

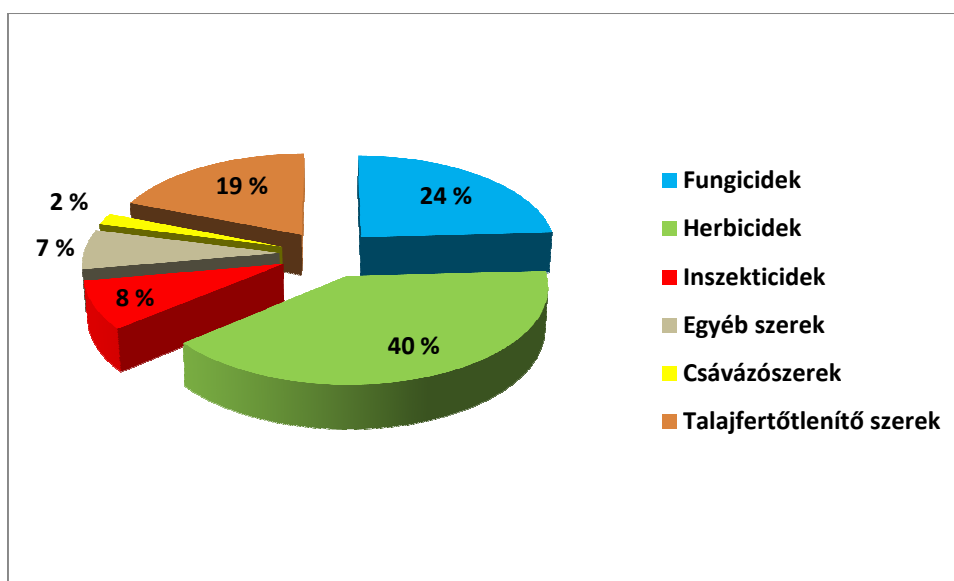
2015. évi szerforgalmi jelentés

Adatszolgáltatók:	
jelentésre kötelezett cégek száma:	59
feldolgozott cégek száma:	57
nem volt szerforgalom:	2
nem küldött jelentést:	0

1. Forgalmazott növényvédő szerek összesítése szercsoportok szerint

Szercsoportok	<i>2014. évben forgalmazott (kg vagy liter)</i>	2015. évben forgalmazott (kg vagy liter)
Mindösszesen növényvédő szer:	<i>29 648 915</i>	29 769 741
Fungicidok összesen	<i>6 867 359</i>	7 189 768
Herbicidok összesen	<i>11 144 999</i>	11 846 552
Inszekticidok összesen	<i>3 633 540</i>	2 461 671
Egyéb szerek összesen	<i>1 745 565</i>	2 031 550
Csávázószer	<i>645 122</i>	596 618
Talajfertőtlenítő szerek	<i>5 612 329</i>	5 643 582

1.1. A 2015. évben forgalmazott növényvédő szerek %-os megoszlása szercsoportok szerint



2. Növényvédő szerekben forgalmazott hatóanyag mennyiségek 2015. évben

2.1. Hatóanyagok és mennyiségek felsorolása

Hatóanyag mennyiségek 2015. 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-METHYLCYCLOPROPENE	x
12.	1-NAPHTHYLACETAMIDE (1-NAD)	x
13.	2,4-D	119420,2
14.	6-BENZYLADENINE	x
15.	ABAMECTIN	318,5
16.	ACETAMIPRID	8037,4
17.	ALPHA-CYPERMETHRIN	x
18.	ALUMINIUM PHOSPHIDE	x
19.	ALUMINIUM SILICATE (AKA KAOLIN)	x
20.	AMETOCTRADIN	x
21.	AMIDOSULFURON	x

22.	AMINOPYRALID	x
23.	AZADIRACTIN	x
24.	AZIMSULFURON	x
25.	AZOXYSTROBIN	44838,8
26.	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 AND EG 2348)	x
27.	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)	x
28.	BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 AND GHA)	x
29.	BEFLUBUTAMID	x
30.	BENALAXYL	x
31.	BENALAXYL-M	x
32.	BENFLURALIN	x
33.	BENSULFURON	x
34.	BENTAZONE	65923,2
35.	BENTHIAVALICARB	x
36.	BETA-CYFLUTHRIN	x
37.	BIFENAZATE	x
38.	BIXAFEN	x
39.	BORDEAUX MIXTURE	x
40.	BOSCALID	x
41.	BROMOXYNIL	x
42.	BROMUCONAZOLE	x
43.	BUPIRIMATE	x
44.	CALCIUM CARBIDE	x
45.	CALCIUM PHOSPHIDE	x
46.	CAPTAN	119719,0
47.	CARBENDAZIM	x
48.	CARBOXIN	x
49.	CARFENTRAZONE-ETHYL	839,9

50.	CHLORANTRANILIPROLE	x
51.	CHLORIDAZON	x
52.	CHLORMEQUAT	x
53.	CHLOROTHALONIL	129028,3
54.	CHLOROTOLURON	x
55.	CHLORPROPHAM	316,1
56.	CHLORPYRIFOS	344903,9
57.	CHLORPYRIFOS-METHYL	x
58.	CLETHODIM	x
59.	CLOFENTEZINE	x
60.	CLOMAZONE	5638,0
61.	CLOPYRALID	20447,7
62.	CLOTHIANIDIN	x
63.	CONIOTHYRIUM MINITANS (mikrobiológiai készítmény, a hatóanyag tartalom nem fejezhető ki kg-ban)	x
64.	COPPER (I) OXIDE	x
65.	COPPER HYDROXIDE	121373,0
66.	COPPER OXYCHLORIDE	306235,8
67.	CYAZOFAMID	x
68.	CYCLOXYDIM	x
69.	CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (CPGV), (mikrobiológiai készítmény, a hatóanyag tartalom nem fejezhető ki kg-ban)	x
70.	CYFLUFENAMID	x
71.	CYMOXANIL	15884,6
72.	CYPERMETHRIN	13597,8
73.	CYPROCONAZOLE	42885,4
74.	CYPRODINIL	x
75.	DAMINOZIDE	x
76.	DAZOMET	x
77.	DELTAMETHRIN	3661,4

78.	DESMEDIPHAM	2982,5
79.	DICAMBA	102489,4
80.	DICHLORPROP-P	x
81.	DIFENOCONAZOLE	9081,9
82.	DIFLUBENZURON	x
83.	DIFLUFENICAN	8401,5
84.	DIMETHACHLOR	x
85.	DIMETHENAMID-P	x
86.	DIMETHOATE	x
87.	DIMETHOMORPH	4738,5
88.	DIMOXYSTROBIN	x
89.	DIQUAT	167821,7
90.	DITHIANON	x
91.	DODINE	x
92.	EMAMECTIN BENZOATE	x
93.	EPOXICONAZOLE	44167,1
94.	ESFENVALERATE	x
95.	ETHEPHON	x
96.	ETHOFUMESATE	4126,4
97.	ETOXAZOLE	x
98.	FAMOXADONE	x
99.	FATTY ACIDS C7 TO C20	x
100.	FATTY ACIDS C8-C10 METHYL ESTERS (CAS 85566-26-3)	x
101.	FENAMIPHOS	x
102.	FENHEXAMID	x
103.	FENOXAPROP-P	x
104.	FENOXYCARB	x
105.	FENPROPIDIN	x
106.	FENPROPIMORPH	x

107.	FENPYRAZAMINE	x
108.	FENPYROXIMATE	x
109.	FLAZASULFURON	x
110.	FLONICAMID	x
111.	FLORASULAM	1408,4
112.	FLUAZIFOP-P-BUTYL	x
113.	FLUAZINAM	x
114.	FLUDIOXONIL	x
115.	FLUFENACET	x
116.	FLUMIOXAZIN	x
117.	FLUOPICOLIDE	x
118.	FLUOPYRAM	x
119.	FLUQUINCONAZOLE	x
120.	FLUROCHLORIDONE	x
121.	FLUROXYPYR	77499,6
122.	FLUTRIAFOL	x
123.	FOLPET	85223,4
124.	FORAMSULFURON	x
125.	FOSETYL	x
126.	FOSTHIAZATE	x
127.	GAMMA-CYHALOTHRIN	x
128.	GIBBERELLIN	x
129.	GLUFOSINATE	x
130.	GLYPHOSATE	1423353,8
131.	HALOXYFOP-P	x
132.	HEXYTHIAZOX	x
133.	IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	872,5
134.	IMAZAMOX	18104,6
135.	IMIDACLOPRID	16609,1

136.	INDOXACARB	x
137.	IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	x
138.	IOXYNIL	x
139.	IPCONAZOLE	x
140.	IPRODIONE	x
141.	IPROVALICARB	x
142.	IRON SULFATE	x
143.	ISOPROTURON	50235,0
144.	ISOPYRAZAM	x
145.	ISOXAFLUTOLE	x
146.	KRESOXIM-METHYL	x
147.	LAMBDA-CYHALOTHRIN	7652,1
148.	LENACIL	x
149.	LIME SULFUR (CALCIUM POLYSULFID)	x
150.	LINURON	x
151.	MAGNESIUM PHOSPHIDE	x
152.	MALEIC HYDRAZIDE	x
153.	MANCOZEB	325329,9
154.	MANDIPROPAMID	x
155.	MCPA	21313,3
156.	MCPB	x
157.	MECOPROP-P	1904,7
158.	MEPIQUAT	x
159.	MEPTYLDINOCAP	x
160.	MESOTRIONE	36334,9
161.	METALAXYL-M	x
162.	METALDEHYDE	x
163.	METAMITRON	x
164.	METAM-SODIUM	x

165.	METAZACHLOR	120904,6
166.	METCONAZOLE	x
167.	METHIOCARB	x
168.	METHOMYL	x
169.	METHOXYFENOZIDE	x
170.	METIRAM	x
171.	METRAFENONE	x
172.	METRIBUZIN	12761,4
173.	METSULFURON	984,5
174.	MINERAL OILS	x
175.	MYCLOBUTANIL	x
176.	NAPROPAMIDE	x
177.	NICOSULFURON	18164,1
178.	OTHER COPPER SALTS	x
179.	OTHER FUNGICIDES , NOT CLASSIFIED	x
180.	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	1744,5
181.	OTHER INSECTICIDES-ACARICIDES	x
182.	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	14427,8
183.	OTHER RODENTICIDES	x
184.	OTHER VEGETAL OILS	x
185.	OXAMYL	x
186.	OXYFLUORFEN	28650,2
187.	PACLOBUTRAZOL	x
188.	PARAFFIN OIL/(CAS 64742-46-7)	213772,9
189.	PENCONAZOLE	x
190.	PENCYCURON	x
191.	PENDIMETHALIN	359170,3
192.	PENOX SULAM	x

193.	PENTHIOPYRAD	x
194.	PETHOXAMIDE	110626,0
195.	PHENMEDIPHAM	4537,7
196.	PICLORAM	x
197.	PICOXYSTROBINE	x
198.	PINOXADEN	x
199.	PIRIMICARB	x
200.	PIRIMIPHOS-METHYL	x
201.	PLANT OILS / RAPE SEED OIL	x
202.	PROCHLORAZ	133959,6
203.	PROHEXADIONE-CALCIUM	x
204.	PROPAMOCARB	14615,6
205.	PROPAQUIZAFOP	x
206.	PROPICONAZOLE	44652,8
207.	PROPINEB	x
208.	PROPOXYCARBAZONE	x
209.	PROPYZAMIDE	x
210.	PROQUINAZID	x
211.	PROSULFOCARB	x
212.	PROSULFURON	x
213.	PROTHIOCONAZOLE	x
214.	PYMETROZINE	x
215.	PYRACLOSTROBINE	x
216.	PYRAFLUFEN-ETHYL	x
217.	PYRETHRINS	19,2
218.	PYRIDABEN	x
219.	PYRIDATE	x
220.	PYRIMETHANIL	x
221.	PYRIOFENONE	x

222.	PYRIPROXYFEN	x
223.	PYROXSULAM	x
224.	QUARTZ SAND	x
225.	QUINMERAC	19504,1
226.	QUINOCLAMINE	x
227.	QUINOXYFEN	x
228.	QUIZALOFOP-P	x
229.	QUIZALOFOP-P-ETHYL	4654,1
230.	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	x
231.	RIMSULFURON	x
232.	S-METOLACHLOR	666353,6
233.	SODIUM 5-NITROGUAICOLATE	x
234.	SODIUM O-NITROPHENOLATE	x
235.	SODIUM P-NITROPHENOLATE	x
236.	SPINOSAD	x
237.	SPIRODICLOFEN	x
238.	SPIROTETRAMAT	x
239.	SPIROXAMINE	x
240.	SULCOTRIONE	x
241.	SULFOSULFURON	x
242.	SULFUR	1196280,6
243.	TAU-FLUVALINATE	x
244.	TEBUCONAZOLE	249973,1
245.	TEBUFENPYRAD	x
246.	TEFLUTHRIN	50187,0
247.	TEMBOTRIONE	x
248.	TERBUTHYLAZINE	285451,5
249.	TETRACONAZOLE	11469,6
250.	THIACLOPRID	x

251.	THIAMETHOXAM	x
252.	THIENCARBAZONE	x
253.	THIFENSULFURON	5061,6
254.	THIOPHANATE-METHYL	x
255.	THIRAM	x
256.	TOPRAMEZONE	x
257.	TRIADIMENOL	4997,2
258.	TRIASULFURON	x
259.	TRIBASIC COPPER SULFATE	x
260.	TRIBENURON	7835,3
261.	TRIFLOXYSTROBINE	x
262.	TRIFLUMURON	x
263.	TRIFLUSULFURON	x
264.	TRINEXAPAC-ETHYL	7302,5
265.	TRITICONAZOLE	x
266.	TRITOSULFURON	x
267.	UREA	x
268.	VALIFENALATE (FORMERLY CALLED VALIPHENAL)	x
269.	ZETA-CYPERMETHRIN	x
270.	ZINC PHOSPHIDE	x
271.	ZIRAM	x
272.	ZOXAMIDE	417,7

*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.

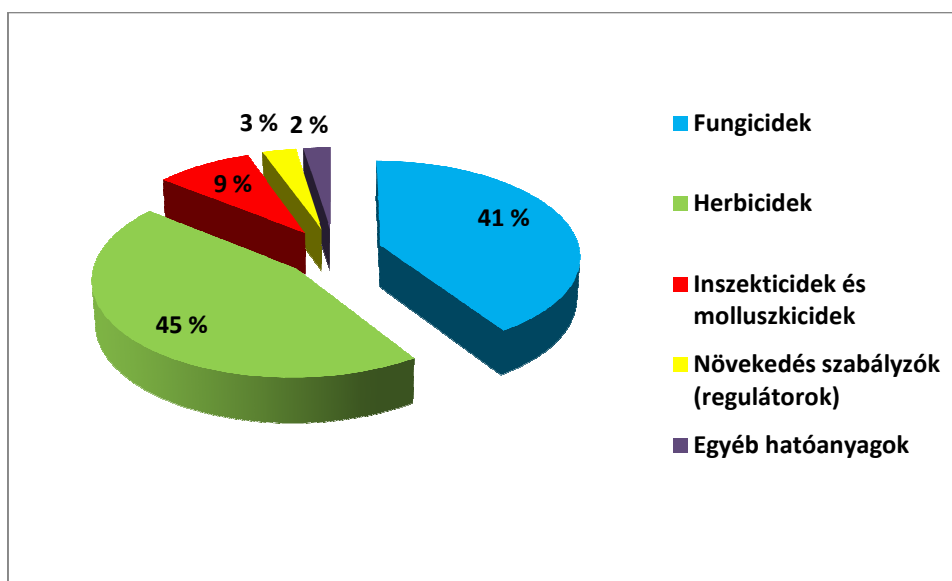
A fenti táblázatban azok a hatóanyagok szerepelnek, amelyek az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1185/2009/EK RENDELETE (a peszticidekre vonatkozó statisztikákról) III. melléklete alapján, olyan növényvédő szer hatóanyagok, melyekről kötelező a tagállamoknak statisztikát készíteni. Az Európai Unió összes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

2015. évben	hatóanyagok (kg) nem publikus	2 125 783
	hatóanyagok (kg) publikus	7 373 253
	összesen (kg):	9 499 035

2.2. Hatóanyagok csoportosítása felhasználásuk szerint a 2015. évben

Hatóanyag csoportok (2015. évi)	Összesített hatóanyag mennyiség csoportonként (kg)
Fungicidok	3 873 055
Herbicidok	4 270 176
Inszepticidok és molluszcicidok	836 755
Növekedés szabályzók (regulátorok)	287 555
Egyéb hatóanyagok	231 494
Összesen:	9 499 035

2.3. Hatóanyagok csoportosítása felhasználásuk szerint a 2015. évben százalékos felosztásban



2.4. Az első tíz legnagyobb mennyiségben forgalmazott hatóanyag sorrendben

Hatóanyag (TOP 10)	2015. évben forgalmazott mennyiség (kg)
Glifozát	1 423 354
Kén	1 196 281
S-metolaklór	666 354
Pendimetalin	359 170
Klórpirifosz	344 904
Mankoceb	325 330
Rézoziklorid	306 236
Terbutilazin	285 452
Tebukonazol	249 973
Paraffinolaj/(CAS 64742-46-7)	213 773

3. A 2015. évben forgalmazott növényvédő szerekhez felhasznált csomagoló anyagok mennyiségei

Csomagoló anyagok megoszlása 2015. évben hulladék fajták szerint (kg)		Megoszlás %-ban
Egyéb	76 145	2 %
Fa	950 236	27 %
Fém	72 706	2 %
Műanyag	1 407 140	41 %
Papír	956 144	28 %
Üveg	91	0,003 %
Összesen:	3 462 462	100 %

3.1. A 2015. évben forgalmazott növényvédő szerekhez felhasznált csomagoló anyagok mennyiségeinek %-os megoszlása

