
Szeretettel köszöntöm az

**„Öko-logikus gazdálkodás, aktuális kérdések
az agrárgazdaságban”**

tanácskozás minden résztvevőjét!

A magyar biogazdálkodás aktualitásai

A close-up photograph of a large green leaf held by a person's hand. The leaf is covered with several ladybugs (Chrysomelidae) and a cluster of aphids (Homoptera) on the central vein. The ladybugs are dark with characteristic spots, and the aphids are small, green, and clustered together. The background is dark, suggesting an indoor setting.

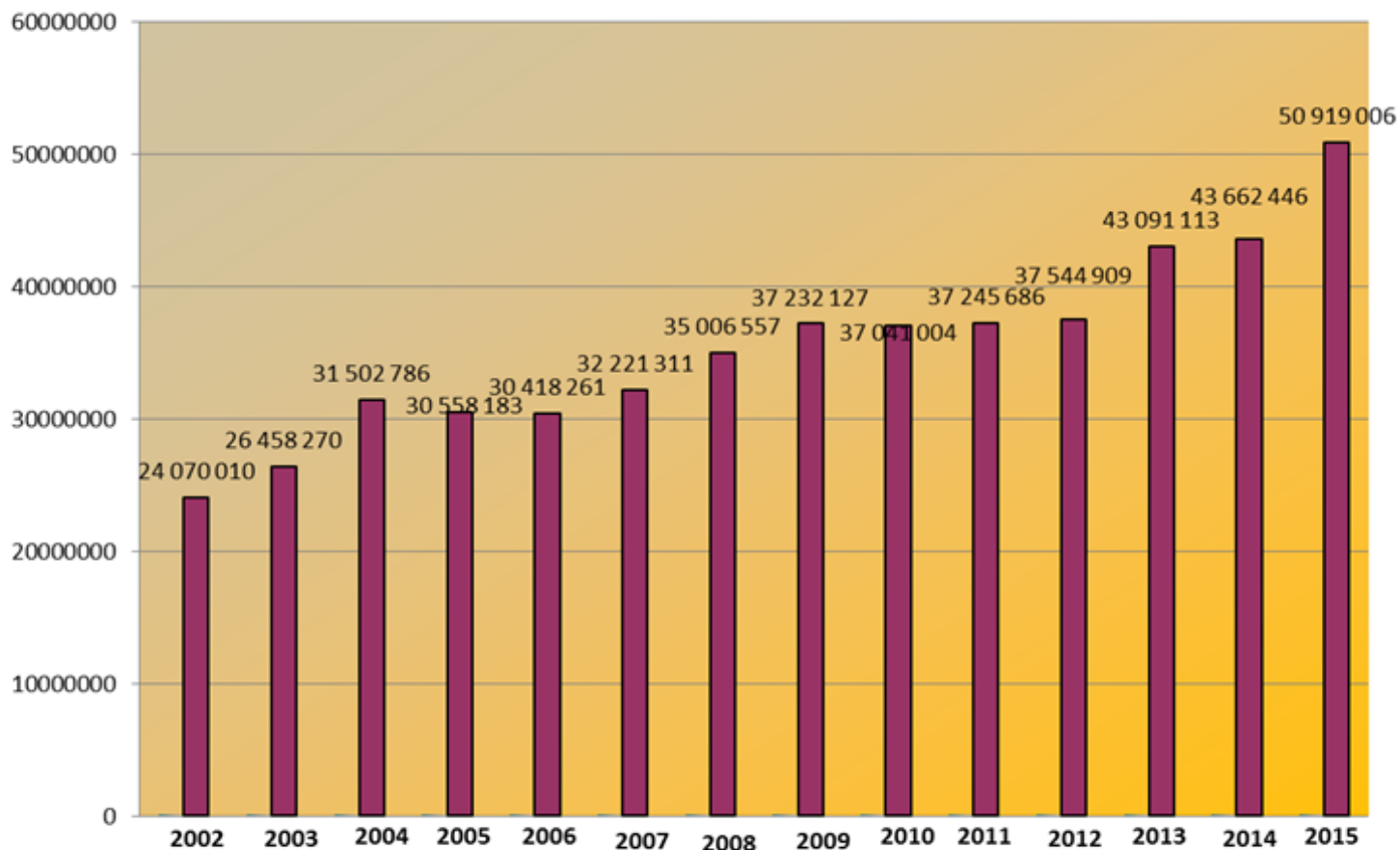
**Előadó: dr. Roszík Péter a Magyar Biokultúra
Szövetség alelnöke és a
Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. ügyvezetője
Hajdúnánás, 2018.05.04.**

Új EU biorendelet



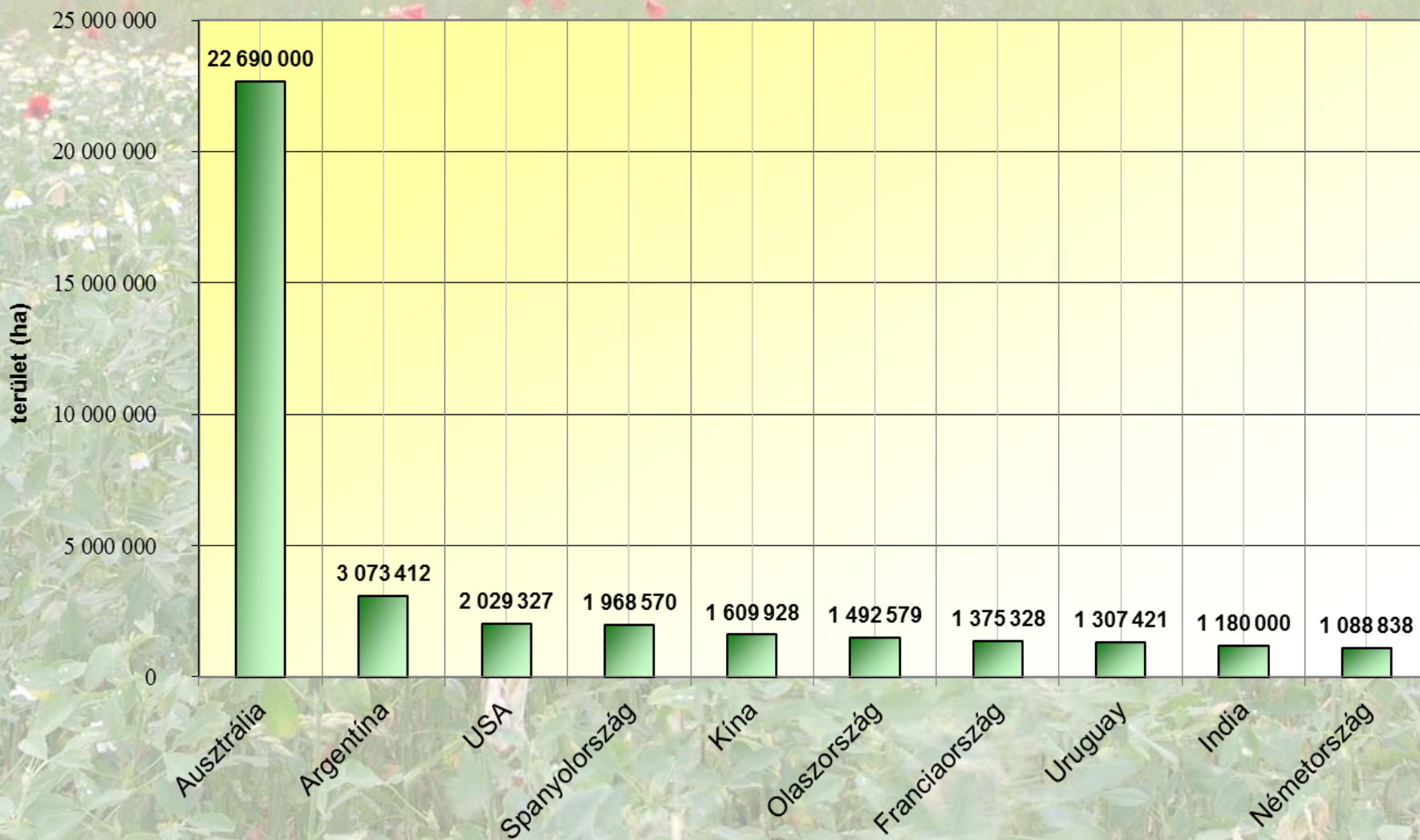
- 2021. január 1-től
- EU parlament már elfogadta
- Magyarország álláspontja (lengyel „árulás”)
- Készülnek a szakmai rendeletelemek
 - Növénytermesztés
 - Állattartás
 - Feldolgozás
 - Import

A világ biotermesztése 2002-2015

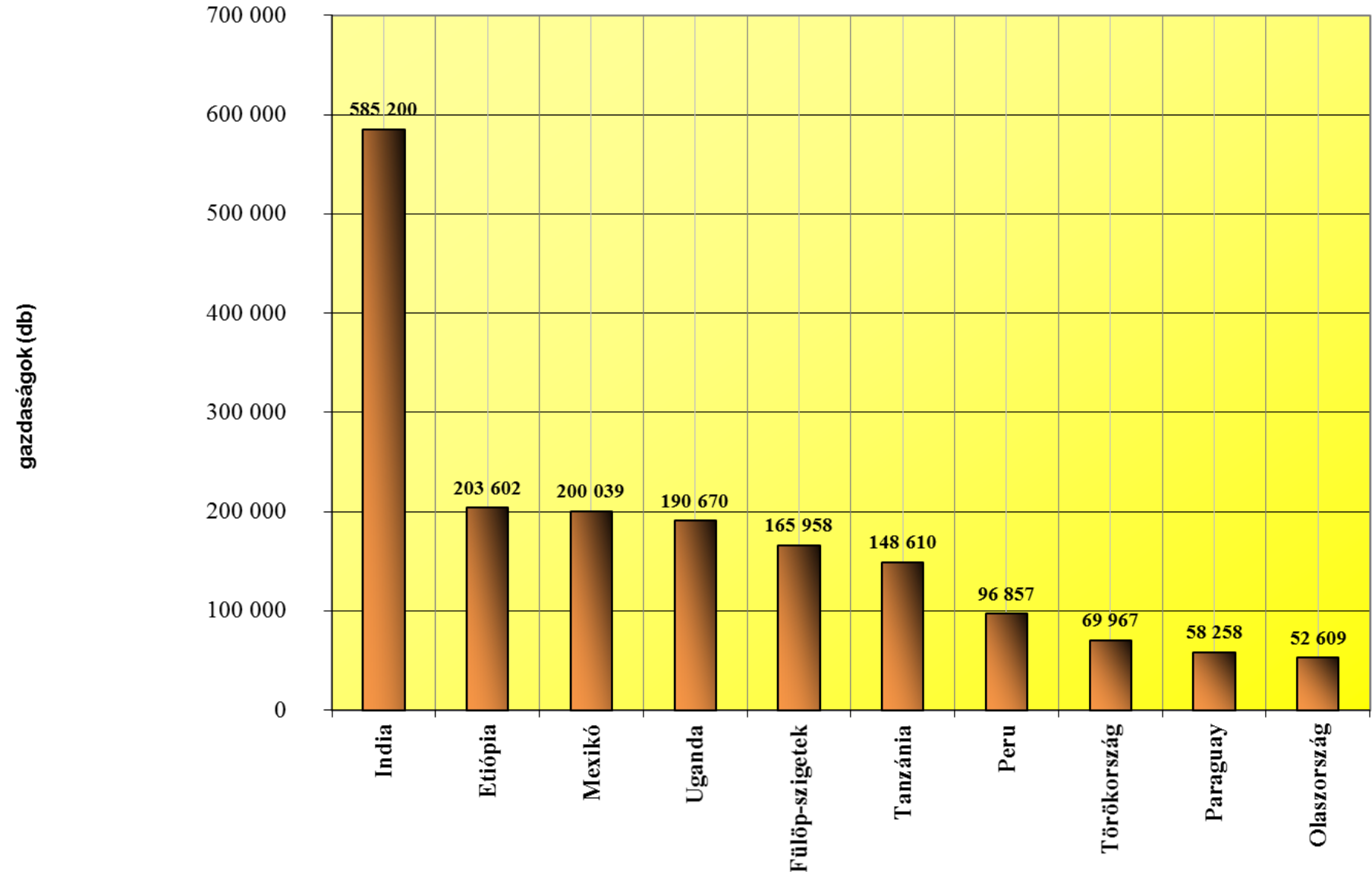


Forrás: IFOAM- FIBL jelentés

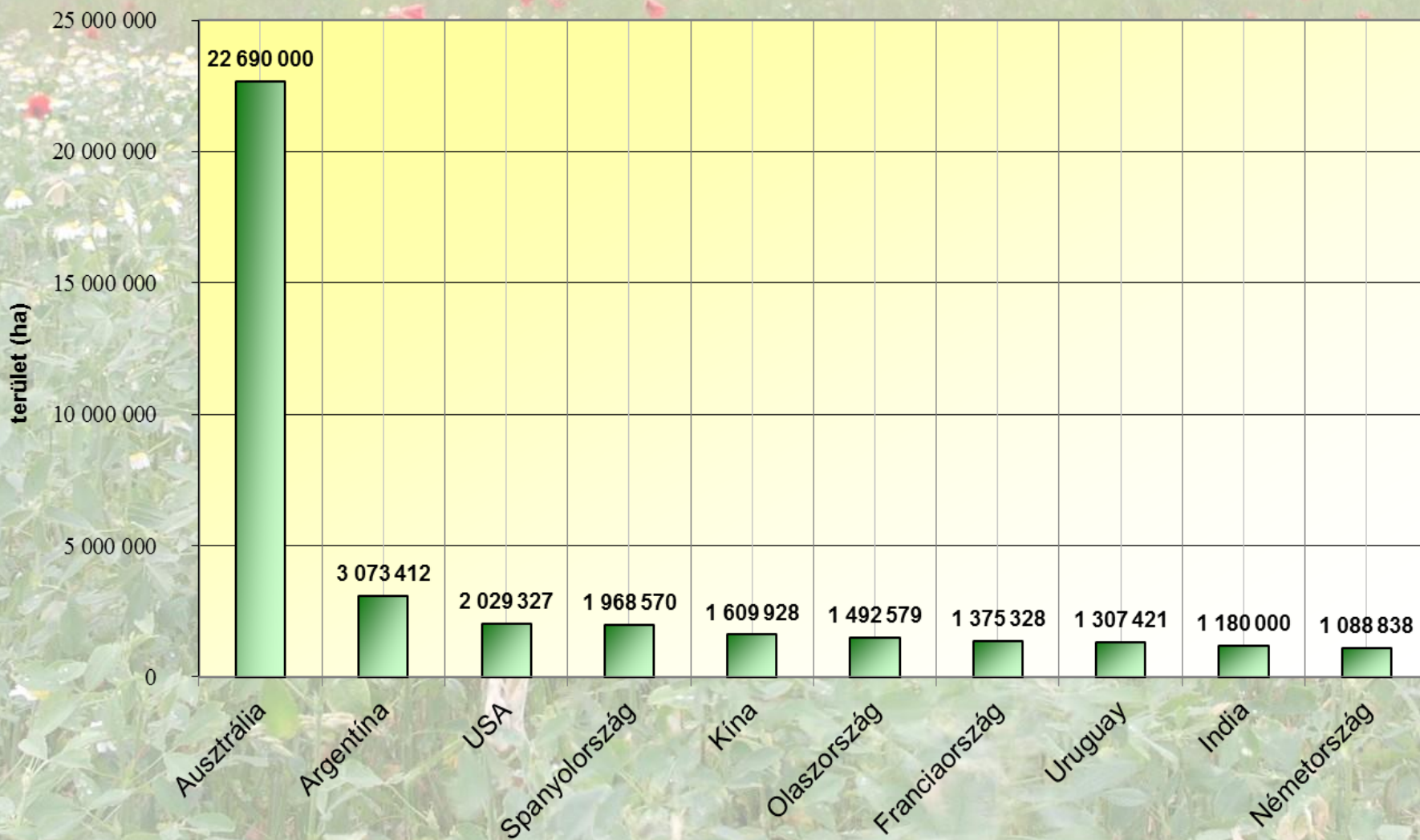
Legnagyobb ökológiai gazdálkodási területtel (ha) rendelkező országok a világon (2015)



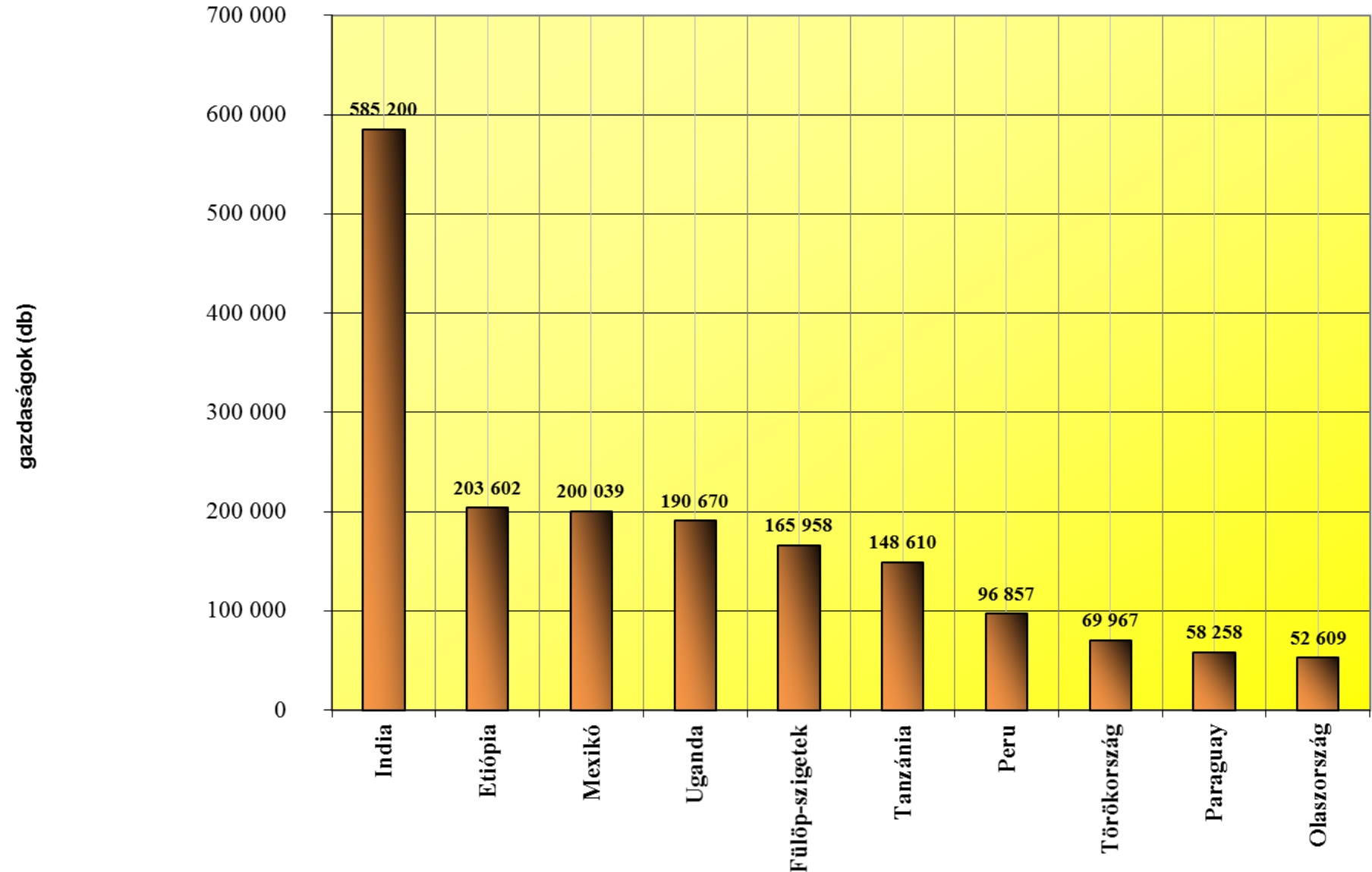
Világviszonylatban a legtöbb ökológiai gazdasággal (db) rendelkező országok (2015)



Legnagyobb ökológiai gazdálkodási területtel (ha) rendelkező országok a világon (2015)



Világviszonylatban a legtöbb ökológiai gazdasággal (db) rendelkező országok (2015)

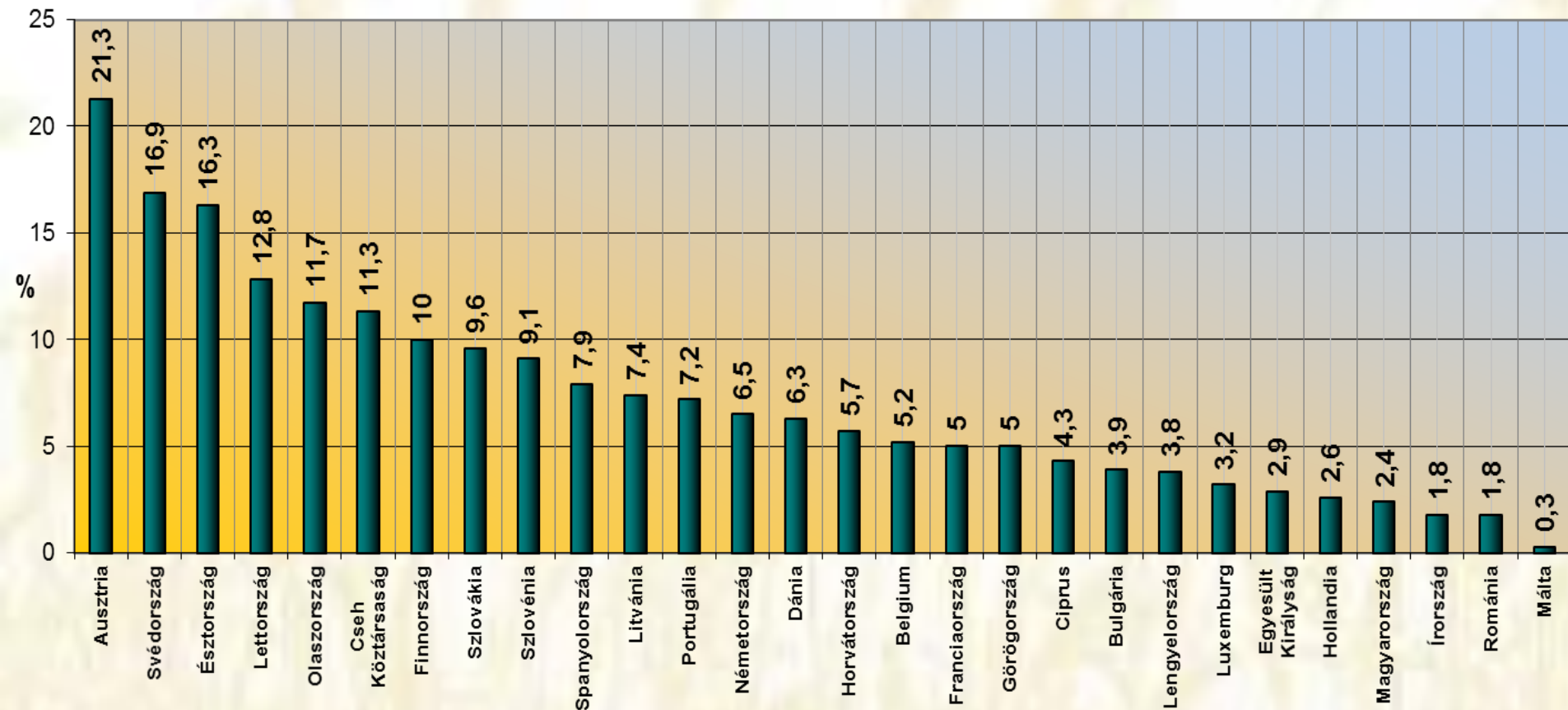


A remény kedvéért: a világ 10 legnagyobb bio terület arányú országai 2015-ben



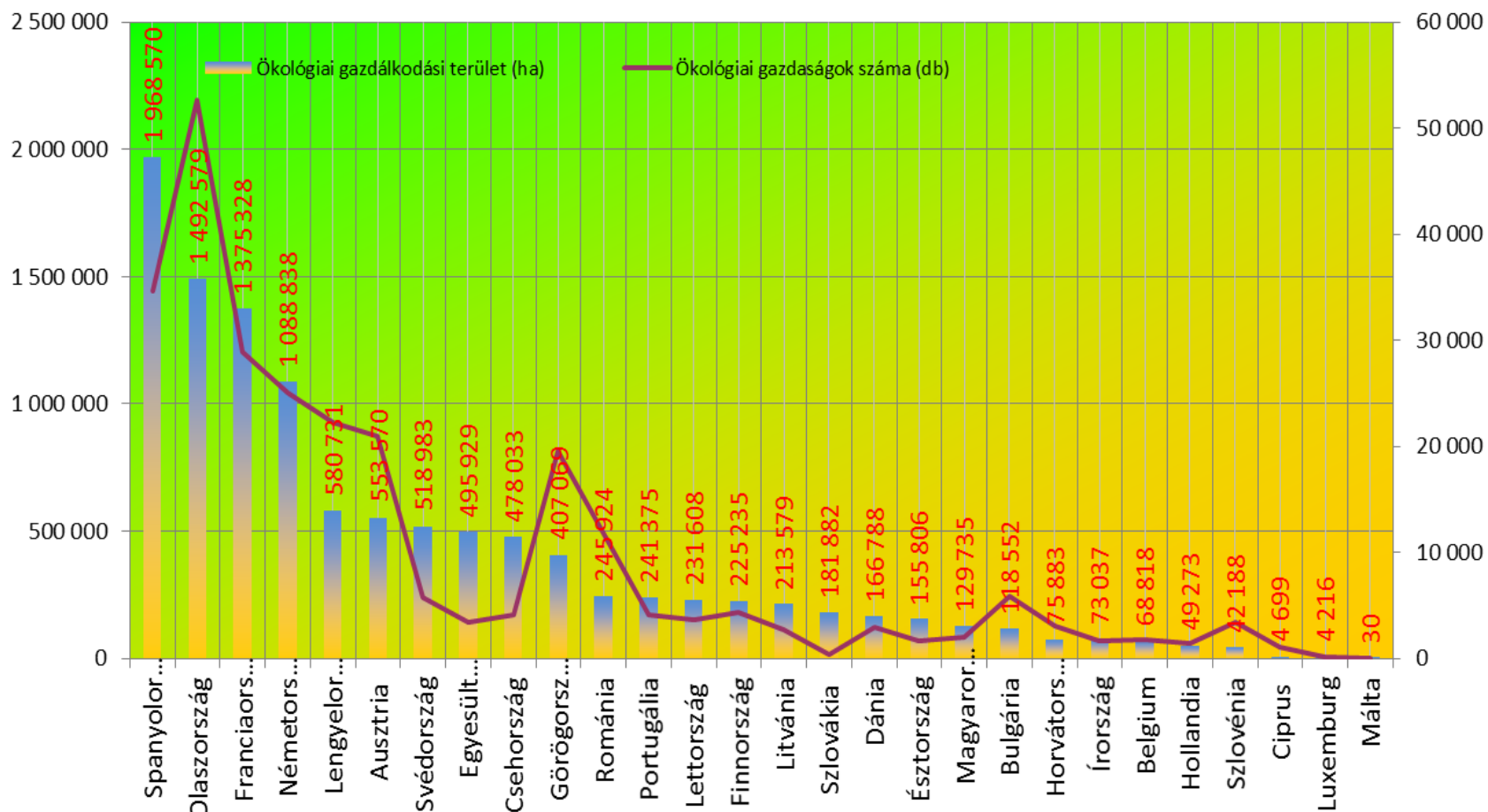
Adatok: FIBL IFOAM tanulmány

Ökológiai gazdálkodási terület a mezőgazdasági terület %-ában az EU-28 ban (2015)



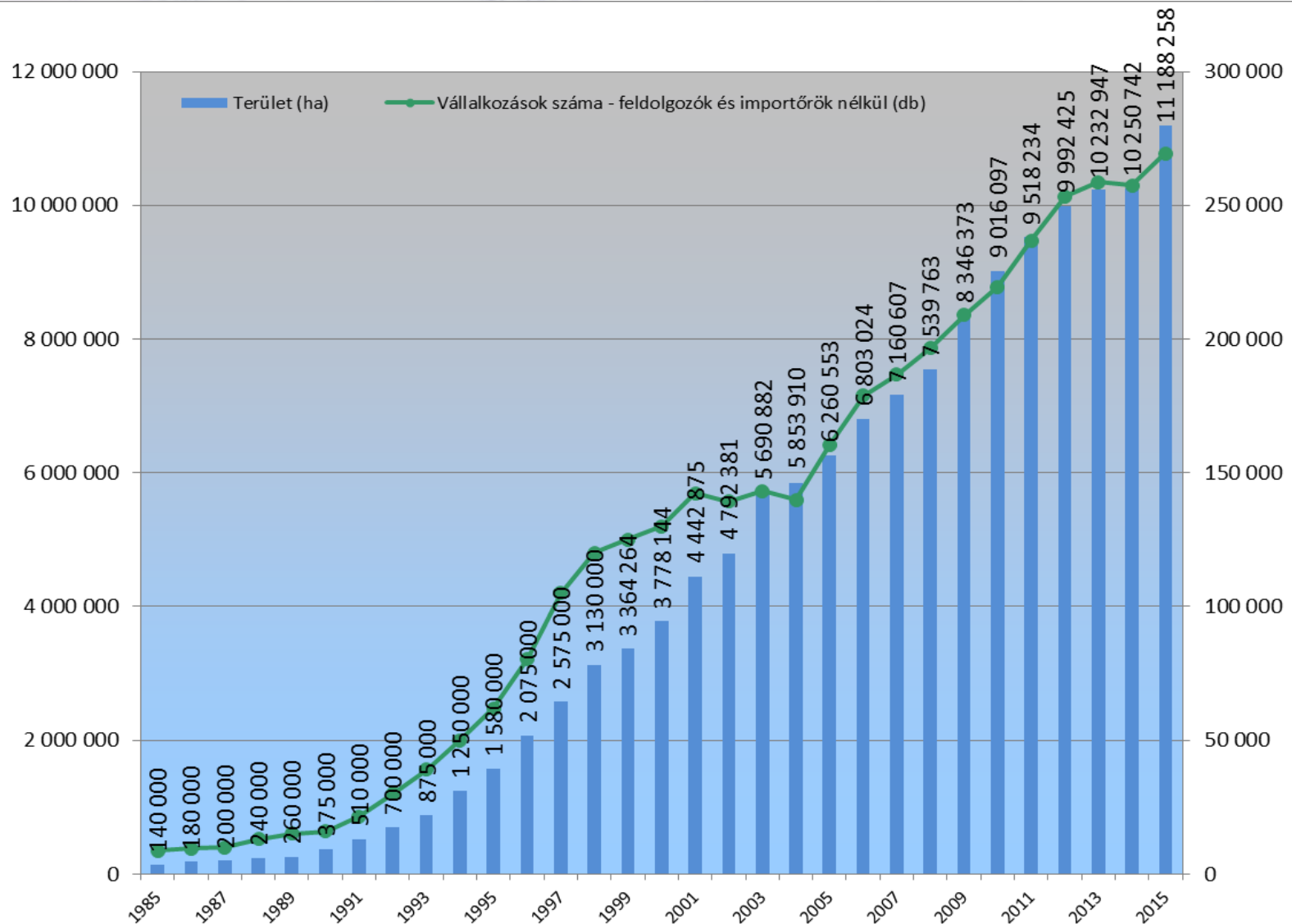
Az ökológiai gazdaságok számának, valamint az ökológiai gazdálkodási területek méretének alakulása az EU egyes országában 2015-ben

Forrás: FiBL



Az EU ellenőrzött ökológiai gazdálkodásának fejlődése 1985-2015

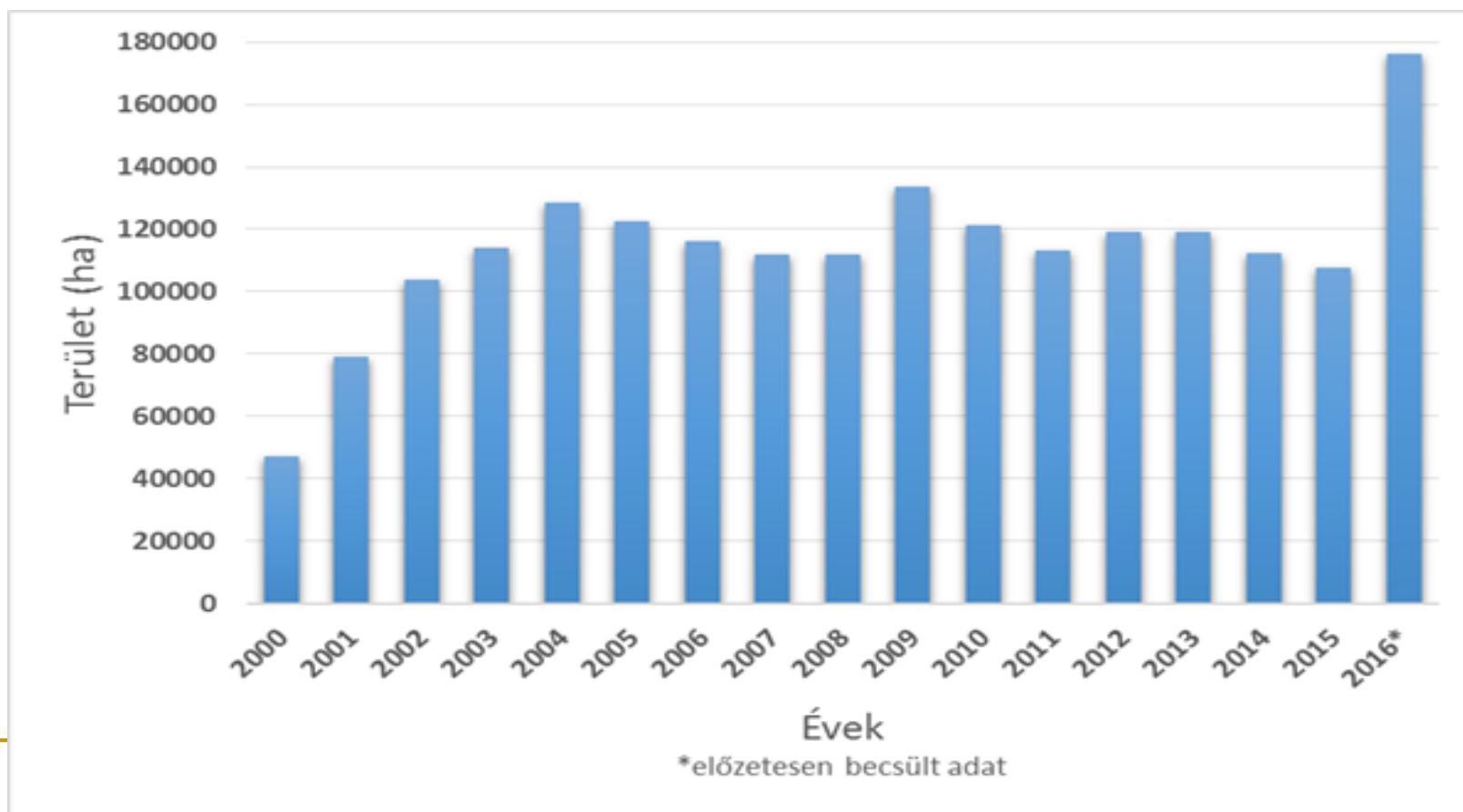
Forrás: FiBL



Néhány adat a Biokontrollnál!

Vállalkozás típusa	Vállalkozások száma	
	2015.12.31.	2016.12.31.
Termelő	1625	2980
Halgazdaságok	5	5
Feldolgozó	378	416
Importőr	17	29
Egyéb (nagy- és kiskereskedelmi egységek, raktározók, éttermek stb.)	226	357
ÖSSZESEN	1952	3451

Az ökológiai gazdálkodás területének alakulása (2016. nem végleges adat)



Közéleti helyzet

- Dr. Nagy István miniszter szereti a biosokat
- NAK vezetők: sok a bios
- Sok állami vezető biotermék fogyasztó
- Földforgalmi tv.
- Monitoring Bizottság
- Állat nélküli gyep kérdése:
 - Ország statisztika
 - Lehetőség a tovább lépésre
- Öko támogatás 2020-tól?
- Családpolitika és biotermék fogyasztás

Szerlisták



- NÉBIH lista 34-es VM rendelet alapján
- Biokontroll, kérelemre, (EK „mű”trágyák is)

Szankciókatalógus alkalmazásának néhány kérdése



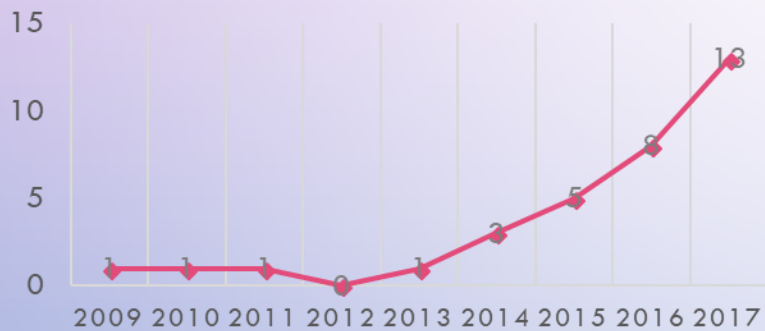
- Egységes eltérés-értékelés
 - Fellebbezés lehetősége (egyéni sajátosságok bemutatása)
 - Eltérés lehetősége biztosított!
 - KH értesítése (nem feljelentés!)
-

(Szer)maradvány helyzet

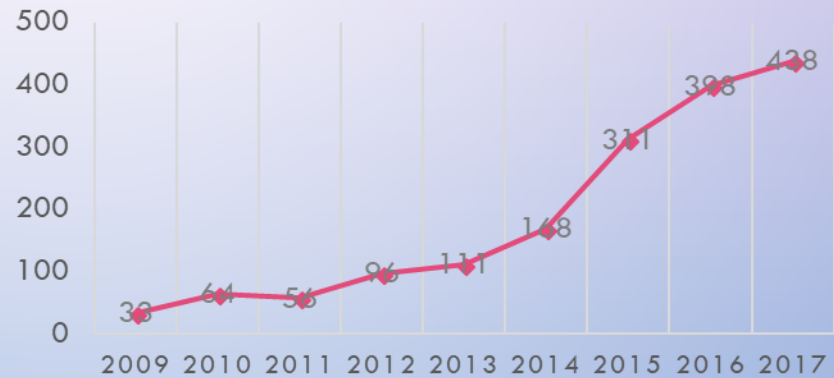
- Méhészet viasz
- Glifozát
- DDT és származékai
- Raktárfertőtlenítő szerek
- GMO szója
- Adalék szint

OFIS RIASZTÁSOK

MAGYARORSZÁGOT ÉRINTŐ OFIS
RIASZTÁSOK SZÁMA
2009-2017



EU - OFIS RIASZTÁSOK SZÁMA
2009-2017



OFIS RIASZTÁSOK

2009-2017 között előforduló, leggyakoribb szermaradványok az OFIS rendszerben
(Magyarország, 2009-2017)



Öko keret lekötés, öko támogatás



- Mintegy 15- 20 milliárd Ft „megmaradna”
 - Új pályázat?
 - Támogatás növelése nyertes gazdáknál?
 - Ellenőrzés- tanúsítás költségeinek támogatása
 - AVM
 - Plusz pontokkal több, mint 80 mrd Ft nyert
-

Nemzeti Akcióterv az Ökológiai Gazdálkodás Fejlesztéséért (2014-2020)

vitaanyagot a Magyar Biokultúra Szövetség készítette
Fazekas Sándor miniszter úr felkérésére

Társadalmi vita után kiadták 2014. januárjában

Cselekvési programok

1. Az ökológiai gazdálkodással, tevékenységekkel kapcsolatos szabályozás, eljárásrend fejlesztése
- 2. A piaci igényekhez alkalmazkodó termelési volumen növelése és a feldolgozás, értékesítés fejlesztése**
- 3. Az ellenőrzés alatti ökológiai tevékenységekkel kapcsolatos képzési, kutatás-fejlesztési és szaktanácsadási rendszerek fejlesztése**

4. Egységes és átlátható adatgyűjtési és kezelési, valamint tájékoztatási rendszerek fejlesztése

5. Az ökológiai gazdálkodásból származó termékek és kiemelt termékkörök népszerűsítése, fogyasztói tudatosság és bizalom növelése

6. Az ágazati szereplők közötti együttműködés, valamint a teljes termékpályák és rövid élelmiszerláncok fejlesztése

A célok megvalósulásának mutatói

Indikátor	Mérés
Biogazdálkodás területe	Duplájára emelkedik (350 ezer ha)
Ökológiai állatsűrűség	Legalább duplázódik (0,3 áe/ha)
Állati termék feldolgozottságának aránya	Vágópontok kialakításának ösztönzése 40 km-en belül
Ökológiai méhcsaládok száma	Legalább 25%-kal nő; 25 ezer méhcsaládra
Közétkeztetés	Oktatási, szociális és egészségügyi intézményekben 30% bio alapanyag

Növénytermesztők

(2016. nem végleges adat)



	2012	2013	2014	2015	2016
Ellenőrzött terület (ha)	118 990	119 275	112 285	107 605	176261
Vállalkozások száma	1 282	1 339	1 327	1 411	2748

Méhészet 2012.

Méhészetek száma	Méhcsaládok száma
176	19 296

2017

Méhészetek száma	Méhcsaládok száma
232	28207

Szervezettség, felépítés

1. Területi egyesületek



2. Funkcionális egyesületek

1. „Nagy” biogazdák
2. Biodinamikus
- 3. Bioméhészek**
4. Feldolgozók
5. Oktatók, kutatók, szaktanácsadók
- ~~6. Halasok~~



Köszönjük a megtisztelő figyelmet!



A Biokultúra Szövetség és a Biokultúra Kft.

**Elérhetősége: 1132 Budapest, Visegrádi u. 53. III/1.
Ügyfélfogadás, könyvtár: hétfő-csütörtök 9-14 óráig,
péntek 9-13 óráig.**

Telefon: 1/214-7005, 214-7006, 06-30/730-2130

E-mail: biokultura@biokultura.org

Honlap: www.biokultura.org

Biokontroll Hungária Nonprofit Kft. Biokultura Hungaria Nonprofit Kft.



- iroda: 1112 Budapest, Oroszvég lejtő 16.
 - levélcím: 1535 Budapest, Pf. 800.
 - telefon: 1/336-1122, -23, -66, -67
 - központi mobil: 30/393-9090
 - e-mail: info@biokontroll.hu
 - honlap: www.biokontroll.hu
-