

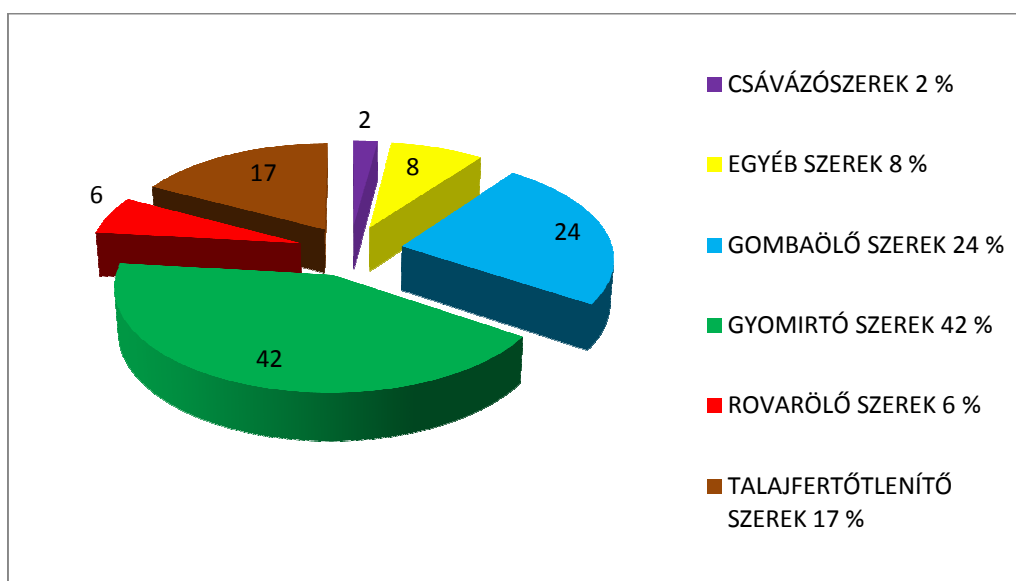
2013. évi szerforgalmi jelentés

Adatszolgáltatók:	
jelentésre kötelezett cégek száma:	54
feldolgozott cégek száma:	49
nem volt szerforgalom:	3
nem küldött jelentést:	2

1. Forgalmazott növényvédő szerek összesítése szercsoportok szerint

Szercsoportok	2012. évben forgalmazott (kg vagy liter)	2013. évben forgalmazott (kg vagy liter)
Mindösszesen növényvédő szer:	24 208 264	24 393 216
Fungicidek összesen	5 637 684	5 945 259
Herbicidek összesen	10 595 013	10 268 415
Inszezticidek összesen	1 615 412	1 399 571
Egyéb szerek összesen	1 890 859	2 054 690
Csávázószer	666 927	573 979
Talajfertőtlenítő szerek	3 802 369	4 151 302

1.1. A 2013. évben forgalmazott növényvédő szerek %-os megoszlása szercsoportok szerint



2. Növényvédő szerekben forgalmazott hatóanyag mennyiségek 2013. évben

Hatóanyag mennyiségek 2013. évben		
*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	125870,4
13.	6-BENZYLADENINE	x
14.	ABAMECTIN	340,9
15.	ACETAMIPRID	6610,6
16.	ALPHA-CYPERMETHRIN	4500,9
17.	ALUMINIUM PHOSPHIDE	x
18.	ALUMINIUM SILICATE (AKA KAOLIN)	x
19.	AMETOCTRADIN	x
20.	AMIDOSULFURON	x
21.	AMINOPYRALID	x
22.	AZADIRACHTIN	x
23.	AZIMSULFURON	x
24.	AZOXYSTROBIN	30414,5
25.	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 AND EG 2348)	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	110509,6
33.	BENTHIAVALICARB	x
34.	BETA-CYFLUTHRIN	x

35.	BIFENAZATE	x
36.	BIXAFEN	x
37.	BORDEAUX MIXTURE	x
38.	BOSCALID	x
39.	BROMOXYNIL	11291,4
40.	BUPIRIMATE	x
41.	CALCIUM CARBIDE	x
42.	CALCIUM PHOSPHIDE	x
43.	CAPTAN	124054,2
44.	CARBENDAZIM	x
45.	CARBOXIN	x
46.	CARFENTRAZONE-ETHYL	669,9
47.	CHLORANTRANILIPROLE	2075,7
48.	CHLORIDAZON	x
49.	CHLORMEQUAT	105064,9
50.	CHLOROTHALONIL	102146,6
51.	CHLOROTOLURON	x
52.	CHLORPROPHAM	x
53.	CHLORPYRIFOS	127065,3
54.	CHLORPYRIFOS-METHYL	x
55.	CLETHODIM	x
56.	CLOMAZONE	3876,7
57.	CLOPYRALID	X
58.	CLOTHIANIDIN	X
59.	COPPER (I) OXIDE	X
60.	COPPER HYDROXIDE	89204,9
61.	COPPER OXYCHLORIDE	308735,1
62.	CYAZOFAMID	1557,4
63.	CYCLOXYDIM	X
64.	CYFLUFENAMID	X
65.	CYMOXANIL	18463,2
66.	CYPERMETHRIN	21434,5
67.	CYPROCONAZOLE	32585,1
68.	CYPRODINIL	X
69.	DAMINOZIDE	X
70.	DAZOMET	X
71.	DELTAMETHRIN	2828,3
72.	DESMEDIPHAM	X
73.	DICAMBA	86325,2
74.	DICHLORPROP-P	X
75.	DIFENOCONAZOLE	8292,2
76.	DIFLOVIDAZIN	x
77.	DIFLUBENZURON	X
78.	DIFLUFENICAN	X
79.	DIMETHACHLOR	X

80.	DIMETHENAMID-P	X
81.	DIMETHOATE	25383,6
82.	DIMETHOMORPH	X
83.	DIMOXYSTROBIN	X
84.	DIQUAT	98563,3
85.	DITHIANON	X
86.	DODINE	X
87.	EMAMECTIN BENZOATE	X
88.	EPOXICONAZOLE	X
89.	ESFENVALERATE	X
90.	ETHEPHON	X
91.	ETHOFUMESATE	6866,7
92.	ETOXAZOLE	X
93.	FAMOXADONE	X
94.	FENAMIPHOS	X
95.	FENHEXAMID	X
96.	FENOXAPROP-P	X
97.	FENOXYCARB	X
98.	FENPROPIDIN	X
99.	FENPROPIMORPH	X
100.	FENPYROXIMATE	X
101.	FLAZASULFURON	X
102.	FLONICAMID	X
103.	FLORASULAM	X
104.	FLUAZIFOP-P-BUTYL	X
105.	FLUAZINAM	X
106.	FLUDIOXONIL	X
107.	FLUMIOXAZIN	X
108.	FLUOPICOLIDE	X
109.	FLUQUINCONAZOLE	X
110.	FLUROCHLORIDONE	X
111.	FLUROXYPYR	56094,5
112.	FLUSILAZOLE	X
113.	FLUTRIAFOL	X
114.	FOLPET	81924,7
115.	FORAMSULFURON	X
116.	FOSETYL	X
117.	FOSTHIAZATE	X
118.	GAMMA-CYHALOTHRIN	X
119.	GIBBERELLIN	X
120.	GLUFOSINATE	X
121.	GLYPHOSATE	884849,8
122.	HEXYTHIAZOX	X
123.	IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	X
124.	IMAZAMOX	X

125.	IMIDACLOPRID	10252,6
126.	INDOXACARB	X
127.	IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	X
128.	IOXYNIL	X
129.	IPCONAZOLE	X
130.	IPRODIONE	X
131.	IPROVALICARB	X
132.	IRON SULFATE	X
133.	ISOPROTURON	27230,0
134.	ISOPYRAZAM	X
135.	ISOXAFLUTOLE	X
136.	KRESOXIM-METHYL	X
137.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	5589,1
138.	LENACIL	X
139.	LIME SULFUR (CALCIUM POLYSULFID)	X
140.	LINURON	X
141.	MAGNESIUM PHOSPHIDE	X
142.	MALEIC HYDRAZIDE	X
143.	MANCOZEB	382193,5
144.	MANDIPROPAMID	X
145.	MCPA	25739,4
146.	MCPB	10822,0
147.	MECOPROP-P	X
148.	MEPIQUAT	X
149.	MEPTYLDINOCAP	X
150.	MESOTRIONE	X
151.	METAFLUMIZONE	X
152.	METALAXYL-M	X
153.	METALDEHYDE	1789,1
154.	METAMITRON	X
155.	METAM-SODIUM	X
156.	METAZACHLOR	X
157.	METCONAZOLE	X
158.	METHIOCARB	X
159.	METHOMYL	X
160.	METHOXYFENOZIDE	X
161.	METIRAM	X
162.	METRAFENONE	X
163.	METRIBUZIN	7401,8
164.	METSULFURON	1270,3
165.	MYCLOBUTANIL	X
166.	NAPROPAMIDE	X
167.	NICOSULFURON	21178,5
168.	OTHER COPPER SALTS	X
169.	OTHER FUNGICIDES , NOT CLASSIFIED	X

170.	OTHER RODENTICIDES (CHLOROPHACINONE)	X
171.	OTHER VEGETAL OILS	X
172.	OXAMYL	X
173.	OXYFLUORFEN	28699,9
174.	PACLOBUTRAZOL	X
175.	PARAFFIN OIL/(CAS 64742-46-7)	221430,0
176.	PENCONAZOLE	285,7
177.	PENCYCURON	X
178.	PENDIMETHALIN	X
179.	PENOXSULAM	X
180.	PETHOXAMIDE	X
181.	PHENMEDIPHAM	8020,8
182.	PICLORAM	X
183.	PICOXYSTROBINE	X
184.	PINOXADEN	X
185.	PIRIMICARB	X
186.	PIRIMIPHOS-METHYL	X
187.	PLANT OILS / RAPE SEED OIL	X
188.	PROCHLORAZ	56449,7
189.	PROHEXADIONE-CALCIUM	X
190.	PROPAMOCARB	X
191.	PROPAQUIZAFOP	X
192.	PROPICONAZOLE	31115,8
193.	PROPINEB	X
194.	PROPOXYCARBAZONE	X
195.	PROQUINAZID	X
196.	PROSULFURON	X
197.	PROTHIOCONAZOLE	X
198.	PYMETROZINE	X
199.	PYRACLOSTROBINE	X
200.	PYRAFLUFEN-ETHYL	X
201.	PYRETHRINS	X
202.	PYRIDABEN	X
203.	PYRIDATE	X
204.	PYRIMETHANIL	X
205.	PYRIPROXYFEN	X
206.	PYROXSULAM	X
207.	QUARTZ SAND	X
208.	QUINMERAC	X
209.	QUINOXYFEN	X
210.	QUIZALOFOP-P-ETHYL	X
211.	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	X
212.	RIMSULFURON	1817,7
213.	S-METOLACHLOR	617617,1
214.	SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	X

215.	SODIUM O-NITROPHENOLATE	X
216.	SODIUM P-NITROPHENOLATE	X
217.	SPINOSAD	X
218.	SPIRODICLOFEN	X
219.	SPIROTETRAMAT	X
220.	SPIROXAMINE	X
221.	SULCOTRIONE	X
222.	SULFOSULFURON	X
223.	SULFUR	936045,5
224.	TAU-FLUVALINATE	X
225.	TEBUCONAZOLE	135157,8
226.	TEBUFENPYRAD	X
227.	TEFLUTHRIN	X
228.	TEMBOTRIONE	X
229.	TERBUTHYLAZINE	283982,9
230.	TETRACONAZOLE	X
231.	THIABENDAZOLE	X
232.	THIACLOPRID	X
233.	THIAMETHOXAM	28825,9
234.	THIENCARBAZONE	X
235.	THIFENSULFURON	4787,4
236.	THIOPHANATE-METHYL	X
237.	THIRAM	X
238.	TOPRAMEZONE	X
239.	TRIADIMENOL	2747,1
240.	TRIASULFURON	X
241.	TRIBASIC COPPER SULFATE	X
242.	TRIBENURON	6748,1
243.	TRIFLOXYSTROBINE	X
244.	TRIFLUSULFURON	X
245.	TRINEXAPAC-ETHYL	X
246.	TRITICONAZOLE	X
247.	TRITOSULFURON	X
248.	UREA	X
249.	VALIFENALATE (FORMERLY CALLED VALIPHENAL)	X
250.	ZETA-CYPERMETHRIN	X
251.	ZINC PHOSPIDE	X
252.	ZIRAM	X
253.	ZOXAMIDE	310,1

*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 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.

2013. évben	hatóanyagok (kg) nem publikus	2 432 372
	hatóanyagok (kg) publikus	5 335 108
	összesen (kg):	7 767 479

2.1. Az első tíz legnagyobb mennyiségben forgalmazott hatóanyag ABC sorrendben

Hatóanyag (TOP 10)	2013. évben forgalmazott mennyiség (kg)
dimetenamid-p	178 584
glifozát	884 850
kén	936 045
mankoceb	382 193
paraffinolaj (CAS 64742-46-7)	221 430
pendimetalin	x
S-metolaklór	617 617
rézoxiklorid	308 735
tebukonazol	135 158
terbutilazin	283 983

3. A 2013. évben forgalmazott növényvédő szerekhez felhasznált csomagoló anyagok mennyiségei

Csomagoló anyagok megoszlása 2013. évben hulladék fajták szerint (kg)		Megoszlás %-ban
Egyéb	85 004	3
Fa	821 573	27
Fém	60 192	2
Műanyag	1 224 746	40
Papír	884 076	29
Üveg	378	0,01
összesen:	3 075 969	(100 %)

3.1. A 2013. évben forgalmazott növényvédő szerekhez felhasznált csomagoló anyagok mennyiségeinek %-os megoszlása

