

XIII. évfolyam, 1. szám, 2013

Statisztikai Jelentések  
NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK  
ÉRTÉKESÍTÉSE

2012. év

**Növényvédő szerek értékesítése**  
**XIII. évfolyam, 1. szám, 2013**

Megjelenik évente

**Felelős szerkesztő**

Dr. Vágó Szabolcs

**Szerző**

Boldog Valéria

boldog.valeria@aki.gov.hu

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (+36 1) 476-3060

Fax: (+36 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Statisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (+36 1) 476-3064

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

**Tartalomjegyzék**

<b>Összefoglaló.....</b>	<b>3</b>
<b>Külkereskedelem.....</b>	<b>5</b>
<b>Főbb input anyagok árváltozása.....</b>	<b>7</b>

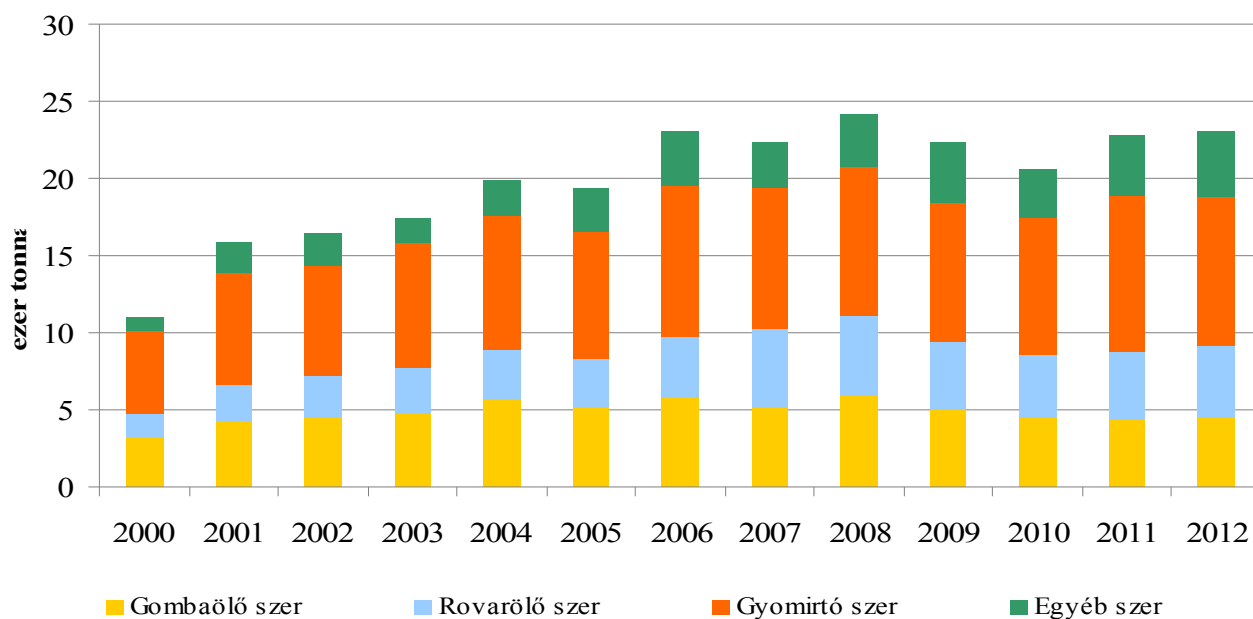
## Összefoglaló

A növénytermesztés biztonságának alapvető feltétele a hatékony növényvédelem. A környezetkímélő és az élelmiszerbiztonsági követelményeket kielégítő, egyúttal gazdaságos növényvédelem alapja a minimálisan szükséges mennyiségű, optimális időben, megfelelően beállított eszközökkel kijuttatott, jó minőségű szerek alkalmazása. A növényvédelmi ráfordításokat az időjárás mellett alapvetően a pénzügyi helyzet és a szakmai irányelvek mérlegelése határozza meg.

Az értékesített növényvédő szerek mennyisége 2012-ben az előző évi szinten alakult, a forgalmazók 86,9 milliárd forint értékben, 23 ezer tonna növényvédő szert értékesítettek mezőgazdasági termelőknek. A rovarölő

szerek és az egyéb készítmények iránti kereslet élénkült, a gombaölő szerek forgalma kiegyenlített volt, a 2011. évi szinten alakult. A gyomirtó szerek értékesítésében 4%-os csökkenés tapasztalható. A legnagyobb mennyiségben értékesített gyomirtó szerek (9670 tonna) a teljes növényvédő szer forgalom mennyiségének 42%-át, értékének pedig 52%-át adták. Gombaölő szerekből 4475 tonnát (20,1 milliárd forint értékben), rovarölő szerekből 4621 tonnát (14,8 milliárd forint értékben), egyéb készítményekből pedig 4228 tonnát (6,4 milliárd forint értékben) forgalmaztak. A vizsgált időszakban a növényvédő szerek ára 8%-kal emelkedett 2011-hez képest.

1. ábra: A növényvédő szer értékesítés alakulása Magyarországon



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat: Növényvédő szer értékesítés szercsoportonkénti alakulása

Megnevezés	2011	2012	2012/2011 (%)
Értékesített növényvédő szer	22 798	22 994	100,9
Ebből: Gombaölő szer	4 445	4 475	100,7
Rovarölő szer	4 312	4 621	107,2
Gyomirtó szer	10 115	9 670	95,6
Egyéb szer	3 926	4 228	107,7

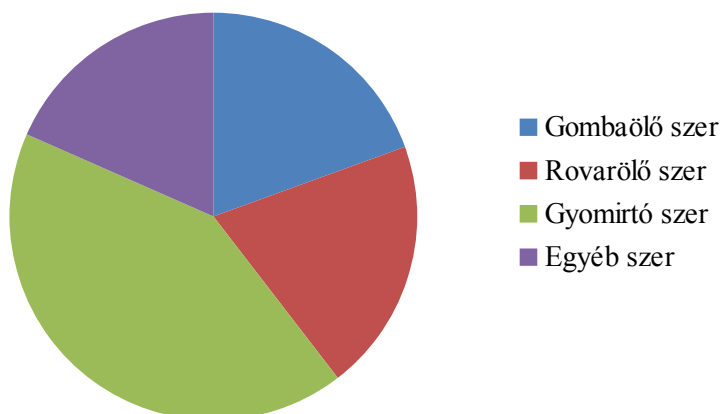
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

2. táblázat: **Növényvédő szer értékesítés szercsoportonkénti alakulása**

Megnevezés	Értékesítés közvetlen mezőgazdasági felhasználóknak	
	tonna	ezer Ft
<b>Gombaölő szer</b>		
2011. év	4 445	20 238 430
2012. év	4 475	20 112 959
2011. év = 100%	100,7	99,4
<b>Rovarölő szer</b>		
2011. év	4 312	13 091 274
2012. év	4 621	14 814 854
2011. év = 100%	107,2	113,2
<b>Gyomirtó szer</b>		
2011. év	10 115	41 433 580
2012. év	9 670	45 564 205
2011. év = 100%	95,6	110,0
<b>Egyéb szer</b>		
2011. év	3 926	5 004 685
2012. év	4 228	6 446 527
2011. év = 100%	107,7	128,8
<b>Összesen:</b>		
2011. év	22 798	79 767 969
2012. év	22 994	86 938 545
2011. év = 100%	100,9	109,0

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

2. ábra: **A növényvédő szerek értékesített mennyiségének megoszlása 2012-ben**



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Külkereskedelem

3. táblázat: Magyarország növényvédő szer exportja és importja

év	Import		Export	
	ezer tonna	milliárd Ft	ezer tonna	milliárd Ft
1998	18,7	26,3	28,8	10,1
1999	19,3	30,2	28,0	10,4
2000	21,4	34,7	35,4	14,3
2001	24,2	41,0	21,0	18,4
2002	26,4	46,9	9,7	17,7
2003	26,3	48,5	8,7	19,7
2004	22,2	41,3	8,2	18,8
2005	28,9	52,7	6,5	12,4
2006	28,9	49,3	6,1	12,7
2007	31,9	55,1	11,7	24,7
2008	36,4	66,7	16,1	32,7
2009	31,9	68,7	16,4	38,9
2010	31,0	59,4	17,1	36,6
2011	36,9	69,3	19,7	45,2
2012	31,3	66,3	17,8	46,2

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

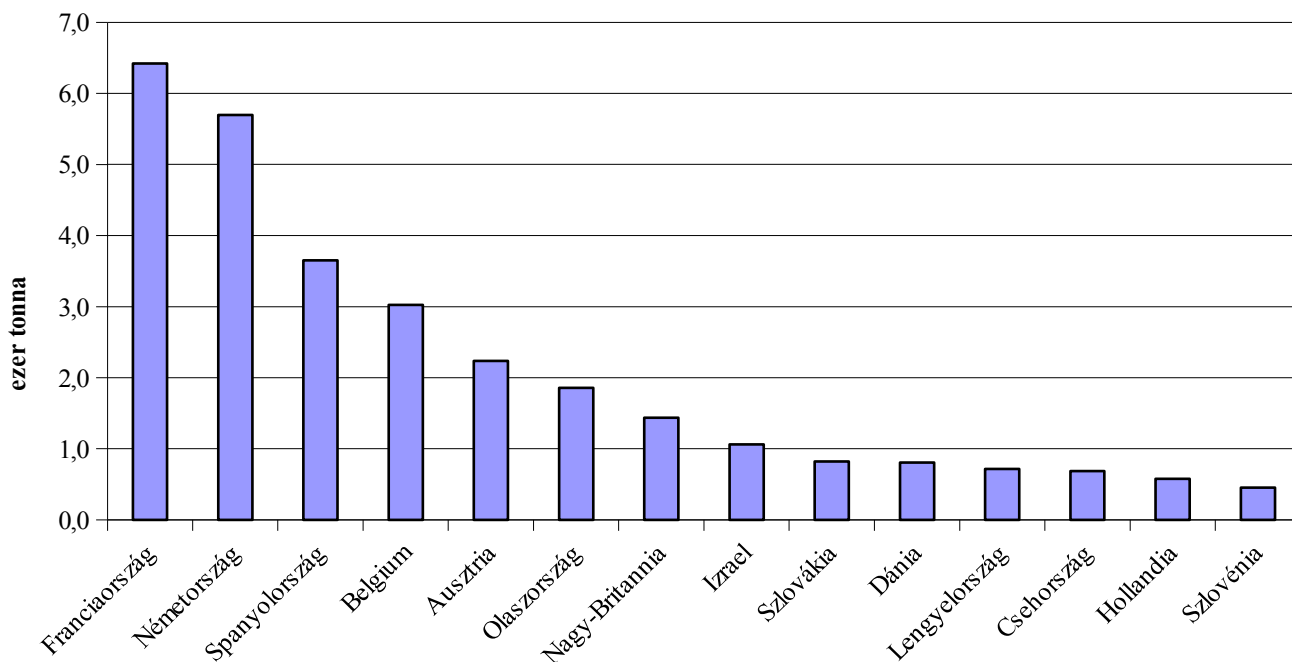
Magyarország 2001. óta több növényvédő szert importál, mint amennyit exportál. Hazánk növényvédő szer exportja 2000-ben például meghaladta a 35 ezer tonnát, 2006-ban ugyanez a szám 6 ezer tonna volt.

A növényvédő szer behozatal értéke 2012-ben 66 milliárd forint, a kivitelé 46 milliárd forint volt.

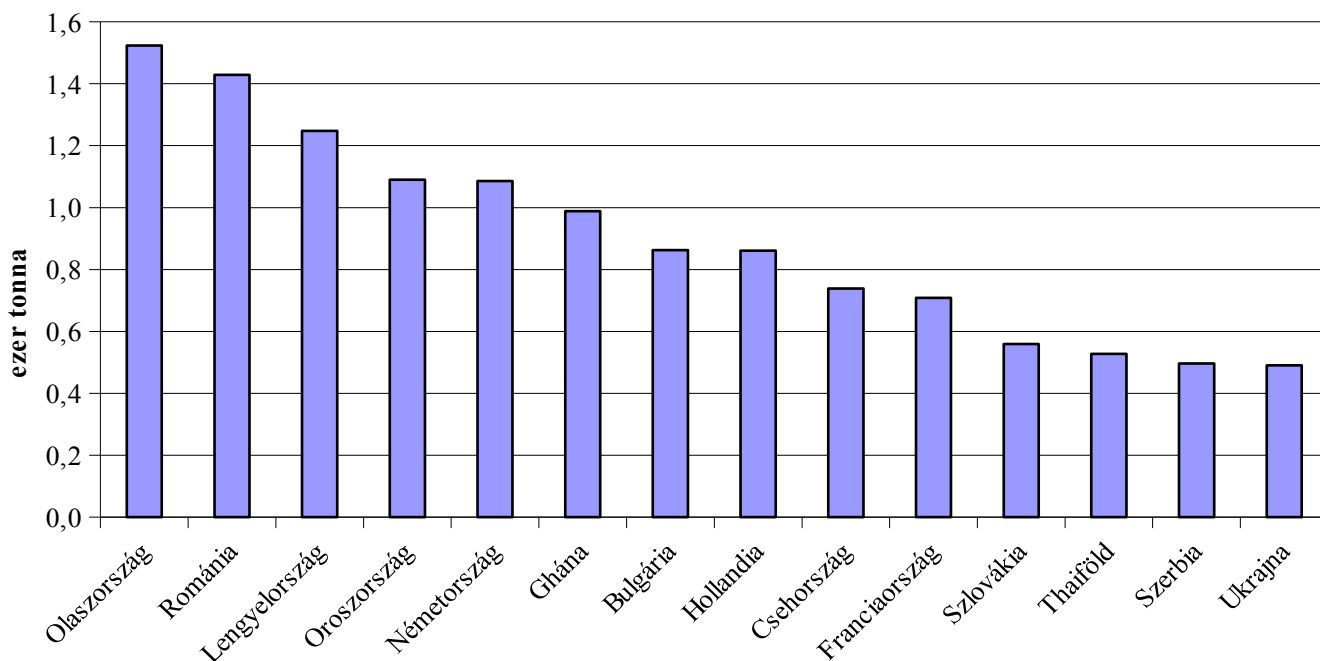
Magyarország növényvédő szer importját az EU-s

beszállítások határozzák meg, elsősorban Franciaországból, Németországból vásárolunk, de jelentős mennyiség érkezett Spanyolországból, Belgiumból is. 2012-ben az összes import 21 százaléka érkezett Franciaországból, 18 százaléka Németországból, amely arány az elmúlt években lényegében nem változott.

3. ábra: A növényvédő szer import alakulása a fontosabb származási helyek szerint 2012-ben



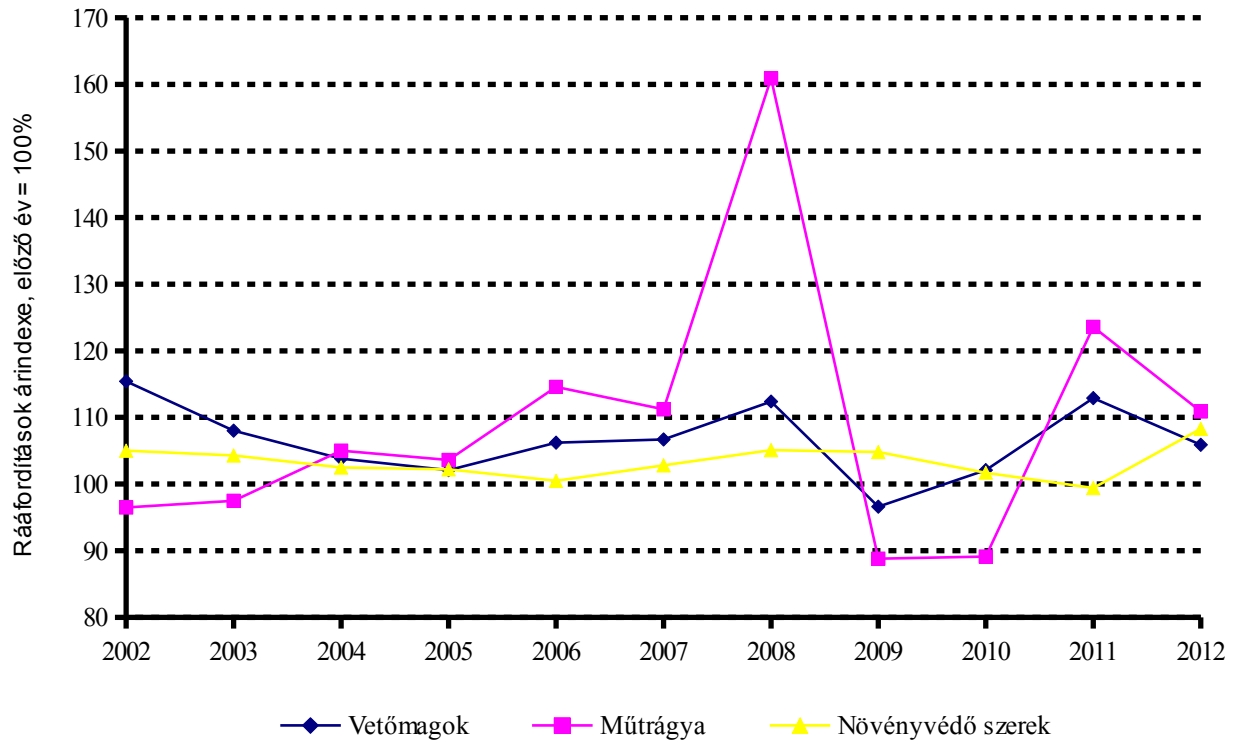
4. ábra: A növényvédő szer export alakulása a fontosabb származási helyek szerint 2012-ben



Forrás: KSH

## Főbb inputanyagok árváltozása

5. ábra: A vetőmag, műtrágya és a növényvédő szer árváltozása (előző év = 100%)



Forrás: KSH

A főbb inputanyagok, a vetőmag, műtrágya, növényvédő szer árak 2007-ig együtt mozogtak, 2008-ban azonban a műtrágya árak drasztikusan emelkedtek. A műtrágya árak 2008-ban éves szinten 61 százalékkal, a vetőmag ára 12 százalékkal, a növényvédő szerek ára pedig – az inflációt alig meghaladó mértékben – 5%-kal volt magasabb, mint 2007-ben. A növényvédő szer árak átlagos emelkedése az elmúlt években kiegyenlített volt.

A folyó termelőfelhasználáson belül 2012-ben a műtrágya árak nőttek a legnagyobb mértékben (11 százalékkal). A növényvédő szerek ára is nagyobb mértékben (8 százalékkal) emelkedett az előző évhez képest. A vetőmagoknál 2012-ben 6 százalékos áremelkedés figyelhető meg, amelyre főként az őszi kalászos vetőmagok áremelkedése volt hatással, míg a tavaszi vetésűeknél inkább stagnálás volt jellemző.





