

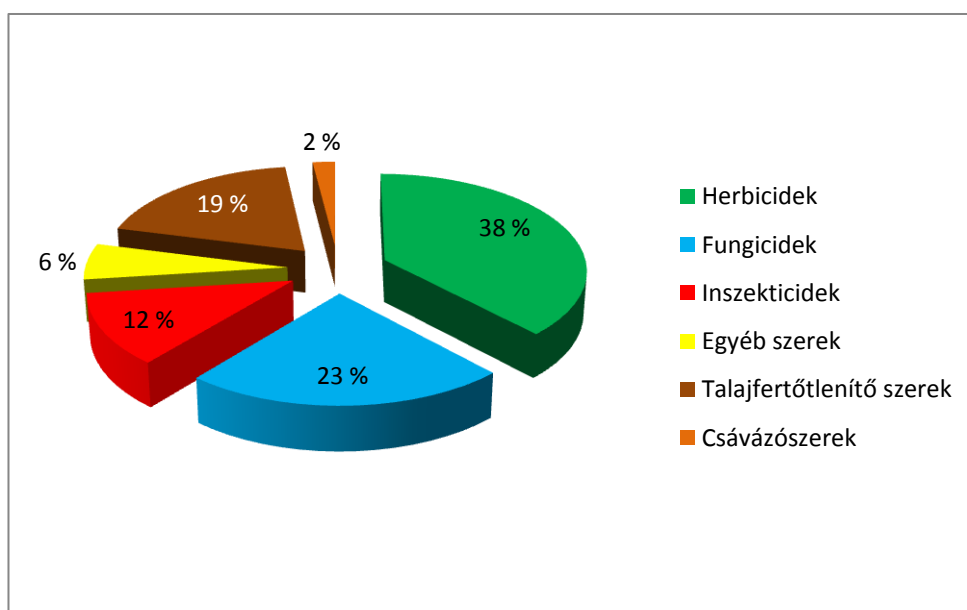
## 2014. évi szerforgalmi jelentés

Adatszolgáltatók:	
jelentésre kötelezett cégek száma:	55
feldolgozott cégek száma:	53
nem volt szerforgalom:	3
nem küldött jelentést:	2

### 1. Forgalmazott növényvédő szerek összesítése szercsoportok szerint

Szercsoportok	<i>2013. évben forgalmazott (kg vagy liter)</i>	<b>2014. évben forgalmazott (kg vagy liter)</b>
<b>Mindösszesen növényvédő szer:</b>	<b>24 393 216</b>	<b>29 648 915</b>
Fungicidok összesen	5 945 259	6 867 359
Herbicidok összesen	10 268 415	11 144 999
Inszepticidok összesen	1 399 571	3 633 540
Egyéb szerek összesen	2 054 690	1 745 565
Csávázószer	573 979	645 122
Talajfertőtlenítő szerek	4 151 302	5 612 329

#### 1.1. A 2014. évben forgalmazott növényvédő szerek %-os megoszlása szercsoportok szerint



## 2. Növényvédő szerekben forgalmazott hatóanyag mennyiségek 2014. évben

<b>Hatóanyag mennyiségek 2014. évben</b>		
*Amennyiben a forgalmazott mennyiség nem publikus „x” került az érték helyére.		
N°	Hatóanyag nevek	Publikus adatok (kg)
1.	(7E, 9Z)-DODECADIEN 1-YL ACETATE	x
2.	(E)-5-DECEN-1-OL	x
3.	(E)-5-DECEN-1-YL-ACETATE	x
4.	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	x
5.	(Z)-11-TETRADECEN-1-YL ACETATE	x
6.	(Z)-8-DODECEN-1-OL	x
7.	(Z)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	x
8.	(Z)-9-DODECENYL ACETATE	x
9.	(Z)-9-TETRADECEN-1-YL ACETATE	x
10.	1-DECANOL	x
11.	1-NAPHTHYLACETAMIDE (1-NAD)	x
12.	2,4-D	133774,2
13.	6-BENZYLADENINE	x
14.	ABAMECTIN	312,9
15.	ACETAMIPRID	9461,9
16.	ALPHA-CYPERMETHRIN	x
17.	ALUMINIUM PHOSPHIDE	x
18.	ALUMINIUM SILICATE (AKA KAOLIN)	
19.	AMETOCTRADIN	x
20.	AMIDOSULFURON	x
21.	AMINOPYRALID	x
22.	AZADIRACHTIN	x
23.	AZIMSULFURON	x

24.	AZOXYSTROBIN	46659,7
25.	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351)	x
26.	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)	x
27.	BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 AND GHA)	x
28.	BEFLUBUTAMID	x
29.	BENALAXYL	x
30.	BENALAXYL-M	x
31.	BENSULFURON	x
32.	BENTAZONE	97230,4
33.	BENTHIAVALICARB	x
34.	BETA-CYFLUTHRIN	x
35.	BIFENAZATE	x
36.	BIFENOX	x
37.	BIXAFEN	x
38.	BORDEAUX MIXTURE	x
39.	BOSCALID	x
40.	BROMOXYNIL	x
41.	BROMUCONAZOLE	x
42.	BUPIRIMATE	x
43.	CALCIUM CARBIDE	x
44.	CALCIUM PHOSPHIDE	x
45.	CAPTAN	135386,4
46.	CARBENDAZIM	x
47.	CARBOXIN	x
48.	CARFENTRAZONE-ETHYL	x
49.	CHLORANTRANILIPROLE	x
50.	CHLORIDAZON	x
51.	CHLORMEQUAT	x
52.	CHLOROTHALONIL	146526,8
53.	CHLOROTOLURON	x

54.	CHLORPROPHAM	551,6
55.	CHLORPYRIFOS	326156,1
56.	CHLORPYRIFOS-METHYL	x
57.	CLETHODIM	x
58.	CLOFENTEZINE	x
59.	CLOMAZONE	4723,8
60.	CLOPYRALID	13024,8
61.	CLOTHIANIDIN	12242,8
62.	CONIOTHYRIUM MINITANS	x
63.	COPPER (I) OXIDE	x
64.	COPPER HYDROXIDE	105417,5
65.	COPPER OXYCHLORIDE	333339,9
66.	CYAZOFAMID	x
67.	CYCLOXYDIM	x
68.	CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (CPGV)	x
69.	CYFLUFENAMID	x
70.	CYMOXANIL	19210,5
71.	CYPERMETHRIN	15153,8
72.	CYPROCONAZOLE	45365,1
73.	CYPRODINIL	x
74.	DAMINOZIDE	x
75.	DAZOMET	x
76.	DELTAMETHRIN	x
77.	DESMEDIPHAM	3153,4
78.	DICAMBA	88127,4
79.	DICHLORPROP-P	x
80.	DIFENOCONAZOLE	9873,5
81.	DIFLUBENZURON	x
82.	DIFLUFENICAN	x
83.	DIMETHACHLOR	x

84.	DIMETHENAMID-P	x
85.	DIMETHOATE	x
86.	DIMETHOMORPH	x
87.	DIMOXYSTROBIN	x
88.	DIQUAT	155459,4
89.	DITHIANON	x
90.	DODINE	x
91.	EMAMECTIN BENZOATE	x
92.	EPOXICONAZOLE	41925,6
93.	ESFENVALERATE	x
94.	ETHEPHON	x
95.	ETHOFUMESATE	4102,8
96.	ETOXAZOLE	x
97.	FAMOXADONE	x
98.	FATTY ACIDS C7 TO C20	x
99.	FATTY ACIDS C8-C10 METHYL ESTERS (CAS 85566-26-3)	x
100.	FENAMIPHOS	x
101.	FENHEXAMID	x
102.	FENOXAPROP-P	x
103.	FENOXYCARB	x
104.	FENPROPIDIN	x
105.	FENPROPIMORPH	x
106.	FENPYROXIMATE	x
107.	FLAZASULFURON	x
108.	FLONICAMID	x
109.	FLORASULAM	1311,8
110.	FLUAZIFOP-P	x
111.	FLUAZINAM	x
112.	FLUDIOXONIL	x
113.	FLUMIOXAZIN	x

114.	FLUOPICOLIDE	x
115.	FLUOPYRAM	x
116.	FLUQUINCONAZOLE	x
117.	FLUROCHLORIDONE	x
118.	FLUROXYPYR	44634,1
119.	FLUSILAZOLE	x
120.	FLUTRIAFOL	x
121.	FOLPET	98028,5
122.	FORAMSULFURON	x
123.	FOSETYL	x
124.	FOSTHIAZATE	x
125.	GAMMA-CYHALOTHRIN	x
126.	GIBBERELLIN	x
127.	GLUFOSINATE	x
128.	GLYPHOSATE	1296488,7
129.	HALOXYFOP-P	x
130.	HEXYTHIAZOX	x
131.	IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	x
132.	IMAZAMOX	x
133.	IMIDACLOPRID	11667,1
134.	INDOXACARB	x
135.	IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	x
136.	IPCONAZOLE	x
137.	IPRODIONE	x
138.	IPROVALICARB	x
139.	IRON SULFATE	x
140.	ISOPROTURON	35879,5
141.	ISOPYRAZAM	x
142.	ISOXAFLUTOLE	x
143.	KRESOXIM-METHYL	x

144.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	7910,1
145.	LENACIL	x
146.	LIME SULFUR (CALCIUM POLYSULFID)	x
147.	LINURON	x
148.	MAGNESIUM PHOSPHIDE	x
149.	MALEIC HYDRAZIDE	x
150.	MANCOZEB	242457,9
151.	MANDIPROPAMID	x
152.	MCPA	18005,4
153.	MCPB	24102
154.	MECOPROP	x
155.	MECOPROP-P	3609,7
156.	MEPIQUAT	x
157.	MEPTYLDINOCAP	x
158.	MESOTRIONE	38353,8
159.	METALAXYL-M	x
160.	METALDEHYDE	3528
161.	METAMITRON	x
162.	METAM-SODIUM	x
163.	METAZACHLOR	105342,9
164.	METCONAZOLE	x
165.	METHIOCARB	x
166.	METHOMYL	x
167.	METHOXYFENOZIDE	x
168.	METIRAM	x
169.	METRAFENONE	x
170.	METRIBUZIN	8567,6
171.	METSULFURON	4437,2
172.	MINERAL OILS	x
173.	MYCLOBUTANIL	x

174.	NAPROPAMIDE	x
175.	NICOSULFURON	18303,8
176.	OTHER COPPER SALTS	x
177.	OTHER FUNGICIDES, NOT CLASSIFIED	x
178.	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	x
179.	OTHER RODENTICIDES	x
180.	OTHER VEGETAL OILS	x
181.	OXAMYL	x
182.	OXYFLUORFEN	x
183.	PACLOBUTRAZOL	x
184.	PARAFFIN OIL/(CAS 64742-46-7)	315383,2
185.	PENCONAZOLE	x
186.	PENCYCURON	x
187.	PENDIMETHALIN	333965,4
188.	PENOXSULAM	x
189.	PETHOXAMIDE	x
190.	PHENMEDIPHAM	4264,5
191.	PICLORAM	x
192.	PICOXYSTROBINE	x
193.	PINOXADEN	x
194.	PIRIMICARB	x
195.	PIRIMIPHOS-METHYL	x
196.	PLANT OILS / RAPE SEED OIL	x
197.	PROCHLORAZ	127389,2
198.	PROHEXADIONE-CALCIUM	x
199.	PROPAMOCARB	12849,5
200.	PROPAQUIZAFOP	x
201.	PROPICONAZOLE	41112,8
202.	PROPINEB	x



203.	PROPOXYCARBAZONE	x
204.	PROQUINAZID	x
205.	PROSULFURON	x
206.	PROTHIOCONAZOLE	30815,7
207.	PYMETROZINE	x
208.	PYRACLOSTROBINE	x
209.	PYRAFLUFEN-ETHYL	x
210.	PYRETHRINS	x
211.	PYRIDABEN	x
212.	PYRIDATE	x
213.	PYRIMETHANIL	x
214.	PYRIPROXYFEN	x
215.	PYROXSULAM	x
216.	QUARTZ SAND	x
217.	QUINMERAC	x
218.	QUINOCLAMINE	x
219.	QUINOXYFEN	x
220.	QUIZALOFOP-P	x
221.	QUIZALOFOP-P-ETHYL	x
222.	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	x
223.	RIMSULFURON	x
224.	S-METOLACHLOR	x
225.	SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	x
226.	SODIUM O-NITROPHENOLATE	x
227.	SODIUM P-NITROPHENOLATE	x
228.	SPINOSAD	x
229.	SPIRODICLOFEN	x
230.	SPIROTETRAMAT	x
231.	SPIROXAMINE	x
232.	SULCOTRIONE	x

233.	SULFOSULFURON	x
234.	SULFUR	1058126,8
235.	TAU-FLUVALINATE	x
236.	TEBUCONAZOLE	226679,8
237.	TEBUFENPYRAD	x
238.	TEFLUTHRIN	x
239.	TEMBOTRIONE	x
240.	TERBUTHYLAZINE	279978,7
241.	TETRACONAZOLE	12020,2
242.	THIABENDAZOLE	x
243.	THIACLOPRID	x
244.	THIAMETHOXAM	13473,6
245.	THIENCARBAZONE	x
246.	THIFENSULFURON	5354,5
247.	THIOPHANATE-METHYL	x
248.	THIRAM	x
249.	TOPRAMEZONE	x
250.	TRIADIMENOL	x
251.	TRIASULFURON	x
252.	TRIBASIC COPPER SULFATE	x
253.	TRIBENURON	7863
254.	TRIFLOXYSTROBINE	x
255.	TRIFLUMURON	653,28
256.	TRIFLUSULFURON	x
257.	TRINEXAPAC-ETHYL	x
258.	TRITICONAZOLE	x
259.	TRITOSULFURON	x
260.	UREA	x
261.	VALIFENALATE (FORMERLY CALLED VALIPHENAL)	x
262.	ZETA-CYPERMETHRIN	x

263.	ZINC PHOSPHIDE	x
264.	ZIRAM	357
265.	ZOXAMIDE	398,6

\*AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 223/2009/EK RENDELETE (az európai statisztikákról és a titoktartási kötelezettség hatálya alá tartozó statisztikai adatokról...) értelmében az „x” jelölt mennyiségek nem publikusak. A 223/2009/EK rendelet 3. cikk 7. pontja meghatározza a bizalmas adat fogalmát. - „Bizalmas adat” olyan adat, amely lehetővé teszi a statisztikai egység közvetlen vagy közvetett azonosítását, és ez által egyedi adatot közöl. A hatóanyag szintű forgalmazási adatok akkor tekinthetők bizalmasnak, ha háromnál kevesebb engedélyokirat tulajdonos szereinek forgalmazási adataiból származik a hatóanyag szintű adat. Két engedély tulajdonos esetében a közvetett azonosítás esete áll fenn.

A fenti táblázatban azok a hatóanyagok szerepelnek, amelyek az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1185/2009/EK RENDELETE (a peszticidekre vonatkozó statisztikákról) III. melléklete alapján, olyan növényvédő szer hatóanyagok, melyekről kötelező a tagállamoknak statisztikát készíteni. Az Európai Unió összes tagállamára vonatkozó, jogszabályban előírt adatközzétételnek eleget téve, és a közérthetőséget megkönnyítve a hatóanyagok nevét angolul adtuk meg a III. melléklet megnevezései szerint.

2014. évben	hatóanyagok (kg) nem publikus	2 800 016
	hatóanyagok (kg) publikus	6 170 917
	összesen (kg):	8 970 933

## 2.1. Az első tíz legnagyobb mennyiségben forgalmazott hatóanyag

Hatóanyag (TOP 10)	2014. évben forgalmazott mennyiség (kg)
GLYPHOSATE	1 296 489
SULFUR	1 058 127
S-METOLACHLOR	643 823
PENDIMETHALIN	333 965
COPPER OXYCHLORIDE	333 340
CHLORPYRIFOS	326 156
PARAFFIN OIL	315 383
TERBUTHYLAZINE	279 979
MANCOZEB	242 458
TEBUCONAZOLE	226 680

**3. A 2014. évben forgalmazott növényvédő szerekhez felhasznált csomagoló anyagok mennyiségei**

Csomagoló anyagok megoszlása 2014. évben hulladék fajták szerint (kg)		Megoszlás %-ban
Egyéb	108 078	3 %
Fa	885 760	27 %
Fém	65 095	2 %
Műanyag	1 361 317	41 %
Papír	915 717	27 %
Üveg	194	0,01 %
<b>összesen:</b>	<b>3 336 161</b>	<b>(100 %)</b>

**3.1. A 2014. évben forgalmazott növényvédő szerekhez felhasznált csomagoló anyagok mennyiségeinek %-os megoszlása**

