

# NÖVÉNYVÉDŐ SZEREK ÉRTÉKESÍTÉSE

2010. április



## Növényvédő szerek értékesítése 2009. év

### Összeállította:

Gáborné Boldog Valéria

[boldogv@aki.gov.hu](mailto:boldogv@aki.gov.hu)

(06 1) 476-3299

### Közreműködött:

Dankóné Seres Zsuzsanna

### Osztályvezető:

Dr. Vágó Szabolcs

### Kiadó:

Agrárgazdasági Kutató Intézet

Statisztikai Osztály

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (06 1) 476-3299

Fax: (06 1) 476-3304

[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)

## TARTALOMJEGYZÉK

Összefoglaló.....	3
Növényvédő szer értékesítés szercsoportonkénti alakulása .....	6
A vetőmag, műtrágya és a növényvédő szer árváltozása (előző év = 100%) .....	7

## 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 növénytermesztési inputanyagok közül a növényvédő szer felhasználása leginkább az év klimatikus viszonyaitól, valamint a természetű egyéni mérlegelésétől függ.

2009-ben a növényvédő szerek eladásában 3%-os csökkenés volt tapasztalható, a gombaölő szerek és a rovarölő szerek forgalma (értékben) 12 ill. 4%-kal esett vissza, a gyomirtószer-felhasználás kiegyenlített volt 2008-hoz viszonyítva.

Míg az elmúlt években az időjárási szélsőségek okoztak komoly gondot, addig 2008-ban a terményfelvevő árak zuhanása, valamint az inputanyagok árának drasztikus emelkedése nehezítette a mezőgazdasági ágazat helyzetét. 2009-ben is sok kihívással kellett szembenéznie a mezőgazdaságnak: folyamatosan csökkenő terményárak, nehezedő gazdasági feltételek, finanszírozási problémák, elhúzódó aszály.

Ilyen körülmények között a növényvédelem tervezésében és kivitelezésében gyakran nem a szakmaiság, hanem a költségek minimalizálása a fő motiváció. A növényvédőszer-költség jelentős hányad, a négy fő szántóföldi növény – a búza, a kukorica, a napraforgó, repce – esetében a teljes termelési költség mintegy 10-15%-át teszi ki.

A növénytermesztés jövedelmezőségének csökkenésével a gazdák a növényvédelemre is kevesebb pénzt költenek, 2009-ben az erre fordított összeg 3%-kal volt kevesebb az előző évinél.

2009-ben 22288 tonna növényvédő szert értékesítettek a forgalmazók, 79,3 milliárd Ft értékben. Az értékesített mennyiség 8%-kal maradt el a 2008. évitől. A gombaölő szerek értékesítése 18%-kal, a rovarölő szerek értékesített mennyisége pedig 14%-kal csökkent. A gyomirtó szerek forgalma megközelítőleg az előző évi szinten alakult.

## Növényvédő szer értékesítés szercsoportonkénti alakulása

(tonna)

Megnevezés	2008	2009	2009/2008 %
Értékesített növényvédő szer *	24 168	22 288	92,2
Ebből: Gombaölő szer	6 016	4 961	82,5
Rovarölő szer	5 080	4 380	86,2
Gyomirtó szer	9 592	9 055	94,4
Egyéb szer	3 480	3 892	111,8

\*A mezőgazdasági termelőszköz-kereskedelmi szervezetek közvetlen értékesítése a mezőgazdaság részére

Az alkalmazott szerek megoszlása hasonló volt, mint 2008-ban, vagyis a legtöbbet továbbra is a gyomirtó szerekből értékesítettek, a forgalom mennyiségének 41%-át, értékének pedig a felét a herbicidek adták. Gombaölő szerekből 4961 tonnát (19,2 milliárd Ft), rovarölő szerekből 4380 tonnát (13,6 milliárd Ft), egyéb készítményekből pedig 3892 tonnát (5,7 milliárd Ft) adtak el. A forgalmazó szervezetek év végén jelentkező növényvédőszer-zárókészletének értéke 9,5 milliárd Ft volt, amely 10%-kal haladta meg el az előző évi értéket.

A kultúrák növényvédelmét illetően általánosságban megállapítható, hogy nem volt járványt vagy gradációt okozó károsító.

2009 tavaszi időszaka komoly növényvédelmi, munkaszervezési gond elé állította a termelőket, hiszen márciusban a talajok vízzel telt állapota és a visszatérő éjszakai fagyok miatt nem lehetett a tavaszi növényvédelmi munkákat megkezdeni. A tavaszi munkák (magágy készítés, vetés, gyomirtási feladatok) összetorlódtak. A nyári időjárás a növénytermesztés számára egyáltalán nem kedvező menetet követett. Egy, az átlagosnál csapadékosabb, és egyre melegebb hónappal indult a nyári időszak, amelyet gyorsan kialakuló és elhúzódó aszály követett. A növények fejlődésében is megmutatkozott a meleg időjárás, a szokásostól korábban kezdődött gabonák aratása, és ezzel párhuzamosan a többi kultúrában is gyors változásokat lehetett megfigyelni. Az augusztusi száraz, meleg időjárás meggyorsította a növények érését, országsszerte sok kukorica felsült. Az ősz kezdeti száraz időszakában kedvező körülmények között folyt a napraforgó, a kukorica betakarítása, és a gyümölcsök szürete. Az őszi talajmunkákat viszont hátráltatta a szárazság.

A gabonafélék lisztharmata 2009-ben nem okozott számottevő fertőzést. A gabona-fuzárium fertőzöttség mértéke 10% alatt maradt 2009-ben. Az amerikai kukoricabogár által lerakott sok tojás miatt 2010-ben az előző évihez hasonló mértékű kártétel kialakulása várható.

Várhatóan az idei év is sok nehézséget tartogat a gazdák számára, úgy mint a lassan élénkülő piac, a felvásárlási árak alakulása, finanszírozási problémák. A 2010-es év másik kihívása a „Növényvédő szerek fenntartható használatára” vonatkozó EU-s irányelv hazai alkalmazása lesz.

Az EU-s jogszabályoknál az EURÓPAI PARLAMENT és a TANÁCS 2009/128/EK IRÁNYELVE (2009. október 21.) szerint valamennyi tagállamnak Nemzeti Cselekvési Tervet kell kidolgoznia a peszticidek fenntartható használata érdekében.

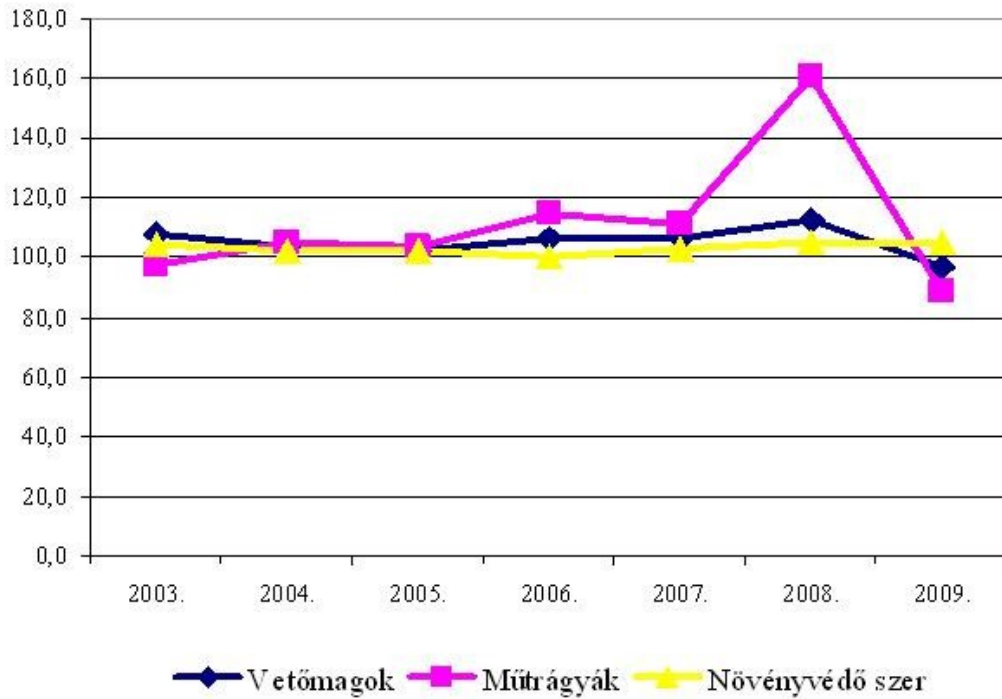
Magyarország részt vesz az Európai Unió 1993-ban indult hatóanyag felülvizsgálati programjában és a hatóanyagok újraengedélyezési folyamatában.

Az Európai Unió 2009. november 24-én kibocsátotta az 1107/2009/EK számú rendeletét a növényvédő szerek engedélyezéséről, amely 2009. december 14-ével lép hatályba. Ekkor egy 18 hónapos átmeneti időszak kezdődik. Ezen időszak fontos feladata az új Uniós jogszabályok bevezetésére való felkészülés.

## Növényvédő szer értékesítés szercsoportonkénti alakulása

Megnevezés	Értékesítés közvetlen mezőgazdasági felhasználónak	
	tonna	ezer Ft
<b>Gombaölő szer</b>		
2008. év	6 016	21 812 853
2009. év	4 961	19 244 011
<i>2008. év = 100%</i>	<i>82,5</i>	<i>88,2</i>
<b>Rovarölő szer</b>		
2008. év	5 080	17 179 589
2009. év	4 380	13 639 459
<i>2008. év = 100%</i>	<i>86,2</i>	<i>96,2</i>
<b>Gyomirtó szer</b>		
2008. év	9 592	40 585 167
2009. év	9 055	40 715 150
<i>2008. év = 100%</i>	<i>94,4</i>	<i>100,3</i>
<b>Egyéb szer</b>		
2008. év	3 480	5 341 850
2009. év	3 892	5 688 476
<i>2008. év = 100%</i>	<i>111,8</i>	<i>106,5</i>
<b>Összesen</b>		
2008. év	24 168	81 919 459
2009. év	22 288	79 287 096
<i>2008. év = 100%</i>	<i>92,2</i>	<i>96,8</i>

**A vetőmag, műtrágya és a növényvédő szer árváltozása, 2003–2009  
(előző év = 100%)**



Forrás: KSH



Megjelenik az  
Agrárgazdasági Kutató Intézet  
Statisztikai Osztályának gondozásában