekét sértheti. Ezek közé tartozik a védjegy jogosulatlan felhasználása, a védjegy jó-hírnevének csorbítása. Ilyen esetekben a Tanúsító Szervezet lép fel hivatalosan.
- 4.1.8. Használó és a Tanúsító Szervezet javaslatot tehet Védjegyjogosultnak a védjegy és a védjegyszabályzat fejlesztésére. Az elfogadott módosításokat a Tanúsító Szervezet külön díjfizetés nélkül, Hasznosító rendelkezésére bocsátja.

4.2. Speciális feltételek

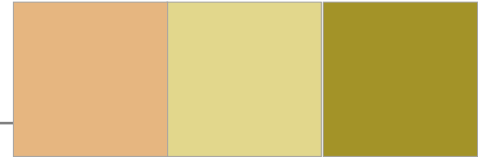
4.2.1. Létesítményekre vonatkozó követelmények

4.2.1.1. A létesítmény leírása

A létesítménynek rendelkeznie kell a következő információkat tartalmazó létesítmény-leírással:

- A létesítményben előállított, tárolt, szállított és kezelt valamennyi nyersanyag, alapanyag és takarmány.
- A beszállítók listája.
- A gyártósorok felsorolása.
- A GMO-mentes termelési folyamatba bevont alvállalkozók / bérfeldolgozók felsorolása és szerepük, tevékenységük leírása. Ezeket a vállalkozásokat szerződés alapján kell a tanúsítási folyamatba bevonni.
- A GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termékek receptúrái, kiegészítve a receptúrákat, receptúramódosításokat jóváhagyó kinevezett felelősök nevével.
- Minden telephely, gyártási hely és gyártósor bemutatása, ideértve az adott esetben kiszervezett gyártási folyamatokat is.

A létesítmény leírásának a GM takarmányok, takarmány alapanyagok és élelmiszer alapanyagok (potenciális) belépési pontjait kell különös tekintettel figyelembe vennie. Amennyiben a létesítményben GMO-mentes takarmány mellett GM takarmányt is előállítanak, tárolnak, feldolgoznak vagy felhasználnak, akkor üzemi áttekintő rajzot is kell készíteni, amelyből világosan kiderül valamennyi istálló és ól elhelyezkedése, beleértve minden állatfajt és istállóhelyet, takarmánytároló helyet, valamint a takarmány előállítására és kezelésére szolgáló berendezést (keverő berendezések, eszköztárolók, takarmányozó berendezések stb.), ideértve az összes nem közvetlenül a telepen elhelyezkedő berendezést is.



4.2.1.2. A felelősségi körök szabályozása, szervezeti struktúra

A létesítménynek rendelkeznie kell az üzemi struktúrára vonatkozó leírással, szervezeti ábrával, amely tartalmazza a felelősségi köröket és a helyettesítések szabályozását. A létesítményben nyilván kell tartani az összes ott dolgozó személyt (beleértve kisegítő dolgozókat, gyakornokokat, szerződéses munkavállalókat, stb.). A nyilvántartás alapján legyen megállapítható, hogy ki felel a GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék előállításáért.

4.2.1.3. Önellenőrzési rendszer

A létesítmény önellenőrzési rendszerének legfontosabb célja, hogy biztosítsa a GM és GMO-mentes alapanyagok, termékek elkülönített kezelését és feldolgozását, megakadályozza a GMO szennyeződést. Kockázatelemzést kell végezni, továbbá megelőző intézkedéseket kell bevezetni arra vonatkozóan, hogy jogosan nem áll fenn az 1829/2003/EK és az 1830/2003/EK rendeletek szerinti jelölési kötelezettség.

A létesítményben rendelkezésre kell állnia a GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott összes végtermékre vonatkozó gyártmánylapnak, illetve specifikációnak.

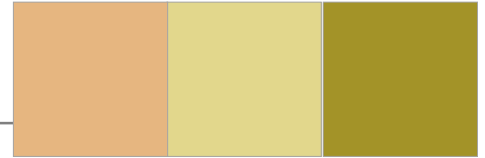
A nyilvántartásoknak jól olvashatónak és hitelesnek kell lenniük. A nyilvántartásokat úgy kell vezetni, hogy kizárható legyen az utólagos módosítás lehetősége. A termékdokumentációkat a jogszabályi követelményeknek megfelelően kell megőrizni.

A létesítménynek a saját, önellenőrzés keretében elkészített kockázatelemzés alapján laboratóriumi vizsgálati tervet kell készítenie, mely tartalmazza a mintavételi tervet, és meghatározza a pozitív laboratóriumi vizsgálati eredmény esetére vonatkozó eljárást.

A létesítmény köteles a megvalósított rendszer rendszeres ellenőrzésével folyamatosan csökkenteni a GMO- szennyeződés gyakoriságát. Ehhez a létesítménynek megfelelő intézkedéseket kell bevezetnie annak érdekében, hogy a GMO-val való véletlen és technikailag elkerülhetetlen szennyeződések okait elhárítsa, ill. az ilyen anyagok bekerülését a minimálisra csökkentse. Az üzemnek a bevezetett intézkedések hatékonyságát megfelelő időközönként ellenőriznie kell.

4.2.1.4. A dolgozók oktatása

A létesítmény működésében részt vevő minden dolgozót GMO-mentes termelésre való átállás előtt, valamint a későbbiekben legalább évente egyszer, új belépő esetén munkakezdést megelőzően oktatásban kell részesíteni a GMO-mentes rendszer követelményeiről és az azzal kapcsolatos üzemi folyamatokról. Az oktatásokat dokumentálni kell a tartalom, a résztvevők, az oktatási időpont, az oktatási helyszín és az oktatók megnevezésével.



4.3. Nyomon követhetőség és az áruáramlások elkülönítése

4.3.1.1. Nyomon követési rendszer

A létesítményben olyan nyomon követési rendszernek kell érvényben lennie, amely biztosítja a létesítményben megtalálható összes GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék azonnali egyértelmű azonosítását. A már nem az üzemben található termékeknek egy munkanapon belül visszakövethetőknek kell lenniük. A rendszer legyen alkalmas olyan mennyiségi kimutatások és kiértékelések készítésére, amelyek lehetővé teszik az áruáramlásokra és azok helytállóságára vonatkozó következtetések levonását.

4.3.1.2. Áruátvételi ellenőrzés

Áruátvétel során ellenőrizni kell a termék dokumentációját. Többek között külön nyilatkozat a GMO-mentességről az adott szállítmányra vonatkozóan, tanúsító szervezet igazolása, laborvizsgálati eredmény, kiegészítés a szállítólevélen vagy szerződéses szabályozás GMO-mentes termékek szállításáról igazolhatja a GMO-mentességet.

4.3.1.3. Az áruáramlások elkülönítése, a technikailag elkerülhető keveredések kizárása

A GMO-mentes termelést és a hagyományos termelést elkülönítve kell végezni. Az elkülönítés történhet térben vagy időben. Időben párhuzamos gyártás csak térbeli elkülönítés esetén lehetséges.

Időbeli elkülönítés esetén megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell, hogy a technikailag elkerülhetetlen minimumra csökkenjen a géntechnológiával módosított anyagok átszennyeződése. Ezeket az intézkedéseket dokumentálni szükséges, betartásukról nyilvántartást kell vezetni.

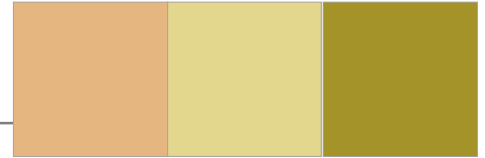
Mivel az állati eredetű termékekben (tejben, húspan és tojásban) a GM takarmányok használata nem kimutatható, ezért az élelmiszer-előállítónak a hagyományos és a GMO-mentes állati eredetű termékek bizonyítható elkülönítését kell biztosítania.

4.3.1.4. Az állatállomány nyilvántartása és az átállási idők betartása

Állattartással foglalkozó létesítmények esetén csak a teljes létesítmény, üzem vagy jól elkülönített egység egyben történő tanúsítása lehetséges.

Az élelmiszer-előállítás céljára a létesítményben tartott minden állatfajt nyilván kell tartani. Ezen kívül meg kell határozni, hogy ezeket az állatokat a GMO-mentes termelés szabályainak megfelelően takarmányozzák-e vagy sem.

Ha további állatok kerülnek beszerzésre, akkor figyelembe kell venni és be kell tartani az átállási időket. Az ezt biztosító eljárást megfelelően dokumentálni kell. Állatok beszerzésekor az átállási idő betartása igazolható, ha az előző tulajdonos is tanúsítottan GMO-mentes termelést folytat.



4.3.1.5. Állatok nyilvántartására és takarmányozására vonatkozó speciális követelmények

Az állatállományról készített kimutatásban nyilvántartott minden állatfaj esetében fel kell sorolni a takarmányadagokat. Ehhez állatfajonként külön kimutatást kell készíteni. Ha az egyes állatfajoknál például az életszakasz alapján vagy az évszak alapján különböző adagok vannak érvényben, akkor azokat külön kell nyilvántartani.

A takarmány-összetevőket pontosan meg kell nevezni, például takarmánykeverékek esetében pontosan meg kell adni a típust és a gyártót. A GMO-mentességet igazoló dokumentációt vagy annak másolatát a takarmányadagokról szóló leírással együtt kell nyilvántartani.

A mezőgazdasági üzemnek takarmány-nyilvántartást kell vezetnie, mely tartalmazza a felhasznált takarmány származási helyét, beszállító adatait, mennyiségét, fogyását, a felhasználás idejét és célját. A takarmány-nyilvántartást folyamatosan aktualizálni kell.

4.3.1.6. Méhészetekre vonatkozó speciális követelmények

A méhészetekre, a méhek tartására és takarmányozására vonatkozóan az állatokra, állattartásra, állatok takarmányozására vonatkozó általános követelmények az irányadóak.

A méhészkedéssel kapcsolatos speciális dokumentáció (települési önkormányzat jegyzőjének történő bejelentés másolata) rendelkezésre kell, hogy álljon.

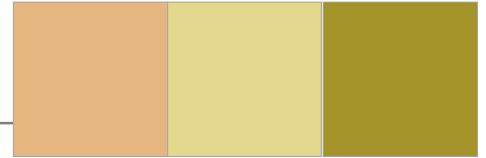
4.3.2. Reklamációk és visszahívások kezelése

A GMO-mentességre vonatkozó reklamációkat az ügyfelek vagy más szervek (pl. hatóságok) részéről, továbbá az önellenőrzési rendszer keretein belüli eltéréseket dokumentálni kell és megfelelő módon ki kell értékelni. Ennek során megfelelő helyesbítő intézkedéseket kell bevezetni.

Arra az esetre, ha forgalomban lévő termékek esetében állapítanak meg eltéréseket, áru-visszahívási rendszernek kell rendelkezésre állnia, amelynek lehetővé kell tennie az ügyfelek tájékoztatását is.

5.A tanúsítás szabályai

A védjegy tanúsítása során mind a védjeggyel ellátni kívánt termékekre, mind a létesítményre vonatkoznak követelmények. A tanúsítás mindig egy adott létesítményben GMO-mentes jelöléssel ellátni kívánt termékekre vonatkozik. Amennyiben a termék gyártása más létesítménybe, telephelyre, üzembe, gyártósorra kerül, a tanúsítás érvényét veszti.



5.1. A tanúsítás folyamata és az ellenőrzések típusai

5.1.1. Tanúsító audit

A tanúsító auditra a védjegyhasználat kérelmezését és a Tanúsító Szervezettel történő szerződéskötést követően kerül sor. A tanúsító audit során a Tanúsító Szervezet ellenőrei elvégzik az összes szükséges kockázati besorolást, ellenőrzik, hogy a termék és a létesítmény megfelel-e az összes előírt követelménynek, és meghatározzák a felülvizsgálati auditok gyakoriságát. Az első felmérés akkor sikeres, ha minden követelmény maradéktalanul, tehát „A” minősítéssel teljesül.

5.1.2. A védjegy odaítélése

Amennyiben a kérelmező a tanúsító felmérést sikeresen teljesítette, akkor a védjegyet feltüntetheti a tanúsított létesítményben készült tanúsított terméken, továbbá felhasználhatja kommunikációjában a 4.1.5 pontban meghatározottak szerint. A védjegy odaítélésével a kérelmező Használóvá válik.

5.1.3. Felülvizsgálati audit

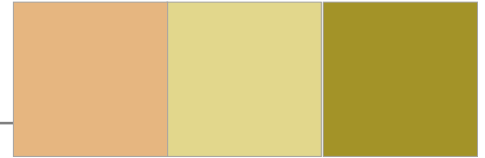
A védjegyhasználatot adott időközönként felül kell vizsgálni, erre szolgál a felülvizsgálati audit. A felülvizsgálati audit gyakorisága függ a kockázati besorolástól. A tanúsító audit és a felülvizsgálati audit menete és az ellenőrzés tartalma megegyezik, értékelése különbözik. A felülvizsgálati audit során a Tanúsító Szervezet ellenőrei ellenőrzik, hogy a termék és a létesítmény megfelel-e az összes előírt követelménynek. A felülvizsgálati audit akkor sikeres, ha minden követelmény „A”, „B” vagy „C” minősítéssel teljesül. Az ellenőrök elvégzik a kockázati besorolások felülvizsgálatát is, és ennek megfelelően módosíthatják a felülvizsgálati auditok gyakoriságát. „B” vagy „C” minősítés esetén 3 héten belül utóauditra van szükség, melynek során a helyesbítő intézkedések ellenőrzésére kerül sor. A felülvizsgálati audit sikeres teljesítése a sikeres utóauditolat követően igazolható.

5.1.4. Védjegyhasználati jogosultság megújítása

Amennyiben a kérelmező a felülvizsgálati auditot sikeresen teljesítette, akkor a védjegyhasználati szerződés megújítható és Használó folytathatja a védjegyhasználatot.

5.1.5. Szemle

A szemle a tanúsító auditnál és a felülvizsgálati auditnál kisebb léptékű, szűrőpróba szerű ellenőrzés. A Tanúsító Szervezet bármikor szemlét tarthat a létesítményben, hogy ellenőrizze a védjegyszabályzatban foglalt követelmények betartását. A szemle jellemzően egy vagy több részterületre terjed ki. A szemléről jegyzőkönyv készül. A szemle során ugyanazokat a követelményeket kell vizsgálni, mint az auditok során. A szemle akkor sikeres, ha minden vizsgált követelmény „A”, „B” vagy „C” minősítéssel teljesül. „B” vagy „C” minősítés esetén 3 héten belül újabb szemlére van szükség, melynek során a helyesbítő intézkedések ellenőrzésére kerül sor.



5.1.6. A védjegy használatának visszavonása

A védjegyhasználat visszavonás kétféle módon történhet.

5.1.6.1. A Tanúsító Szervezet kezdeményezésére

Amennyiben Használó a felülvizsgálati auditon „X” minősítést kapott, vagy ha a Használó a védjegyszabályzatban vagy a tanúsító szerződésben foglaltakat sorozatosan megsérti, úgy a tanúsító Szervezetnek joga van a védjegyhasználat jogát visszavonni és a tanúsítási szerződést felmondani.

5.1.6.2. A Használó kezdeményezésére

A mennyiben a Használó úgy dönt, hogy termékét a továbbiakban nem kívánja a védjeggyel ellátni, úgy e döntéséről hivatalosan értesítenie kell a Tanúsító Szervezetet. A védjegyhasználattal kapcsolatos kötelezettségek mindaddig fennállnak, amíg Használó a Tanúsító Szervezettel szerződéses viszonyban van.

Fogalomhasználat: a tanúsító audit és a felülvizsgálati audit a továbbiakban együtt: audit.

Az audit és a szemle alapja a kockázat alapú ellenőrzés. A tanúsító audit során mind a termékek, mind a gyártók illetve létesítmények jellegük alapján kockázati besorolást kapnak. A szemlék és felülvizsgálati auditok jellege, hatálya és gyakorisága ezen besorolás alapján kerül meghatározásra, azon alapelv figyelembe vételével, hogy a kis kockázatú létesítmények esetén kevésbé sűrű ellenőrzési gyakoriság szükséges, mint a magasabb kockázatú telephelyeken.

5.2. Az igazolási és tanúsítási kötelezettség mélysége

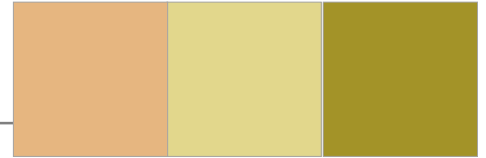
A GMO-mentes védjeggyel ellátott élelmiszer vagy élelmiszer-alapanyag GMO-mentességére vonatkozó igazolási kötelezettség alapvetően a forgalomba hozóra vonatkozik. Amennyiben a védjegy előre csomagolt termékre kerül és a forgalomba hozó kizárólag a termék kereskedelmében érintett, akkor a követelmények a termék előállítójára szállnak át.

Ha a GMO-mentes védjeggyel ellátott élelmiszer vagy annak egyik összetevője állati eredetű, akkor az igazolási és tanúsítási kötelezettség kiterjed a takarmányozásra és attól számítva az élelmiszer-előállításig terjedő valamennyi közbenső szakaszra.

5.3. Az audit és a szemle részei

5.3.1. Az audit és a szemle menete

Az auditot és a szemlét legalább két ellenőr végzi. A szemle jellemzően részterületek ellenőrzését jelenti, így kiterjedtsége az alábbi leíráshoz képest csökkenthető.



5.3.1.1. Bevezető megbeszélés

Az ellenőrök és a részt vevő személyek bemutatása, az ellenőrzés területének, hatályának meghatározása, az ellenőrzés tervezett menetének bemutatása, nyilatkozattétel a függetlenségről és az adatok bizalmas kezeléséről, az ellenőrzés menetével kapcsolatos alapvető kérdések tisztázása minden fél részéről, az ellenőrzés időtartamának tisztázása.

5.3.1.2. A létesítmény bejárása

Gyártóterületek és telephelyek megtekintése, dolgozók kikérdezése, a rendszerre vonatkozó előírások betartásának ellenőrzése (pl. alapanyagok elkülönített kezelése, szennyeződési kockázatok felismerése stb.), mintavétel.

5.3.1.3. Dokumentumok ellenőrzése

Betekintés a létesítmény/ vállalkozás releváns dokumentumaiba (pl. szervezeti ábra, minőségirányítási rendszer, szállítólevelek), a rendszerre vonatkozó előírások betartásának ellenőrzése (pl. nyersanyagokra vonatkozó nyilatkozatok, önellenőrzési rendszer stb.), anyagáramlások ellenőrzése.

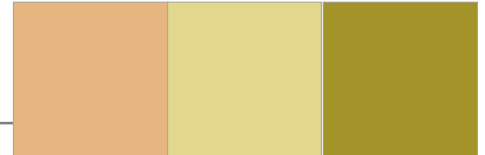
5.3.1.4. A jegyzőkönyv elkészítése

5.3.1.5. Záró megbeszélés

A megállapítások összefoglalása, az eltérések tisztázása, a helyesbítő intézkedések és a helyesbítési határidők megbeszélése (csak felülvizsgálati auditnál, tanúsító auditnál nincs lehetőség helyesbítésre, eltérés esetén az auditot új időpontban meg kell ismételni), vizsgálati jegyzőkönyv lezárása.

5.3.2. Értékelés

Az ellenőrök értékelik a GMO-mentes jogszabály és jelen védjegyszabályzat szerinti követelmények teljesítését és ellenőrzik betartásukat. Ennek során különböző minősítési fokozatok léteznek. Felülvizsgálati audit esetén, amennyiben a követelmények nem teljesülnek maradéktalanul („B” vagy „C” minősítés), a jegyzőkönyvet ki kell egészíteni a Használó számára szóló magyarázattal arra vonatkozóan, hogy milyen helyesbítő intézkedéseket szükséges megtennie.



Minősítés	Leírás
A	A követelménynek teljes mértékben megfelel.
B	Kismértékű eltérés a követelménytől.
C	Közepes mértékű eltérés a követelménytől.
N. R.	Nem releváns (indoklás szükséges)
X	Jelentős eltérés a követelménytől vagy a kockázat nem kezelhető mértékű vagy a jogszabályi követelményeket nem tartják be.

Tanúsító audit sikeresnek minősül, ha a létesítmény minden követelmény tekintetében „A” minősítést kapott. A felülvizsgálati audit és a szemle sikeresnek minősül, ha a létesítmény minden követelmény tekintetében „A”, „B” vagy „C” minősítést kapott. A követelményeket alapvetően jelen védjegyszabályzat tartalmazza, azonban segédletként felsorolásszerűen megtalálható a II. számú mellékletben.

Az alábbi eltéréseket „X” minősítéssel kell ellátni:

- Az önellenőrzési rendszer nem megfelelő.
- A nyomon követési rendszer nem teljes körű.
- A dolgozók nem ismerik felelősségi körüket.
- A feldolgozási folyamatok nincsenek megfelelően elkülönítve (térben vagy időben).
- A tárolás nincs szigorúan elkülönítve.
- Bizonyíthatóan GMO fordul elő a gyártási területen, és az technikailag elkerülhető lett volna.

5.3.2.1. Helyesbítő intézkedések meghatározása

Minden „B” és „C” minősítéshez helyesbítő intézkedéseket és helyesbítési határidőket kell meghatározni. A helyesbítő intézkedések megvalósítását a Tanúsító Szervezet ellenőrzi egy utóaudit vagy utószemle során.

A „B” eltérések a megfelelő igazoló dokumentumok utólagos benyújtásával orvosolhatók.



A „C” eltérések a megfelelő igazoló dokumentumok utólagos benyújtásával, illetve – amennyiben ez nem lehetséges – helyszíni utóaudittal orvosolhatók.

5.3.2.2. *Takarmányok véletlenszerű vagy technikailag elkerülhetetlen szennyeződésének megállapítása*

Alapelv, hogy a létesítménynek bizonyíthatóan megfelelő lépéseket kell tennie annak érdekében, hogy elkerülje a GMO-k előfordulását.

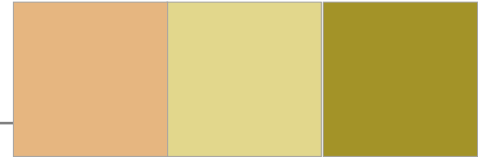
A 0,1%-0,9%-os határt el nem érő szennyeződések az EU-ban engedélyezett GMO-kkal általában technikailag elkerülhetetlenek vagy véletlenek minősülnek. Annak megítéléséhez, hogy a keveredés véletlen vagy technikailag elkerülhetetlen-e, az alábbi szempontokat szükséges ellenőrizni:

- Van-e a létesítménynek szerződéses megállapodása a szállítóval a GMO-k előfordulásának elkerülésére vonatkozóan?
- Az üzemben folyamatosan megfelelő intézkedéseket tettek-e annak érdekében, hogy térben és/vagy időben elválasszák egymástól a GMO-t tartalmazó és a GMO-t nem tartalmazó folyamatokat?
- Az olyan harmadik országból származó importáru esetén, ahol nem áll fenn az európai uniós előírások szerinti jelölési kötelezettség, megfelelő intézkedéseket tett-e a létesítmény a GMO-k kiküszöbölésére (szerződés, igazolás, laboratóriumi vizsgálat eredménye, mintavételi tervek stb.)?
- Milyen gyakran fordul elő GMO szennyeződés?

5.3.3. A felülvizsgálati audit gyakorisága

Létesítmény kockázati besorolása	Felülvizsgálat gyakorisága	Szemle minimális gyakorisága
● Minimális kockázatú létesítmény (0)	3 évente	évente
● Alacsony kockázatú létesítmény (1)	2 évente	évente
● Közepes kockázatú létesítmény (2)	évente	évente

Ha egy létesítményben többféle tevékenység is zajlik, és ezek más kockázati besorolást kapnak, a felülvizsgálati gyakoriság megállapításakor a legmagasabb besorolást kell figyelembe venni.



6.A védjegyhasználat ellenőrzése

Az ellenőrzés alapja a létesítmény és a termelési folyamat kockázati besorolása, melyhez jelen fejezet ad szempontokat.

6.1. Összetevők kockázati besorolása

Élelmiszer alapanyagok és -összetevők tekintetében a Védjegy tanúsítása során megkülönböztetünk kockázatmentes és kockázatos anyagokat.

6.1.1. Kockázatmentes anyagok

Géntechnológiai módosításra természeténél fogva alkalmatlan alapanyagok, pl. ásványi anyagok; olyan növényekből származó anyagok, melyeknek sehol a világon nem létezik genetikailag módosított változata (pl. 2017-ben árpa, rozs).

6.1.2. Kockázatos anyagok

- 6.1.2.1. Olyan növényi eredetű anyagok, melyeknek génmódosított fajtája kereskedelmi forgalomban kapható.
- 6.1.2.2. Olyan növényi eredetű anyagok, melyeknek génmódosított fajtája kereskedelmi forgalomban nem kapható, de megjelennek az Európai Unió Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Riasztási Rendszerében (RASFF) (pl: rizs, papaya).
- 6.1.2.3. Állati eredetű alapanyagok.
- 6.1.2.4. Enzimek, adalékanyagok.

6.2. Létesítmények és tevékenységek kockázati besorolása

Az alábbi kockázati besorolások és az ezek alapján megállapított ellenőrzések Használókra, létesítményekre és tevékenységekre vonatkoznak.

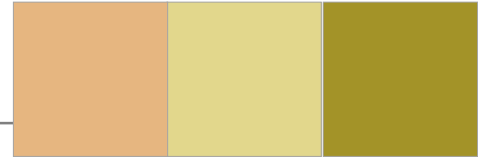
6.2.1. Mezőgazdasági termelés

6.2.1.1. Növénytermesztés

Növénytermesztéssel foglalkozó létesítmények kockázati besorolása során elsősorban a vetőmagok és vetőanyagok beszerzését és tárolását kell vizsgálni. Az alábbi kockázati besorolási szempontokat minden egyes, GMO-mentes védjeggyel ellátott termékben alapanyagként felhasznált növény szempontjából vizsgálni kell, és a besorolást el kell végezni.

- Minimális kockázatú létesítmény (0)

GMO szennyezés kockázata minimális, ha a növénynek nem létezik GM fajtája sehol a világon. Továbbá minimális a kockázat, ha létezik GM vetőmag vagy GM vetőanyag az



adott növényfaj tekintetében, azonban az csak a származási országon kívül engedélyezett és a vizsgált mezőgazdasági területen bekövetkező szennyeződés nem valószínű. (Például ha az adott növény GM fajtája más földrészen engedélyezett, mint a származási ország.)

● Alacsony kockázatú létesítmény (1)

A létesítmény besorolása alacsony kockázatú, ha

- létezik GM vetőmag vagy GM vetőanyag az adott növényfaj tekintetében, amit csak a származási országon kívül engedélyeztek, de a mezőgazdasági területen bekövetkező szennyeződés valószínű. (Például a származási országgal szomszédos országban a vizsgált növényfaj GM változatát termesztik.);
- az adott növény GM fajtáját kis mennyiségben Európában is termesztik. (Ez esetben a létesítménynek intézkedéseket kell bevezetnie a szennyeződés elkerülésére.)

● Közepes kockázatú létesítmény (2)

A létesítmény besorolása közepes kockázatú, ha az adott növény GM fajtájának vetőmagja vagy vetőanyaga Európában vagy a származási országban engedélyezett és a keveredés esélye nagy (pl. a GM fajtát közeli földeken termesztik), de a gazdálkodó betartja az adott növényfajra javasolt izolációs távolságot. (Egyes fajok tekintetében az izolációs távolságokra az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja (Joint Research Center) ad ki ajánlásokat.)

● Magas kockázatú létesítmény (3)

A létesítmény besorolása magas kockázatú, ha az adott növény GM fajtájának vetőmagja vagy vetőanyaga Európában vagy a származási országban engedélyezett és a keveredés esélye nagy (pl. a közeli földeken termesztik) és a gazdálkodó nem tartja be az adott növényfajra javasolt izolációs távolságot.

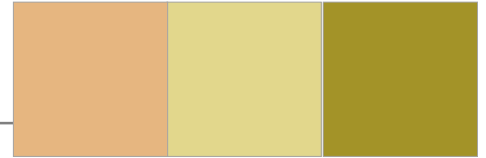
6.2.1.2. Állattartás

Állattartással vagy méhészkedéssel foglalkozó létesítmények kockázati besorolása során csak a teljes létesítmény, üzem vagy jól elkülönített egység egyben történő tanúsítása lehetséges. Az alábbi kockázati besorolási szempontokat minden egyes, GMO-mentes védjeggyel ellátott termékben alapanyagként felhasznált állati eredetű termék szempontjából vizsgálni kell, és a besorolást el kell végezni.

● Minimális kockázatú létesítmény (0)

A létesítmény minimális kockázatú, ha az állatok takarmányozására felhasznált és a létesítményben tárolt takarmány(nak) vagy takarmány alapanyag(nak)

- nem létezik genetikailag módosított fajtája,
- létezik genetikailag módosított fajtája, de az Magyarországon és a származási országban termesztésre és kereskedelmi forgalomban nem engedélyezett,



- az 1829/2003/EK Rendelet alapján nem jelölésköteles,
- létezik genetikailag módosított fajtája, de az nem tartozik a 619/2011/EU Rendelet (low level presence, GMO-k alacsony arányú jelenléte) hatálya alá.

Továbbá a létesítmény minimális kockázatú, ha kritikus anyagok tekintetében kizárólag független akkreditált tanúsító szervezet által igazoltan GMO-mentes takarmányt használ fel.

● Alacsony kockázatú létesítmény (1)

A létesítmény alacsony kockázatú, ha az állatok takarmányozására felhasznált és a létesítményben tárolt takarmány(nak) vagy takarmány alapanyag(nak)

- az 1829/2003/EK Rendelet alapján nem jelölésköteles és/vagy GMO-mentes termelésből származik,
- kritikus anyagok kategóriába tartozik, olyan országból származik, ahol az adott növény GM fajtáját termesztik, de GMO-mentes termelésből származik, és ez a beszerzési dokumentáción egyértelműen feltüntetésre került.

● Közepes kockázatú létesítmény (2)

A létesítmény közepes kockázatú, ha a létesítményen belül egymáshoz közel zajlik az állatok takarmányozása, keverés, tárolás, belső szállítás és a különböző takarmányok keveredésének esélye magas, de megfelelő intézkedésekkel a GM takarmány és a GMO-mentes takarmány keveredését minimalizálják. Ezen intézkedések hiányában a kockázati besorolás nem lehet közepes (2).

Az országhatárhoz 5,5 km-nél közelebb eső méhészetek, amennyiben a szomszédos országban a GMO-termesztés engedélyezett.

● Magas kockázatú létesítmény (3)

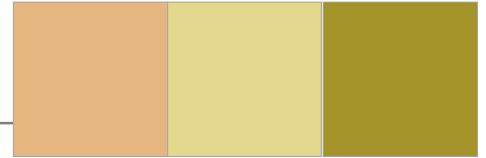
A létesítmény magas kockázatú, ha a GM takarmány és a GMO-mentes takarmány keveredésének esélye magas és nincsenek megfelelő hatályos intézkedések a keveredés megakadályozására.

6.2.2. Feldolgozás

6.2.2.1. Takarmány-előállítás

Az alábbi besorolás állandó helyű és mobil takarmánykeverőkre egyaránt vonatkozik. Amennyiben a létesítményben nincs elkülönített átvételi pont a GMO-mentes és a GM alapanyagok átvételére, vagy ha a GMO-mentes termelés aránya, volumene a hagyományos termeléshez képest kicsi, akkor a szemlék és a mintavételek gyakoriságát növelni kell.

● Minimális kockázatú (0)



GMO szennyezés kockázata minimális, ha a növénynek nem létezik GM fajtája sehol a világon. Továbbá minimális a kockázat, ha létezik GM vetőmag vagy GM vetőanyag az adott növényfaj tekintetében, azonban az a származási országban és Magyarországon nem engedélyezett. Emellett a létesítményben csak olyan takarmány kerül felhasználásra, mely az 1829/2003/EK Rendelet alapján nem jelölésköteles, és nem tartozik a 619/2011/EU Rendelet (low level presence, GMO-k alacsony arányú jelenléte) hatálya alá.

Ha a felhasznált kritikus növényi anyagok olyan országból származnak, ahol az adott növény génmódosított fajtáját termesztik, de a termékek független szervezet által tanúsítottan GMO-mentesek, akkor a besorolás szintén minimális kockázat (0).

● Alacsony kockázat (1)

A létesítmény alacsony kockázatú, ha abban GM és GMO-mentes takarmány is felhasználásra, feldolgozásra kerül, de egymástól elkülönített helyiségben és megfelelő intézkedések vannak érvényben arra vonatkozóan, hogy GM takarmány és a GMO-mentes takarmány keveredését minimalizálják.

● Közepes kockázat (2)

A létesítmény közepes kockázatú, ha abban GM és GMO-mentes takarmány is felhasználásra, feldolgozásra kerül egymástól nem elkülönített helyiségben, de megfelelő intézkedésekkel a GM takarmány és a GMO-mentes takarmány keveredését minimalizálják. Ezen intézkedések hiányában a kockázati besorolás nem lehet közepes (2).

● Magas kockázat (3)

A létesítmény magas kockázatú, ha a GM takarmány és a GMO-mentes takarmány keveredésének esélye magas és nincsenek megfelelő intézkedések hatályban a keveredés megakadályozására. Magas kockázatú létesítmények nem tanúsíthatóak.

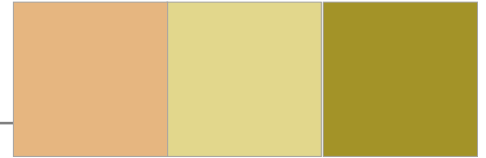
6.2.2.2. Élelmiszer-előállítás

A kritikus növényi eredetű anyagokból az elfogadott mintavételi terv alapján mintát kell vételezni. A Tanúsító Szervezet további mintavételeket is előírhat.

● Minimális kockázat (0)

Az előállítási folyamat minimálisan kockázatos, ha a létesítményben kizárólag olyan alapanyagok kerülnek felhasználásra, feldolgozásra melyek

- olyan növényi alapanyagokból készültek, melyeknek nincs genetikailag módosított fajtája, vagy
- van genetikailag módosított fajtája, de az nem kapott a származási országban vagy Magyarországon forgalomba hozatali engedélyt, vagy
- GMO-mentességét akkreditált független tanúsító szervezet ellenőrizte.



- Alacsony kockázat (1)

Az előállítási folyamat alacsony kockázatú, ha a létesítményben feldolgozott, felhasznált kritikus anyag kategóriába tartozó növényi alapanyagok az 1829/2003/EK Rendelet alapján nem jelöléskötelesek.

Továbbá alacsony a kockázat, ha a létesítményben feldolgoznak kritikus anyag kategóriába tartozó növényi alapanyagokat, melyek az 1829/2003/EK Rendelet alapján jelöléskötelesek, de a feldolgozás helyszíne jól szeparált és megfelelően elkülönített a GMO-mentes termelés helyszínétől, és a szennyeződés megakadályozható.

- Közepes kockázat (2)

A létesítmény közepes kockázatú, ha a létesítményben feldolgoznak kritikus anyag kategóriába tartozó növényi alapanyagokat, melyek az 1829/2003/EK Rendelet alapján jelöléskötelesek, és/vagy nem GMO-mentes termelésből származó állati eredetű alapanyagokat, de a keveredés lehetőségét megfelelő intézkedésekkel minimalizálják. Ezen intézkedések hiányában a kockázati besorolás nem lehet közepes (2).

- Magas kockázat (3)

A létesítmény magas kockázatú, ha a létesítményben feldolgoznak kritikus anyag kategóriába tartozó növényi alapanyagokat, melyek az 1829/2003/EK Rendelet alapján jelöléskötelesek és/vagy nem GMO-mentes termelésből származó állati eredetű alapanyagokat és a keveredés kiküszöbölésére nincs intézkedés bevezetve.

6.2.3. Kereskedelem, tárolás, szállítás

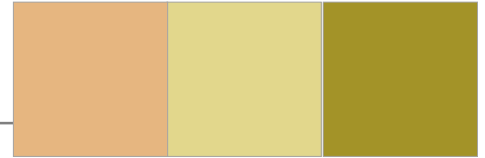
Jelen fejezet az ömlesztett, nem csomagolt, nyitott vagy könnyen sérülő csomagolásban tárolt és szállított termékekre vonatkozik. A felhasznált takarmány és a GMO-mentes élelmiszer tárolási és szállítási folyamatait legalább évente egyszer ellenőrizni kell. A kritikus növényi eredetű anyagokból az elfogadott mintavételi terv alapján mintát kell vételezni a tárolás helyén és a szállítóeszközben. A Tanúsító Szervezet további mintavételeket is előírhat.

- Minimális kockázat (0)

A kereskedelmi, tárolási, szállítási folyamat (továbbiakban folyamat) minimális kockázatú, ha csak kockázatmentes anyagokat vagy olyan növényi eredetű kockázatos anyagokat érint, melyek GM változata Magyarországon nem forgalmazható vagy az 1829/2003/EK Rendelet alapján nem jelölésköteles.

Továbbá minimális a kockázat, ha a folyamat csak olyan alapanyagot érint, melynek GMO-mentességét akkreditált független tanúsító szervezet ellenőrizte

- Alacsony kockázat (1)



A folyamat alacsony kockázatú, ha a létesítményben tárolnak vagy szállítanak GMO-kat, de külön helyiségben vagy üzemrészben és a szennyeződés elkerülésére megfelelő intézkedések vannak érvényben.

- Közepes kockázat (2)

A folyamat közepes kockázatú, ha a létesítményben tárolnak vagy szállítanak GMO-kat, de a szennyeződés elkerülésére megfelelő intézkedések vannak érvényben. (Ezen intézkedések hiányában a besorolás nem lehet közepes (2).

- Magas kockázat (3)

A folyamat magas kockázatú, ha a létesítményben tárolnak vagy szállítanak GMO-kat és a keveredés esélye magas.

6.3. Mintavételi gyakoriság

Az önellenőrzési rendszer keretében, a kockázati osztályba sorolás alapján Használó mintát vesz azokból a felhasználásra szánt alapanyagokból, amelyek esetében a GMO tartalom laboratóriumi vizsgálata technikailag értelmezhető (olyan növényi eredetű termékek, melyeknek létezik GM fajtája). Az önellenőrzési rendszer keretében született elemzési eredményeket kérésre az ellenőr rendelkezésére kell bocsátani.

A mintavételezés a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal GMO-kra vonatkozó mintavételi útmutatója alapján történik. A mintákat a beszállító és az átvevő együtt vételezik, a mintavételről jegyzőkönyv készül.

A mintákat elsősorban összetett takarmányokból, kockázatos takarmány-alapanyagokból és kockázatos növényi eredetű élelmiszer alapanyagokból kell venni. A mintavételezési gyakoriság a következők szerint alakul:



Takarmány

Terület Kockázati besorolás	Kezeletlen takarmány- alapanyag	Takarmány gyártó (takarmány keverék)	Tárolás, szállítás, keverő és őrlő berendezések	Feldolgozás
0	Szűrőpróba- szerűen	1 / 10.000 t	évente 2 x	évente 2 x
1	A kritikus anyag minden tételéből	1 / 2.000 t min. évente 6 x	1 / 10.000 t	évente 6 x
2	A kritikus anyag minden tételéből	1 / 2.000 t min. évente 6 x	1 / 10.000 t	évente 12 x

Élelmiszer

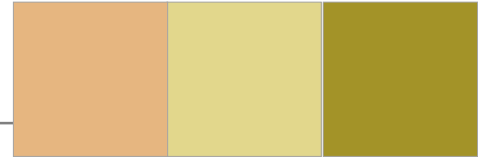
Terület Kockázati besorolás	Kockázatmentes növényi alapanyagok	Kockázatos növényi alapanyagok	Feldolgozás
0	évente 1x	Minden beszerzés	évente 2 x
1	évente 1x	Minden beszerzés	évente 6 x
2	évente 1x	Minden beszerzés	évente 12 x

Az ellenőr minden audit vagy szemle során vehet mintákat a kockázati besorolás figyelembevételével, és beküldheti azokat laboratóriumi vizsgálatra.

6.4. Szennyeződés kezelése

Az 1829/2003/EK Rendelet és a 1830/2003/ EK rendelet alapján a véletlenszerű vagy technikailag elkerülhetetlen GMO szennyeződés nem jelölésköteles, amennyiben a szennyeződés mértéke nem haladja meg a 0,9%-ot.

Figyelem: nyers növényi anyagok, takarmány-összetevők standard kvantitatív laboratóriumi vizsgálata során a GMO tartalom növényfajonként kerül meghatározásra. Ennek következtében egy nem génmódosított növény esetében is a legcsekélyebb



GMO szennyeződés (pl. kiporzásból eredő por) befolyásolhatja a vizsgálati eredményt és megalapozatlan kifogást vagy elutasítást eredményezhet.

7.A jogosulatlan védjegyhasználattal szembeni fellépés rendje

A jogosulatlan védjegyhasználattal szemben a Védjegyjogosult és a Tanúsító Szervezet jogosult fellépni. A Védjegyjogosult és a Tanúsító Szervezet köteles mindent megtenni a jogosulatlan védjegyhasználat megszüntetésére, az ebből fakadó jogi és vagyoni jellegű következmények érvényesítésére. Használó szóban vagy írásban tájékoztathatja a Védjegyjogosultat és a Tanúsító Szervezetet, amennyiben tudomására jut a jogosulatlan védjegyhasználat.

Jogosulatlan védjegyhasználat esetén Védjegyjogosult a védjegyek és a földrajzi árujelzők oltalmáról szóló 1997. évi XI. törvény szerint jár el.

8.Hivatkozott jogszabályok

A védjegy tanúsítása során az alábbi jogszabályok hatályos változatát kell figyelembe venni:

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2003. szeptember 22-i 1829/2003/EK RENDELETE a géntechnológiával módosított élelmiszerekről és takarmányokról
- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 2003. szeptember 22-i 1830/2003/EK RENDELETE a géntechnológiával módosított szervezetek nyomon követhetőségéről és címkézéséről, és a géntechnológiával módosított szervezetekből előállított élelmiszer- és takarmánytermékek nyomon követhetőségéről, valamint a 2001/18/EK irányelv módosításáról
- A BIZOTTSÁG 619/2011/EU RENDELETE (2011. június 24.) a takarmányok hatósági ellenőrzése során alkalmazott mintavételi és vizsgálati módszereknek a géntechnológiával módosított anyagok – amelyek esetében az engedélyezési eljárás függőben van vagy amelyek esetében az engedély lejárt – jelenléte tekintetében történő megállapításáról
- A GMO-mentességre utaló jelölésről szóló 61/2016. (IX. 15.) FM rendelet
- A takarmányok forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló 767/2009/EK rendelet



I. melléklet: Követelmények listája

Az alábbi követelménylista egy segédlet, a GMO-mentességre utaló jelölésről szóló FM rendelet és jelen Védjegyszabályzatban előírt követelmények listába rendezett felsorolása. Célja, hogy segítséget nyújtson az 5.3.2. pontban részletezett értékelés elvégzéséhez. A Használónak a GMO-mentességre utaló jelölésről szóló FM rendeletben és a Védjegyszabályzatban előírtaknak kell megfelelnie. Az alábbi lista egyes követelményei más követelményekkel illetve a GMO-mentességre utaló jelölésről szóló FM rendeletben és a Védjegyszabályzatban leírtakkal együttesen értelmezendők.

Követelmények		Minősítés (A/B/C/N.R./X)
Jogsabály alapján		
1.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott növényi eredetű termék/ összetevő géntechnológiával módosított fajtája termesztési vagy forgalomba hozatali engedély tárgyát képezte vagy képezi az Európai Unióban.	
2.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott növényi eredetű terméket/ összetevőt az 1829/2003/EK rendelet és a géntechnológiával módosított szervezetek nyomon követhetőségéről és címkézéséről, a géntechnológiával módosított szervezetekből előállított élelmiszer- és takarmánytermékek nyomon követhetőségéről, valamint a 2001/18/EK irányelv módosításáról szóló, 2003. szeptember 22-i 1830/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján jelöléssel nem szükséges ellátni.	
3.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott állati eredetű termék/ összetevő táplálkozásában nyomon követhető állattól származik.	
4.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék/ összetevő előállításához nem használtak fel GMO-ból előállított élelmiszer-adalékanyagot, technológiai segédanyagot, enzimet.	
5.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék/ összetevő előállításához nem használtak fel GMO segítségével előállított élelmiszer-adalékanyagot, technológiai segédanyagot, enzimet.	



6.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék/ összetevő előállításához felhasznált élelmiszer-adalékanyag, technológiai segédanyag, enzim a 834/2007/EK tanácsi rendelet, valamint az ökológiai termelés, a címkézés és az ellenőrzés tekintetében az ökológiai termelésről és az ökológiai termékek címkézéséről szóló 834/2007/EK rendelet részletes végrehajtási szabályainak megállapításáról szóló, 2008. szeptember 5-i 889/2008/EK bizottsági rendelet alapján ökológiai takarmány vagy élelmiszer előállításához felhasználható.	
7.	A védjeggyel ellátott vagy ellátni kívánt növényi eredetű termék/ összetevő Európában forgalomba hozatali engedéllyel rendelkező GMO-t legfeljebb 0,1%-ban tartalmaz. ÉS előfordulása véletlen vagy technikailag elkerülhetetlen volt.	
8.	A GMO-mentes termelésben felhasznált állatok takarmánya megfelel a GMO-mentes termelésben felhasználható takarmányokra vonatkozó követelményeknek.	
9.	A létesítmény betartja a GMO-mentes termelésben felhasznált állatokra vonatkozó átállási időket.	
10.	A kaptár 5,5 km-es körzetében a nektár- és virágporforrásokat géntechnológiával nem módosított növények képezik.	
11.	A méhek takarmánya nem tartalmaz GMO-t vagy GMO-ból előállított összetevőt.	
12.	A védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott méhészeti termék olyan kaptárból származik, amely a méhészeti termék kinyerését megelőző legalább egy éven át megfelelt a GMO-mentességre utaló jelölésről szóló FM rendelet méhészetek számára előírt feltételeinek.	
Védjegyszabályzat alapján		
4.2.1.1.		
	A létesítményben rendelkezésre áll a létesítmény-leírás.	
	A létesítmény leírás tartalmazza a(z) ...	
	<ul style="list-style-type: none"> létesítményben előállított, tárolt, szállított és kezelt valamennyi nyersanyag, alapanyag és takarmány nevét, terméklapját, leírását. 	
	<ul style="list-style-type: none"> beszállítók listáját. 	
	<ul style="list-style-type: none"> gyártósorok megnevezését, leírását. 	
	<ul style="list-style-type: none"> GMO-mentes termelési folyamatba bevont alvállalkozók / bérfeldolgozók felsorolását és szerepük, tevékenységük leírását. 	
	<ul style="list-style-type: none"> GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termékek receptúráit, kiegészítve a receptúrákat, receptúramódosításokat jóváhagyó kinevezett felelősök nevével. 	
	<ul style="list-style-type: none"> minden telephely, gyártási hely és gyártósor bemutatását, ideértve az adott esetben kiszervezett gyártási folyamatokat is. 	



	<ul style="list-style-type: none"> • GM takarmányok, takarmány alapanyagok és élelmiszer alapanyagok (potenciális) belépési pontjait. • üzemi áttekintő rajzot. 	
4.2.1.2.		
	A létesítményben rendelkezésre áll az üzemi struktúrára vonatkozó leírás.	
	A szervezeti ábra tartalmazza a felelősségi köröket és a helyettesítések szabályozását.	
	A dolgozók nyilvántartása teljes körű.	
	A dolgozók nyilvántartása alapján megállapítható, hogy ki felel a GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék előállításáért.	
	A dolgozók ismerik a felelősségi körüket.	
4.2.1.3.		
	A létesítményben önellenőrzési rendszer működik.	
	A létesítményben rendelkezésre áll a GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott összes végtermékre vonatkozó gyártmánylap illetve specifikáció.	
	A nyilvántartások jól olvashatók és hitelesek.	
	A nyilvántartások utólagos módosítása kizárható.	
	A termékdokumentációk jogszabályi követelményeknek megfelelő tárolása megoldott.	
	A létesítmény rendelkezik kockázatelemzés alapján készített laboratóriumi vizsgálati tervvel.	
	A létesítmény rendelkezik mintavételi tervvel.	
	A létesítmény rendelkezik pozitív laboratóriumi vizsgálati eredmény esetére vonatkozó eljárással.	
	A létesítmény rendelkezik a GMO-val való véletlen és technikailag elkerülhetetlen szennyeződések okainak elhárítására vonatkozó intézkedési tervvel.	
	A létesítmény a GMO-mentesség céljából bevezetett intézkedések hatékonyságát rendszeresen ellenőrzi.	
4.2.1.4.		
	A létesítményben dolgozók rendszeres oktatásban részesülnek a GMO-mentes rendszer követelményeiről és az azzal kapcsolatos üzemi folyamatokról.	
	Az oktatások dokumentációjában feltüntetésre kerül a tartalom, a résztvevők, az oktatás időpontja, az oktatás helyszíne és az oktatók megnevezése.	
4.3.1.1.		
	A létesítményben olyan nyomon követési rendszer van használatban, amely biztosítja a létesítményben megtalálható összes GMO-mentes védjeggyel ellátni kívánt vagy ellátott termék azonnali egyértelmű azonosítását.	
	A már nem az üzemben található termékek egy munkanapon belül visszakövethetőek.	



	A nyomon követési rendszer alkalmas olyan mennyiségi kimutatások és kiértékelések készítésére, amelyek lehetővé teszik az áruáramlásokra és azok helytállóságára vonatkozó következtetések levonását.	
4.3.1.2.		
	Az áruátvétel során ellenőrzésre kerül a termék dokumentációja.	
4.3.1.3.		
	A GMO-mentes termelés és a hagyományos termelés elkülönítve zajlik.	
	A GMO-mentes termékek tárolása és a nem GMO-mentes termékek tárolása elkülönített.	
	Időbeli elkülönítés esetén megfelelő intézkedések biztosítják, hogy a technikailag elkerülhetetlen minimumra csökkenjen a géntechnológiával módosított anyagok átszennyeződése.	
	Időbeli elkülönítés esetén az átszennyeződés elkerülésére vonatkozó intézkedések dokumentálva vannak, betartásukról nyilvántartást készül.	
4.3.1.4.		
	A létesítmény a tartott állatokról nyilvántartást vezet.	
4.3.1.5.		
	Az állatállományról készített nyilvántartásban minden állatfaj esetében fel vannak tüntetve a takarmányadagok.	
	Ha az egyes állatfajoknál (például az ételszakasz alapján vagy az évszak alapján) különböző adagok vannak érvényben, akkor azokról külön nyilvántartás áll rendelkezésre.	
	A takarmány-összetevők megnevezése pontos. (Típus, gyártó fel van tüntetve.)	
	A GMO-mentességet igazoló dokumentáció vagy annak másolata a takarmányadagokról szóló leírással együtt van nyilvántartva.	
	A létesítménynek (amennyiben mezőgazdasági üzem) takarmány-nyilvántartást vezet. ,	
	A takarmány-nyilvántartás tartalmazza a felhasznált takarmány származási helyét, beszállító adatait, mennyiségét, fogyását, a felhasználás idejét és célját.	
	A takarmány-nyilvántartást folyamatosan aktualizálják.	
4.3.2.		
	A GMO-mentességre vonatkozó reklamációk dokumentációja és kiértékelése megfelelő.	
	Reklamáció esetén megfelelő helyesbítő intézkedések kerülnek bevezetésre.	
	A létesítményben rendelkezésre áll áru-visszahívási rendszer, amely lehetővé teszi az ügyfelek tájékoztatását.	