







Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
Fongicides de type dinitroanilines		72 160	83 510	103 680
	fluazinam	72 160	83 510	103 680
Fongicides de type dinitrophénols		29 223	57 393	43 669
	dinocap	s	s	s
	meptyldinocap	s	s	s
Fongicides organophosphorés		1 358 724	1 571 593	1 935 406
	fosetyl-aluminium; fosetyl	s	s	s
	tolclofos-méthyl	s	s	s
Fongicides de type oxazoles		3 541	10 057	10 361
	famoxadone	s	s	s
	hymexazol	s	s	s
Fongicides de type phénylpyrroles		60 403	89 864	105 064
	fludioxonil	60 403	89 864	105 064
Fongicides de type phtalimides		1 338 736	1 679 195	1 794 548
	captane	178 434	223 177	294 574
	folpel	1 160 302	1 456 018	1 499 973
Fongicides de type pyrimidines		271 612	260 447	277 125
	bupirimate	s	s	s
	cyprodinil	198 611	189 841	204 825
	mepanypirim	s	s	s
	pyrimethanil	53 964	52 885	54 949
Fongicides de type quinoléines		17 631	18 739	19 203
	oxyquinoléine	0	0	0
	quinoxifène	17 631	18 739	19 203
Fongicides de type quinone		105 419	179 801	95 439
	dithianon	105 419	179 801	95 439
Fongicides de type strobilurines		502 541	530 234	554 660
	azoxystrobine	169 418	208 076	225 360
	dimoxystrobine	s	39 032	55 919
	fluoxastrobine	s	s	s
	krésoxim-méthyl	48 273	39 981	s
	picoxystrobine	49 322	s	26 693
	pyraclostrobin	67 248	85 744	112 258
	trifloxystrobine	69 089	65 916	69 753
Fongicides uréiques		s	12 233	14 342
	pencycuron	s	12 233	14 342
Fongicides non classés		568 155	573 177	605 788
2 PPP 2014	2-phényl-phénol	s	1 867	761
	acibenzolar-S-méthyl	s	s	s
	phosphore d'aluminium *	s	29 219	32 728
	acide benzoïque	s	s	s
	fenpropidine	s	206 411	205 933
	phosphore de magnésium *	s	s	s
	métrafenone	63 247	74 268	90 223
	pyriofenone			
	spiroxamine	212 864	227 849	236 995
	chlorure de didécyl diméthyl ammonium	12 477	s	s
	proquinazid	s	5 100	7 222
	valifénalate (anciennement valiphénal)	s	1 534	3 234
	autres fongicides non classés	4	4 065	12 947
<b>Herbicides, défanants et agents anti-mousses (H)</b>		<b>29 208 746</b>	<b>27 712 874</b>	<b>27 833 549</b>
<b>Herbicides dérivés de phénoxyphytohormones (H01)</b>		<b>1 985 347</b>	<b>1 922 218</b>	<b>1 978 091</b>
Herbicides à radical phénoxy		1 985 347	1 922 218	1 978 091
	2,4-d	673 933	683 915	576 094
	2,4-db	s	s	s
	dichloprop-p	102 914	110 462	318 772
	mcpa	849 021	877 958	819 254
	mcpb	s	s	s
	mecoprop	33 761	18 868	18 956
	mecoprop-P	294 457	200 664	213 131
Autres herbicides de type phénoxyphytohormones		0	0	0
	autres herbicides de type phénoxyphytohormones	0	0	0

Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
<b>Herbicides dérivés de triazines et triazinones (H02)</b>		<b>601 703</b>	<b>584 517</b>	<b>572 475</b>
Herbicides de type triazines		0		
	terbuthylazine	0		
Herbicides de type triazinones		601 703	584 517	572 475
	métamitrone	542 479	536 669	512 833
	metribuzine	59 224	47 848	59 642
autres herbicides de type triazines ou triazinones		0	0	0
	autres herbicides de type triazines et triazinones	0	0	0
<b>Herbicides dérivés d'amides et d'anilides (H03)</b>		<b>5 616 708</b>	<b>5 778 316</b>	<b>5 457 980</b>
Herbicides de type amides		1 287 885	1 501 395	1 764 875
	beflubutamide	s	s	s
	dimethamid-p (dmta-p)	s	475 320	653 818
	isoxaben	49 970	47 877	48 458
	napropamide	613 086	657 564	603 788
	penoxulame	1 271	1 268	1 275
	péthoxamide	s	s	s
	propyzamide	254 692	289 183	388 669
	pyroxsulame	16 704	13 027	18 017
Herbicides de type anilides		1 259 324	1 205 294	1 175 007
	diflufenican	279 374	193 085	255 092
	florasulame	s	s	s
	flufenacet	165 386	128 873	154 320
	métazachlore	805 893	875 596	755 527
	métosulame	s	s	s
Herbicides de type chloroacéanilides		3 069 498	3 071 627	2 518 098
	acétochlore	1 066 910	1 154 841	390 284
	diméthachlore	s	s	s
	s-métolachlore	s	s	s
Autres herbicides de type amides ou anilides		0	0	0
	autres herbicides de type amides ou anilides	0	0	0
<b>Herbicides dérivés de carbamates et biscarbamates (H04)</b>		<b>451 806</b>	<b>381 046</b>	<b>332 913</b>
Herbicides de type biscarbamates		319 281	279 803	266 353
	chlorprophame	74 791	65 845	57 181
	desmédiophame	23 307	26 881	27 602
	phenmédiophame	221 182	187 076	181 571
Herbicides de type carbamates		75 236	60 802	64 865
	asulame			
	carbétamide	75 236	60 802	64 865
Autres herbicides de type carbamates ou biscarbamates		57 289	40 441	1 695
	autres herbicides de type carbamates et biscarbamates	57 289	40 441	1 695
<b>Herbicides dérivés de dinitroanilines (H05)</b>		<b>982 375</b>	<b>850 811</b>	<b>961 050</b>
Herbicides de type dinitroanilines		979 208	850 769	960 937
	benfluraline	30 568	31 327	31 537
	pendimethaline	808 402	670 452	770 038
	oryzalin	140 238	148 990	159 362
Autres herbicides de type dinitroanilines		3 167	42	112
	autres herbicides de type dinitroanilines	3 167	42	112
<b>Herbicides dérivés d'urées, d'uraciles ou de sulfonylurées (H06)</b>		<b>3 749 118</b>	<b>2 383 482</b>	<b>2 744 952</b>
Herbicides de type sulfonylurées		196 730	182 263	219 540
	amidosulfuron	6 431	4 941	8 210
	azimsulfuron	s	114	s
	bensulfuron-méthyl	231	229	208
	chlorsulfuron	s	s	s
	flazasulfuron	8 945	5 279	6 235
	flupyrsulfuron-méthyl	5 252	3 783	4 500
	foramsulfuron	s	s	s
	iodosulfuron-méthyl-sodium	11 294	8 837	11 729
	mésosulfuron-méthyl	23 978	18 638	25 026
	metsulfuron-méthyl	11 511	10 417	12 929
	nicosulfuron	47 000	50 380	57 677
	prosulfuron	s	s	s

Source : Base nationale des données de ventes, MEDDE  
10/03/2015

<http://agreste.agriculture.gouv.fr/thematiques-872/productions-vegetales-874/grandes-cultures-fourrages-875>

Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
	rimsulfuron	780	1 124	1 034
	sulfosulfuron	s	s	s
	thifensulfuron-méthyl	34 352	24 388	32 684
	tribenuron-méthyl	14 504	11 278	17 181
	triflusaluron-méthyl	7 950	9 444	s
	tritosulfuron	s	s	9 810
Herbicides de type uraciles		102 958	97 188	95 390
	lenacil	102 958	97 188	95 390
Herbicides uréiques		3 449 423	2 104 031	2 430 023
	chlortoluron	1 680 967	1 130 743	1 138 299
	diuron	57	58	28
	isoproturon	1 736 297	946 928	1 263 456
	linuron	32 101	26 302	28 239
Autres herbicides de type urées, uraciles ou sulfonyles		7	0	0
	autres herbicides de type urées, uraciles ou sulfonyles	7	0	0
<b>Autres herbicides (H99)</b>		<b>15 821 691</b>	<b>15 812 485</b>	<b>15 786 088</b>
Herbicides de type aryloxyphénoxy-propionates		139 785	96 711	86 051
	clodinafop; clodinafop-propargyl	14 597	13 907	11 224
	cyhalofop butyl	s	s	s
	diclofop méthyl	s	s	s
	fénoxaprop-p-éthyl	12 594	9 428	7 508
	fluazifop-p-butyl	13 907	s	s
	haloxyfop	s	s	
	propaquizafop	6 110	11 958	12 020
	quizalofop-p-éthyl	11 936	17 755	19 062
Herbicides de type benzofurannes		189 334	172 519	170 439
	éthofumesate	189 334	172 519	170 439
Herbicides de type acodes benzoïques		173 201	198 686	192 031
	dicamba	173 201	198 686	192 031
Herbicides de type bipyridyles		113 654	94 867	108 936
	diquat	113 654	94 867	108 936
Herbicides de type cyclohexanediones		74 354	87 863	117 209
	cléthodime	43 826	47 464	59 099
	cycloxydime	30 528	s	s
	profoxydime	0	s	s
Herbicides de type diazines		s	16 111	12 032
	pyridate	s	16 111	12 032
Herbicides de type dicarboxymides		26 432	27 737	26 045
	cinidon-ethyl	s	s	s
	flumioxazine	s	s	s
Herbicides de type diphenyléthers		1 040 713	867 015	937 987
	aclonifen	838 113	722 267	781 442
	bifenox	146 467	93 610	104 721
	oxyfluorène	56 133	51 138	51 825
Herbicides de type imdazolinones		s	s	s
	imazamox	s	s	s
Herbicides inorganiques		1 582 163	1 474 134	1 308 299
	sulfate de fer	1 582 163	1 474 134	1 308 299
Herbicides de type isoxazoles		17 387	31 398	46 050
	isoxaflutole	17 387	31 398	46 050
Herbicides de type nitriles		465 074	305 020	356 072
	bromoxynil; bromoxynil octanoate	268 742	197 671	232 359
	dichlobenil	349	146	28
	ioxynil; ioxynil octanoate	195 983	107 203	123 686
Herbicides organophosphorés		8 601 114	9 216 769	8 806 530
	glufosinate ammonium	146 183	167 833	150 196
	glyphosate; sulfosate	8 454 931	9 048 936	8 656 335
Herbicides de type phénylpyrazoles		33 676	49 567	71 301
	pinoxaden	s	49 321	70 977
	pyraflufen-éthyl	s	246	324
Herbicides de type pyridazinones		256 479	230 634	256 755
	chloridazone	s	s	s
	flurtamone	s	s	s
Herbicides de type pyridinecarboxamides		s	s	s
	picolinafen	s	s	s

Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
Herbicides de type acides pyridinecarboxyliques		87 972	94 500	86 009
	clopyralid	s	s	s
	piclorame	s	s	s
Herbicides de type acides pyridyloacétiques		280 130	299 079	276 275
	aminopyralid	0	1	3 051
	fluroxypyr	184 815	211 065	199 247
	triclopyr	95 314	88 013	73 978
Herbicides de type quinoléines		156 134	167 355	205 672
	quinmerac	156 134	167 355	205 672
Herbicides de type thiaziazines		234 664	198 267	201 037
	bentazone	234 664	198 267	201 037
Herbicides de type thiocarbamates		1 292 220	1 183 095	1 493 108
	prosulfocarbe	1 169 391	1 012 282	1 301 847
	triallate	122 829	170 813	191 262
Herbicides de type triazoles		s	387 377	386 618
	amitrole	s	387 377	386 618
Herbicides de type triazolones		10 475	9 359	11 659
	carfentrazone-éthyl	10 475	9 359	11 659
Herbicides de type triazolones		4 307	8 572	14 552
	propoxycarbazone-sodium	s	2 873	3 194
	thiencarbazone-méthyl	s	5 699	11 358
Herbicides de type tricétones		256 959	255 212	297 339
	mesotrione	154 676	165 581	189 522
	sulcotrione	s	s	s
	tembotrione	s	s	s
Herbicides non classés		343 284	326 312	293 498
	acide acétique	10 972	10 866	11 866
	clomazone	101 184	108 422	98 893
	flurochloridone	135 531	117 854	141 750
	oxadiargyl	s	s	s
	oxadiazon	82 767	76 501	27 154
	acide pélargonique	4 928	5 005	8 639
	quinoclamine	s	s	s
	autres herbicides non classés	83	21	12
<b>Insecticides et acaricides (I)</b>		<b>2 156 069</b>	<b>2 331 791</b>	<b>2 246 948</b>
<b>Insecticides dérivés de pyréthrinoïdes (101)</b>		<b>288 487</b>	<b>286 836</b>	<b>273 773</b>
Insecticides de type pyréthrinoïdes		288 483	286 836	273 773
	acrinathrine	s	s	s
	alphaméthrine	11 695	10 124	9 714
	beta-cyfluthrine	s	s	s
	bifenthrine	2 656	s	12
	cyfluthrine	6 976	6 757	5 823
	cyperméthrine	109 991	130 579	133 516
	deltaméthrine	14 925	14 754	12 099
	esfenvalérate	3 076	2 005	1 615
	etofenprox	s	1 067	562
	gamma-cyhalothrine	0	s	s
	lambda-cyhalothrine	32 554	26 934	24 179
	tau-fluvanilate	47 388	38 737	24 584
	téfluthrine	46 097	41 838	46 747
	zetacyperméthrine	6 674	6 776	7 712
Autres insecticides de type pyréthrinoïdes		4	0	0
	autres insecticides de type pyréthrinoïdes	4	0	0
<b>Insecticides dérivés d'hydrocarbures chlorés</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Autres insecticides de type hydrocarbures chlorés		0	0	0
	autres insecticides de type hydrocarbures chlorés	0	0	0
<b>Insecticides dérivés de carbamates et oximes-carbamates</b>		<b>206 890</b>	<b>257 074</b>	<b>204 817</b>
Insecticides de type oximes-carbamates		8 062	8 985	s
	methomyl	s	s	
	oxamyl	s	s	s
Insecticides de type carbamates		198 827	248 089	s
	fénoxycarbe	s	s	s
	formétanate	s	s	s
	méthiocarbe	77 614	177 962	143 919
	pyrimicarbe	111 145	55 871	44 046

Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
Autres insecticides de type carbamates ou oximes-carbamates		0	0	0
	autres insecticides de type carbamates ou oxime-carbamates	0	0	0
<b>Insecticides dérivés d'organophosphates (104)</b>		<b>295 831</b>	<b>351 138</b>	<b>360 713</b>
Insecticides organophosphorés		295 831	351 138	360 713
	chlorpyrifos-éthyl	131 200	206 326	217 542
	chlorpyrifos-méthyl	65 377	76 598	80 891
	diméthoate	16 200	13 725	14 749
	éthoprophos	19 636	s	s
	fosthiazate	s	s	s
	malathion	225	84	48
	phosmet	s	s	s
	pyrimiphos-méthyl	49 682	37 073	31 822
Autres insecticides de type organophosphonates		0	0	0
	autres insecticides de type organophosphates	0	0	0
<b>Insecticides dérivés de produits biologiques et botaniques (105)</b>		<b>6 337</b>	<b>4 441</b>	<b>2 821</b>
Insecticides biologiques		6 105	4 441	2 627
	azadirachtine			
	Metarhizium anisopliae (BIPESCO 5F/52)	0	s	s
	pyrethrines	1 503	1 061	1 118
	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai (ABTS-1857 et GC 91)	0	s	0
	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 et EG 2348)	4 084	s	599
	Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis (NB 176)	s	0	0
	Cydia pomonella granulovirus (CPGV)	s	s	766
	Lecanicillium muscarium (VE6) (anciennement Verticillium lecanii)	s	s	s
Autres insecticides de type produits biologiques ou botaniques		232	0	194
	autres insecticides de type produits biologiques ou botaniques	232	0	194
<b>Autres insecticides (199)</b>		<b>1 358 524</b>	<b>1 432 302</b>	<b>1 404 824</b>
Insecticides obtenus par fermentation		7 801	9 251	9 750
	abamectine	623	647	646
	milbectine	s	s	s
	spinosad	6 532	6 777	7 056
	emamectine benzoate	s	1 739	1 943
	spinetoram	0	s	s
Insecticides de type benzoyl-urées		13 487	7 599	7 268
	diflubenzuron	8 658	7 593	7 267
	flufénoxuron	3 481	s	s
	lufénuron	1 343	s	s
	téflubenzuron	5		
Insecticides de type carbazates		s	s	s
	bifenazate	s	s	s
Insecticides de type diazylhydrazines		2 356	3 295	3 354
	méthoxyfénozide	s	s	s
	tébufénozide	s	s	s
Régulateurs de croissance des insectes		595	498	339
	cyromazine	292	233	160
	buprofézine	s	s	s
	hexythiazox	s	s	s
Phéromones d'insectes		369 972	39 600	38 656
	e, e-8, 10-dodecadiene-1-ol	8 604	9 076	9 446
	z9-dodecenylacetate	s	13 985	10 680
	acetate de z-8-dodecenyle	5 790	3 706	4 557
	(7e, 9z)-dodecadien-1-yl acetate	179 332	12 505	13 537
	(z)-11-hexadecanal		s	0
	(z)-13-octadecenal	0	s	0
	z8-dodecenol	s	22	19
	(z)-9-hexadecenal	0		0



Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
Insecticides de type nitroguanidines		3 745	67 231	68 914
	clothiadinine	s	s	s
	thiaméthoxam	s	s	s
Insecticides organostanniques		s	s	
	fenbutatin oxyde	s	s	
Insecticides de type oxadiazines		s	10 198	11 933
	indoxacarbe	s	10 198	11 933
Insecticides de type phényléthers		s	s	s
	pyriproxifène	s	s	s
Insecticides de type (phényl-) pyrazoles		6 330	7 344	10 902
	fenpyroximate	s	s	s
	flupronil	s	s	
	tébufenpyrad	1 925	1 427	s
	chlorantraniliprole	s	5 778	9 115
Insecticides de type pyridines		21 743	18 504	20 921
	pymétrozone	s	s	s
	flonicamide	s	s	s
Insecticides de type pyridylméthylamines		114 237	319 841	319 323
	acétamipride	6 714	6 889	6 708
	imidaclopride	55 967	259 580	269 086
	thiaclopride	51 557	53 371	43 529
Insecticides de type sulfones		8 342	s	0
	proparqite	8 342	s	
Insecticides de type tétrazines		s	220	152
	clofentézine	s	220	152
Insecticides de type acide tétronique		246	348	412
	spirodiclofen	s	s	s
	spiromefisen	s	s	s
Insecticides et acaricides non classés		800 934	947 544	912 282
	acequinocyl	0	s	s
	etoxazole	s	s	s
	fénazaquin	s	1 267	917
	diatomées	0	0	0
	acide oléique			0
	huile de paraffine	784 502	926 957	896 671
	pyridabène	1 182	747	442
	spirotetramat	s	s	s
	fluorure de sulfuryle	s	s	s
	hydrolysate de protéines	s	s	s
	huile d'orange	s	s	s
	autres insecticides et acaricides non classés	15	11	24
<b>Molluscicides (M)</b>		<b>330 312</b>	<b>565 408</b>	<b>1 071 376</b>
<b>Molluscicides (M01)</b>		<b>330 312</b>	<b>565 408</b>	<b>1 071 376</b>
Molluscicides		330 312	565 408	1 071 376
	phosphate ferrique	10 181	21 768	33 580
	métaldehyde	320 131	543 640	1 037 796
	autres molluscicides	0	0	0
<b>Régulateurs de croissance des végétaux (PGR)</b>		<b>2 497 687</b>	<b>2 549 485</b>	<b>2 394 545</b>
<b>Régulateurs physiologiques de croissance des végétaux (PGR01)</b>		<b>2 497 687</b>	<b>2 449 711</b>	<b>2 361 216</b>
Régulateurs physiologiques de croissance des végétaux		2 483 831	2 435 335	2 340 584
	1-méthylcyclopropène (1-mcp)	0	0	0
	chlormequat	1 929 419	1 806 241	1 675 424
	daminozide	1 967	2 962	2 663
	ethephon	235 041	302 995	310 883
	éthylène			
	forchlorfénuron	0	0	s
	acide gibbérellique	4 119	0	s
	gibbérellines	91	116	132
	imazaquine	s	s	s
	hydrazide maléique	72 539	54 394	76 897
	mépiquat	166 259	197 469	198 665
	paclobutrazol	s	s	s
	prohexadione-calcium	12 778	14 800	15 164
	trinexapac-éthyl	s	48 564	57 004
	diphénylamine	6 510	524	s
	flurprimidol	0	0	0

Famille chimique	Substances actives (kg)	2011	2012	2013
<b>Autres régulateurs physiologiques de croissance des végétaux</b>		<b>13 856</b>	<b>14 376</b>	<b>20 633</b>
	acide alpha naphthalène acétique (ana)	386	450	439
	1-dodecanol	s	4 485	12 789
	alpha naphthyl acétamide (nad)	437	417	424
	6-benzyladenine	2 305	1 533	1 857
	acide indolbutyrique	s	s	s
	cintofen	s	s	s
	autres régulateurs de croissance physiologiques	0	0	0
<b>Produits anti-germinatifs (PGR02)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>
Produits anti-germinatifs		0	0	0
Autres produits anti-germinatifs		0	0	0
	autres produits anti-germinatifs			
<b>Autres régulateurs de croissance des végétaux (PGR03)</b>		<b>0</b>	<b>99 774</b>	<b>33 328</b>
Autres régulateurs de croissance des végétaux		0	99 774	33 328
	autres régulateurs de croissance des végétaux	0	99 774	33 328
<b>Autres produits de protection des plantes (ZR)</b>		<b>2 625 837</b>	<b>3 330 095</b>	<b>2 902 056</b>
<b>Huiles minérales (ZR01)</b>		<b>312 866</b>	<b>296 655</b>	<b>179 441</b>
Huiles minérales		312 866	296 655	179 441
	huiles minérales	312 866	296 655	179 441
<b>Huiles végétales (ZR02)</b>		<b>560 377</b>	<b>115 221</b>	<b>100 798</b>
Huiles végétales		560 377	115 221	100 798
	huile de girofle	0	0	s
	huile de colza	s	101 160	81 287
	huile de menthe	s	s	s
	autres huiles végétales	10 281	s	12 944
<b>Produits de stérilisation du sol (y compris nématicides) (ZR03)</b>		<b>1 638 526</b>	<b>2 503 766</b>	<b>2 329 203</b>
Bromure de méthyle			0	0
Autres produits de stérilisation du sol		1 638 526	2 503 766	2 329 203
	1.3-dichloropropène	s	s	s
	chloropicrine	0	0	0
	dazomet	s	s	s
	métam-sodium	1 269 470	2 064 811	1 882 427
	autres stérilisants du sol	0	0	0
<b>Rodenticides (ZR04)</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>134</b>
Rodenticides		5	4	134
	phosphure de calcium	s	s	s
	difénacoum	0		0
	coumaphène	0		0
	bromadiolone	s	s	s
	autres rodenticides	0		0
<b>Autres produits de protection des plantes (ZR99)</b>		<b>114 063</b>	<b>414 449</b>	<b>292 480</b>
Désinfectants		20 725	8 571	8 634
	autres désinfectants	20 725	8 571	8 634
Autres produits de protection des plantes		93 338	405 878	283 846
	sulfate d'aluminium ammonium	0	0	0
	kaolin	s	123 223	190 384
	acétate d'ammonium			s
	farine de sang	0	s	s
	benzoate de denatonium	0	0	0
	acide dichlorobenzoïque méthylester			0
	heptamaloxyloglucan	s	s	s
	bicarbonate de potassium	s	s	s
	sable quartzeux	0	s	s
	triméthylamine hydrochloride	0	0	s
	uree	0	0	0
	virus de la mosaïque jaune de la courgette, souche faible (ZYMV-WS)	0	0	0
	poivre	s	s	s
	huile de poisson	904	816	4 000
	graisse de mouton	0		s
	extrait d'algues	0	0	0
	1-tétradécanol	s	1 028	1 020
	autres produits de protection des plantes	31 949	<b>276 405</b>	72 183

\* erreur de classement dans l'annexe III du règlement (CE) n° 1185/2009 du Parlement européen et du Conseil du 25 novembre 2009 relatif aux statistiques sur les pesticides