



Spotřeba přípravků na OR v roce 2003

- **Spotřeba přípravků - kategorie jedy (kg, l)** →
 - **Spotřeba přípravků (Kč/ha)** →
 - **Spotřeba přípravků (kg, l/ha)** →
 - **Spotřeba přípravků (kg, l)** →
 - **Spotřeba přípravků (Kč)** →
-
- **Spotřeba účinných látek abecedně (kg, l)** →
 - **Spotřeba účinných látek podle skupin (kg, l)** →
 - **Spotřeba účinných látek podle kategorií (kg, l/ha)** →
 - **Spotřeba účinných látek podle kategorií (kg, l)** →

Kategorie - jedy Categories - toxins	Kód	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	Xi	11 106	1 737	3 103	21	2 534	959	22	96	9	2 098	96	19	411	0
Antitranspirant	Xi	3 884	0	0	22	0	0	48	3 814	0	0	0	0	0	0
Fungicidy	T	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0	269	0	54	0
	Xi	154 613	43 767	0	0	0	73 433	87	0	330	6 879	11 332	17 513	1 272	0
	Xn	921 569	521 035	17	114	60 603	5 102	32	167 209	270	1 062	32 449	68 110	65 566	0
Herbicidy a desikanty	T	3 026	535	34	0	0	0	175	0	0	2 282	0	0	0	0
	Xi	903 452	115 636	136 983	58 374	165 907	5 668	2 832	270 875	65	16 380	3 354	533	126 845	0
	Xn	1 419 062	606 108	182 288	29 039	13 575	52 486	40 715	123 804	5 567	10 203	30 430	16 168	308 680	0
	Ž	83	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mořidlo fungicidní	Xi	19 725	19 725	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Xn	73 962	73 962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regulátor růstu aktivní	C	49 734	49 081	0	0	0	0	0	157	0	139	336	0	20	0
	Xn	551 901	445 596	0	0	3	0	641	105 361	0	1	0	0	299	0
	Ž	1 089	1 089	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Repelent	Xn	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
Rodenticidy	T	1 056	0	0	0	0	0	630	24	0	0	42	0	360	0
Zoocidy	T	25 847	0	2 210	0	19 108	2 892	0	452	7	18	0	0	1 160	0
	T+	1 045	0	17	0	84	370	0	0	366	0	0	0	208	1
	Xi	40 521	1 530	0	42	64	241	0	5 791	2 992	1 134	14 700	5 436	1 744	6 846
	Xn	275 235	26 042	4 339	9 463	10 772	13 105	391	163 368	1 320	3 934	19 052	8 757	14 591	101
Biologické prostředky (ks)	Xn	316	292	0	0	0	12	0	0	2	9	0	0	1	0
Rodenticidy (ks)	T+	21 798	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 503

Klasifikace přípravku podle toxicity

přípravky s platnou registrací jsou od 01.01.2000 označovány podle Nařízení vlády č. 25/1999 Sb. následovně:

T+ Vysoce toxický
T Toxický
Xn Zdraví škodlivý
Xi Dráždivý
C Žiravý

přípravků jejichž platnost registrace skončila, ale je povoleno je spotřebovat, byly do 01.01.2000 označovány podle Nařízení vlády č. 192/1988 Sb., o jedech a některých jiných látkách škodlivých zdraví následovně:

ZNJ Zvláště nebezpečný jed
OJ Ostatní jed
Ž Žiravina
S Možný sensibilizátor

Kategorie Categories	Celkem [Kč] Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others
Aditivum	4,357	3,065	17,309	9,729	24,074	16,645	0,031	1,804	0,540	92,671	9,393	32,885	0,973
Antitranspirant	3,550	0,009	0,000	23,869	0,000	0,000	0,119	40,286	0,000	0,057	0,000	0,000	0,029
Fungicidy	341,880	546,252	0,063	9,585	797,367	2089,441	0,423	434,413	5742,858	476,655	1259,901	4535,356	40,940
Herbicidy a desikanty	819,951	729,714	1369,518	1804,249	7516,891	1362,442	77,179	1844,002	312,388	823,919	421,685	928,042	286,919
Mořidlo fungicidní	58,248	146,822	0,702	69,368	0,000	87,229	0,000	2,602	0,000	0,000	46,197	0,000	0,259
Mořidlo insekticidní	0,390	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	4,627	0,000	0,000	0,000	0,000	0,049
Mykobakteriální přípravek	0,677	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,677	7,782	156,513	0,038
Olej	0,006	0,000	0,000	0,000	0,241	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,004
Regulátor růstu aktivní	28,243	57,413	0,013	0,436	34,112	4,716	0,157	63,356	89,320	35,106	8,212	0,569	1,133
Repelent	0,089	0,000	1,232	0,000	0,000	0,219	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,289	0,010
Rodenticidy	0,069	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	0,009	0,000	0,000	0,572	0,000	0,068
Zoocidy	79,983	18,259	12,690	202,377	160,174	396,919	1,548	428,830	4208,413	213,825	706,036	549,672	16,799
Celkem	1337,442	1501,535	1401,527	2119,613	8532,859	3957,611	79,543	2819,929	10353,520	1642,909	2459,778	6203,350	347,221

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others
Aditivum	0,0126	0,0067	0,1021	0,0107	0,0781	0,0301	0,0001	0,0023	0,0011	0,0938	0,0105	0,0328	0,0012
Antitranspirant	0,0084	0,0000	0,0000	0,0581	0,0000	0,0000	0,0002	0,0970	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
Fungicidy	0,4673	0,5070	0,0001	0,0203	0,8815	4,1624	0,0003	0,4860	29,1043	1,2447	2,9573	14,2379	0,0593
Herbicidy a desikanty	1,3640	1,0335	2,6670	3,8170	9,9153	1,7035	0,1501	3,4147	0,8255	1,8888	1,1562	2,6426	0,6426
Mořidlo fungicidní	0,1153	0,3025	0,0011	0,1088	0,0000	0,0769	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,1127	0,0000	0,0007
Mořidlo insekticidní	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0015	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Mykobakteriální přípravek	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0017	0,0196	0,4422	0,0001
Olej	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0014	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
Regulátor růstu aktivní	0,1758	0,3808	0,0002	0,0008	0,0616	0,0095	0,0014	0,4064	0,1575	0,0633	0,0297	0,0010	0,0019
Repelent	0,0006	0,0000	0,0075	0,0000	0,0000	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0037	0,0002
Rodenticidy	0,0013	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0014	0,0002	0,0000	0,0000	0,0105	0,0000	0,0013
Zoocidy	0,1039	0,0214	0,0412	0,2873	0,3654	0,3978	0,0019	0,6017	2,9897	0,3241	0,7961	0,9870	0,0203
Celkem	2,2512	2,2519	2,8191	4,3029	11,3033	6,3815	0,1556	5,0167	33,0781	3,6166	5,0925	18,3473	0,7277

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	54 072	10 583	28 537	426	6 518	1 634	42	792	9	2 491	523	510	1 860	146
Antitranspirant	35 932	35	0	2 322	0	0	103	33 364	0	4	0	0	106	0
Fungicidy	2 000 038	796 936	17	813	73 556	226 109	150	167 253	242 055	33 035	146 924	221 220	91 977	0
Herbicidy a desikanty	5 837 902	1 624 658	745 680	152 589	827 412	92 537	67 043	1 175 067	6 865	50 131	57 444	41 059	997 417	0
Mořidlo fungicidní	493 500	475 567	317	4 349	0	4 177	0	2 362	0	0	5 598	0	1 103	28
Mořidlo insekticidní	588	0	0	0	0	0	0	524	0	0	0	0	63	0
Mykobakteriální přípravek	8 028	0	0	0	0	0	0	0	0	45	971	6 871	140	0
Olej	190	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	2	68	0
Regulátor růstu aktivní	752 193	598 548	48	31	5 143	515	641	139 849	1 310	1 681	1 473	16	2 890	48
Repelent	2 557	0	2 088	0	0	72	24	0	0	0	0	58	316	0
Rodenticidy	5 408	30	0	0	0	0	630	54	0	0	522	0	1 943	2 230
Zoocidy	444 526	33 609	11 523	11 486	30 489	21 608	861	207 055	24 865	8 601	39 553	15 336	31 519	8 023
Celkem	9 634 934	3 539 966	788 210	172 014	943 239	346 652	69 494	1 726 320	275 105	95 988	253 008	285 070	1 129 401	10 474

Kategorie Categories	Celkem [Kč] Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	18 551	4 818	4 840	389	2 009	904	14	621	4	2 460	467	511	1 510	5
Antitranspirant	14 931	14	0	954	0	0	53	13 863	0	2	0	0	44	0
Fungicidy	1 445 850	858 711	18	383	66 539	113 502	189	149 489	47 762	12 651	62 595	70 468	63 543	0
Herbicidy a desikanty	3 477 619	1 147 113	382 916	72 128	627 270	74 010	34 472	634 552	2 598	21 868	20 950	14 419	445 323	0
Mořidlo fungicidní	242 124	230 804	196	2 773	0	4 738	0	896	0	0	2 295	0	402	20
Mořidlo insekticidní	1 668	0	0	0	0	0	0	1 592	0	0	0	0	76	0
Mykobakteriální přípravek	2 896	0	0	0	0	0	0	0	0	18	387	2 432	59	0
Olej	27	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Regulátor růstu aktivní	119 146	90 254	4	17	2 847	256	70	21 802	743	932	408	9	1 758	46
Repelent	380	0	345	0	0	12	4	0	0	0	0	4	15	0
Rodenticidy	294	2	0	0	0	0	34	3	0	0	28	0	106	122
Zoocidy	338 745	28 703	3 548	8 090	13 366	21 561	691	147 568	35 001	5 675	35 077	8 540	26 073	4 850
Celkem	5 662 232	2 360 419	391 865	84 735	712 050	214 985	35 528	970 385	86 108	43 605	122 208	96 384	538 917	5 042

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
2,4 D	631,7	586,3	23,8	0,0	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,4-D	90 051,5	83 544,0	6 031,4	0,0	0,0	0,0	422,1	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	0,0
2,4-D EHE	18 789,0	16 143,9	1 655,2	0,0	0,0	0,0	66,7	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	914,0	0,0
2-methoxy-5-nitrofenol Na(I)	25,7	0,9	0,0	0,0	5,1	0,1	0,0	15,2	1,3	0,6	0,0	0,0	2,4	0,0
2-nitrofenol Na(I)	51,4	1,8	0,0	0,1	10,3	0,2	0,0	30,4	2,6	1,2	0,1	0,0	4,9	0,0
4-nitrofenol Na(I)	77,1	2,6	0,0	0,1	15,4	0,2	0,0	45,5	3,9	1,8	0,1	0,0	7,3	0,0
Abamectin	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,6	0,0	0,0	1,8	0,0
Acetamiprid	771,1	0,0	0,0	1,9	0,0	365,6	0,0	82,9	27,5	7,9	205,8	0,0	79,4	0,0
Acetochlor	275 943,1	352,8	225 879,5	0,0	0,0	0,0	0,0	182,5	0,0	0,0	0,0	0,0	49 528,3	0,0
Acifluorfen	19,9	0,0	0,0	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Acrinathrin	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
AD-67 (MON 4660)	7 664,4	35,3	5 432,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 196,3	0,0
Aktivátor	2 581,7	924,5	4,9	608,1	0,0	87,1	801,3	1,8	7,2	2,3	0,0	0,0	144,6	0,0
Alachlor	206 561,6	541,4	1 423,8	514,5	0,0	249,3	23,0	200 673,3	0,0	1 153,5	0,0	0,0	1 982,7	0,0
Albumin mléčný+ kasein	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alpha-cypermethrin	3 005,6	779,0	63,3	87,0	8,0	83,7	16,7	1 588,8	0,2	66,2	11,7	16,3	284,7	0,1
Amidosulfuron	5 430,9	5 421,7	0,0	0,5	0,0	1,1	0,9	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0
Asulam	1 136,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 088,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0
Atrazine	148 414,2	11,7	147 631,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,0	0,0	0,0	0,0	638,8	0,0
Azoxystrobin	9 391,2	8 544,4	0,0	0,0	324,2	0,0	0,0	92,9	1,5	13,2	0,0	400,7	14,2	0,0
Benalaxyl	721,8	0,0	0,0	0,0	0,0	721,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bendicar (CGA 245 704)	126,0	116,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Benomyl	6 440,1	660,4	0,0	0,0	187,1	0,0	0,0	0,0	0,0	152,0	35,1	0,0	5 405,5	0,0
Bensultap	713,1	12,2	0,0	0,0	0,0	701,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bentazone	14 210,0	4 659,0	292,7	3 967,8	0,0	717,3	3 971,8	5,8	23,0	34,8	0,0	0,0	537,7	0,0
Bifenox	583,9	141,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	442,7	0,0
Bifenthrin	868,3	105,4	0,0	4,2	6,4	24,1	0,0	576,2	0,0	5,1	7,4	4,9	131,2	3,5
Bitertanol	531,8	252,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	273,9	0,0	5,9	0,0
Bromadiolone	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Bromoxynil	2 505,0	1 391,8	182,6	13,5	0,0	0,0	917,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bromuconazole	120,9	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	3,8	0,0	0,0
Buprofezin	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,0
Captan	7 177,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,0	6 672,3	73,9	383,9	0,0
Carbendazim	61 924,5	35 086,8	0,0	23,6	13 174,7	0,0	2,9	7 501,7	0,0	10,9	90,0	0,0	6 033,8	0,0
Carbofuran	698,2	0,0	145,4	0,0	176,3	133,1	0,0	0,0	140,8	0,8	0,0	0,0	101,7	0,0

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Carbosulfan	6 452,5	0,0	552,6	0,0	4 774,0	722,9	0,0	113,1	1,8	4,5	0,0	0,0	283,6	0,0
Carboxin	55 889,7	54 402,6	90,5	547,1	0,0	103,9	0,0	524,9	0,0	0,0	0,0	0,0	220,7	0,0
Carfentrazone-ethyl	1 126,1	1 082,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	0,0
Cinidon-ethyl	1 420,7	1 420,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Clomazone	10 824,9	15,6	0,0	496,2	0,0	1 086,8	1,6	8 612,2	0,0	5,1	0,0	0,0	607,4	0,0
Clopyralid	15 306,7	2 060,8	953,0	0,0	6 099,2	0,0	134,3	3 940,4	5,4	119,7	65,3	0,0	1 928,7	0,0
Cyanamid	635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	635,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cyanazine	809,9	181,8	25,2	343,7	0,0	0,0	246,6	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cycloxydim	89,3	0,0	0,0	0,0	24,1	0,0	0,0	51,7	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4	0,0
Cymoxanil	1 475,6	1,5	0,0	0,0	0,0	1 183,4	0,0	0,0	116,3	98,9	0,0	75,4	0,2	0,0
Cypermethrin	8 899,9	664,1	22,8	316,8	336,5	412,6	2,6	6 915,3	0,0	14,1	31,9	0,0	182,5	0,6
Cyproconazole	8 779,7	6 451,4	0,0	5,8	1 186,1	0,0	2,0	798,8	0,0	0,0	0,0	0,0	335,7	0,0
Cyprodinil	609,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	609,2	0,0	0,0	0,0
Daminozide	80,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	74,0	0,0
Dazomet	345,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,0	0,0	0,0	130,4	52,4
Deltamethrin	576,0	79,9	26,1	18,7	0,0	13,6	10,3	245,8	0,0	27,5	20,1	5,0	128,0	1,0
Desmedipham	37 000,6	0,0	0,0	0,0	36 819,3	0,0	0,0	9,4	0,0	90,9	0,0	0,0	81,0	0,0
Desmetryn	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Di-1-p-Menthen	3 507,0	0,0	0,0	13,4	0,0	0,0	0,0	3 493,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Diazinon	577,1	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	235,4	0,0	0,0	339,8	0,0
Dicamba	11 457,9	6 532,0	4 899,9	12,9	0,0	0,2	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0
Difenoconazole	2 026,8	1 962,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	59,5	0,0	0,0	0,0
Diflubenzuron	288,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	283,1	1,2	0,7	0,0
Diflufenican	4 616,3	4 519,9	0,0	95,5	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dichlobenil	1 755,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	340,8	428,8	986,3	0,0
Dichlofluanid	493,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	223,8	78,0	191,9	0,0
Dichlormid	15 494,8	0,0	11 305,4	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	0,0	4 158,9	0,0
Dichlorprop-P	20 983,4	20 427,7	0,0	0,0	0,0	0,0	385,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170,0	0,0
Dimethachlor	36 622,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36 463,1	0,0	0,0	0,0	0,0	159,6	0,0
Dimethenamid	10 659,3	0,0	10 659,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dimethipin	3 440,6	0,0	0,0	906,2	0,0	596,2	0,0	1 569,3	0,0	45,9	9,9	0,0	313,1	0,0
Dimethoate	582,6	99,2	0,0	0,0	28,8	264,0	0,0	0,0	0,0	127,2	60,8	0,0	2,6	0,0
Dimethomorph	3 673,5	2,1	0,0	0,0	0,0	2 578,1	0,0	0,0	0,0	648,8	1,1	441,7	1,9	0,0
Dinocap	971,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	372,3	579,4	0,0	0,0
Diquat dibromide	27 473,2	512,6	0,0	760,8	24,0	7 306,5	3 722,9	2 856,3	348,8	151,8	914,5	225,8	10 649,2	0,0
Dithianon	1 890,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 889,5	0,0	0,5	0,0
Dodine	4 213,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 213,3	0,0	0,0	0,0

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceňiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Epoxiconazole	27 049,3	24 730,3	0,0	0,0	2 314,2	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ethephon	25 185,5	24 872,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,5	0,0	66,8	161,4	0,0	9,6	0,0
Ethofumesate	36 661,8	29,6	0,0	0,0	36 611,4	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3	0,0	0,0	1,3	0,0
Etofenprox	210,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	209,0	0,0	0,0	0,0
Famoxadone	2 769,5	2 103,6	1,7	0,0	0,0	664,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenarimol	71,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	50,2	18,0	1,4	0,0
Fenazaquin	47,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	40,8	0,2	0,0
Fenhexamid	170,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162,0	8,4	0,0
Fenitrothion	4 913,0	347,4	0,0	108,0	748,2	0,0	9,0	0,0	0,0	678,4	1 369,4	1 011,6	641,0	0,0
Fenoxaprop-P-ethyl	2 144,4	2 139,3	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenoxycarb	223,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	222,9	0,9	0,0	0,0
Fenpropidin	17 726,7	17 720,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenpropimorph	65 389,6	65 003,2	0,0	0,0	300,0	16,5	0,0	71,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenpyroximate	153,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	149,2	0,0	1,3	3,0	0,1	0,0
Fentin-hydroxide	2 165,7	0,0	0,0	0,0	0,0	2 158,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Fipronil	190,8	34,1	0,0	0,0	0,0	55,3	0,0	11,6	83,4	0,2	0,0	0,0	6,2	0,0
Florasulam	2 023,1	1 910,6	102,2	0,0	0,0	0,0	9,2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Fluazifop-P-butyl	11 600,0	1,2	0,0	314,7	2 053,0	436,1	142,4	5 867,4	10,8	244,2	50,5	0,0	2 479,8	0,0
Fluazinam	6 335,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6 335,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fludioxonil	1 295,0	1 248,2	1,9	42,4	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Flufenoxuron	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	3,8	0,0	0,0
Fluoroglycofen-ethyl	295,3	279,3	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Flupyrsulfuron-methyl	590,7	590,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluquinconazole	1 163,0	1 123,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0
Flurochloridone	2 523,5	75,6	7,7	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 438,7	0,0
Fluroxypyr	16 243,5	12 987,5	119,1	0,0	0,0	0,0	316,9	53,7	0,0	63,8	132,9	0,0	2 569,6	0,0
Flusilazole	19 945,8	13 690,3	1,8	1,2	3 954,8	0,0	0,0	1 960,2	0,0	4,5	32,9	0,0	300,1	0,0
Flutriafol	927,7	483,1	0,0	0,0	444,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Folpet	10 384,4	0,0	0,0	0,0	0,0	122,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10 262,0	0,0	0,0
Foramsulfuron	522,5	0,0	522,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fosetyl-Al	9 872,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 881,6	975,3	8,4	2 647,6	359,5	0,0
Fosfid hlinitý	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
Fosfid zinku	52,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	1,2	0,0	0,0	2,1	0,0	18,0	0,0
Fosforovodík	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Fuberidazole	15,5	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Furathiocarb	140,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115,2	0,0	0,0	0,0	0,0	25,3	0,0
Glufosinate-NH4	5 528,6	0,0	0,0	93,9	0,0	615,9	38,7	2 114,0	9,7	0,7	662,6	1 041,8	951,3	0,0

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Glyphosate	51 272,1	12 294,2	989,9	516,4	218,0	394,9	678,5	6 794,8	4,9	286,4	841,8	1 218,0	27 034,3	0,0
Glyphosate-IPA	281 943,6	62 501,2	9 116,9	3 219,3	1 864,2	702,1	5 024,4	32 777,8	184,3	799,5	5 204,1	6 006,2	154 543,5	0,0
Glyphosate-trimesium (sulfosat	122 907,6	31 145,2	1 789,2	1 245,4	306,4	50,8	1 750,0	22 681,9	53,0	186,2	4 979,1	2 550,3	56 170,1	0,0
Guazatine-acetate (GTA)	16 883,3	16 883,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Haloxypop-methyl [(R)-isomer]	16 231,8	22,2	6,3	160,1	3 908,4	302,5	125,7	7 232,8	6,2	137,1	92,5	1,4	4 236,4	0,0
Hexaflumuron	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Hexazinone	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
Hexythiazox	465,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	451,7	0,5	6,7	0,3	6,0	0,0
Hydroxid měďnatý	28 699,1	0,0	0,0	0,0	0,0	345,3	0,0	0,0	5 992,1	2 072,2	15 239,3	4 360,8	689,3	0,0
Chloridazon	67 410,0	0,0	0,0	0,0	67 402,5	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chlormequat-chloride	463 611,9	381 968,7	0,0	0,0	2,4	0,0	436,1	80 978,3	0,0	0,7	0,0	0,0	225,7	0,0
Chlorothalonil	16 247,5	55,4	0,0	0,0	0,0	15 756,6	0,0	0,0	0,0	435,0	0,0	0,0	0,6	0,0
Chlorotoluron	120 514,8	94 476,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,0	0,0	25 930,5	0,0
Chlorpropham	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,4
Chlorpyrifos	88 704,4	4 945,7	610,3	3 151,1	3 372,2	4 125,6	25,5	69 296,4	0,0	142,3	1 200,9	0,8	1 833,6	0,0
Chlorpyrifos-methyl	8 557,2	190,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,7	0,0	433,5	3 105,6	2 089,7	1,6	2 724,8
Chlorsulfuron	2 722,6	2 604,7	0,2	0,4	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,1	0,0
Imazalil	1 106,4	1 103,2	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Imazamethabenz-methyl	1 413,6	1 142,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	271,4	0,0
Imazamox	619,8	0,0	0,0	612,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	4,5	0,0
Imazapyr	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0
Imazethapyr	357,1	0,0	0,0	258,0	0,0	0,0	79,9	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
Imidacloprid	614,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	612,3	0,6	0,0	0,0	1,9	0,0
Iodosulfuron-methyl Na	1 494,2	1 474,4	17,4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0
Iprodione	6 415,1	3 866,0	0,0	30,6	0,0	0,0	0,0	128,8	0,0	730,8	236,5	489,5	933,0	0,0
Isodecylalkohol-ethoxylat	8 078,2	1 563,1	3 016,9	19,0	2 280,4	862,7	20,5	86,5	8,1	13,5	43,2	0,0	164,4	0,0
Isoproturon	118 657,0	111 177,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	7 475,3	0,0
Isoxadifen-ethyl	522,5	0,0	522,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Isoxaflutole	2 519,1	10,2	1 286,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 222,4	0,0
Kresoxim-methyl	5 979,0	3 443,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	809,6	815,4	909,2	0,0
Kyselina 1-naftyloctová	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Kyselina alfa-naftyloctová	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0
Kyselina fosforečná	99,9	0,0	94,0	0,0	0,0	3,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
Lactofen	1 368,9	1 365,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambda-cyhalothrin	1 374,2	143,9	24,0	42,9	9,7	81,9	8,7	721,8	27,0	30,0	12,8	4,1	264,2	3,1
Lecitin	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lenacil	6 238,9	0,0	0,0	0,0	6 028,5	0,0	0,0	8,6	0,0	64,3	12,6	0,0	124,9	0,0

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Linuron	35 301,0	1 087,8	1 361,6	5 902,5	0,0	4 583,9	13,0	0,0	492,1	2 086,5	97,2	0,0	19 676,5	0,0
Lufenuron	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maleic hydrazide	796,3	0,0	0,0	0,0	0,0	236,2	0,0	0,0	0,0	560,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Mancozeb	156 707,3	461,8	0,0	376,3	0,0	103 765,6	0,0	0,0	211,2	12 744,5	19 875,5	16 688,3	2 584,2	0,0
MCPA	152 177,8	141 851,1	434,9	139,3	0,0	0,0	4 278,1	0,0	619,3	0,9	1 634,8	120,4	3 099,2	0,0
MCPB	11 360,9	1 349,2	0,0	8 812,9	0,0	0,0	94,5	0,0	0,0	44,4	0,0	0,0	1 059,9	0,0
Mecoprop-P	6 042,9	5 761,4	0,0	0,0	0,0	0,0	53,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	228,4	0,0
Mefenpyr-diethyl	9 712,7	9 692,9	0,0	1,2	0,0	2,7	5,6	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
Mesotrione	1 793,3	0,0	1 793,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Metalaxyl	1 273,1	0,0	0,0	0,0	0,0	575,1	0,0	0,0	556,7	85,0	0,0	55,7	0,6	0,0
Metalaxyl-M	4 152,9	0,0	0,8	16,9	0,0	2 361,8	0,0	7,9	1 182,4	229,0	0,0	353,7	0,6	0,0
Metaldehyde	233,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,9	0,0	55,2	0,0	0,0	2,3	0,0
Metamitron	51 015,3	0,0	0,0	0,0	50 985,1	0,0	0,0	29,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
Metazachlor	89 673,1	133,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77 499,3	0,0	1 456,5	0,0	0,0	10 583,5	0,0
Metconazole	6 860,2	1 898,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 954,5	0,0	0,1	0,0	0,0	7,6	0,0
Methiocarb	41,5	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	21,1	0,0	1,0	0,0	0,0	13,5	0,0
Metiram	7 128,9	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2 023,1	4 988,8	38,4	0,0
Metosulam	2,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Metribuzin	8 276,2	0,0	0,0	268,5	0,0	7 462,5	277,6	0,0	0,0	267,5	0,0	0,0	0,0	0,0
MON 13900	3 530,1	0,0	3 457,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	0,0
Myclobutanil	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0
Napropamide	19 652,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19 402,1	0,0	250,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Naptalam	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Nicosulfuron	1 982,3	0,0	1 982,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oktyfenol-oktaglykol éter	76,1	0,0	76,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Olej parafinový	5 811,9	714,2	4 973,1	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121,7	0,0
Olej řepkový	2 376,8	232,6	1 461,2	0,0	371,9	0,0	10,8	79,5	0,0	21,6	0,0	1,0	198,1	0,0
Olej řepkový - methylester	23 445,6	3 512,0	12 215,4	23,2	2 421,1	220,7	0,0	24,0	0,0	0,0	4 689,0	20,7	319,5	0,0
Oxadiazon	98,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,6	0,0	0,0	1,2	0,0
Oxyfluorfen	675,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	572,5	11,5	4,6	87,0	0,0
Oxychlorid mědi	98 663,6	28,8	0,0	0,0	0,0	4 626,9	0,0	0,0	62 278,6	3 018,3	9 062,5	18 912,6	735,9	0,0
Paraquat	3 743,7	96,7	0,0	0,5	1,4	30,2	7,9	0,0	110,4	253,3	2 067,4	546,2	629,6	0,0
Penconazole	205,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	170,6	33,9	1,4	0,0
Pencycuron	914,3	0,0	0,0	0,0	0,0	914,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pendimethalin	60 329,6	25 192,5	8 924,9	15 961,8	0,0	0,0	219,6	0,0	0,0	4 636,2	687,9	29,7	4 677,2	0,0
Phenmedipham	34 263,7	31,2	0,0	0,0	34 230,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,1	0,0
Phosalone	5 032,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,2	0,0	54,8	3 036,4	1 702,6	82,7	0,0

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Picloram	669,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	400,5	0,0	0,0	0,0	0,0	268,7	0,0
Pinolene	18 001,3	19,2	0,0	1 285,1	0,0	0,0	76,7	16 559,7	0,0	2,0	0,0	0,0	58,7	0,0
Piperonyl butoxide	15,1	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
Pirimicarb	1 157,9	26,8	0,0	345,9	16,7	11,3	0,9	6,3	0,0	59,1	418,9	0,0	272,0	0,0
Pirimiphos-methyl	2 941,2	225,5	0,0	9,0	0,0	0,0	11,4	1 098,0	0,0	132,4	27,9	0,0	966,0	470,9
POE-sorbitol oleat	3 842,9	476,2	3 315,4	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4	0,0
Polysulfidická síra	5 895,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,4	52,7	5 722,4	2,3	0,0
Primisulfuron	25,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Procymidone	2 961,3	12,0	0,0	54,0	0,0	0,0	0,0	307,2	0,0	0,0	0,0	1 122,0	1 466,1	0,0
Prochloraz	32 951,3	14 786,0	0,0	0,0	414,5	0,0	0,0	2 354,6	0,0	7,2	0,0	0,0	15 389,0	0,0
Prochloraz-Mn	346,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	317,1	0,0	28,9	0,0
Prometryn	10 253,0	0,0	450,0	641,1	0,0	344,9	11,5	0,0	70,1	784,3	0,0	0,0	7 951,1	0,0
Propachlor	1 095,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 095,1	0,0	0,0	0,2	0,0
Propamocarb	823,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	522,8	0,0	0,0	300,5	0,0
Propamocarb-hydrochloride	15 194,9	0,0	0,0	0,0	0,0	15 174,2	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Propaquizafop	673,1	0,0	0,0	36,9	20,7	43,3	3,6	230,6	0,0	3,9	0,6	0,0	333,4	0,0
Propargite	6 328,4	0,0	0,0	22,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4 248,4	4,9	396,6	1 528,3	127,6	0,0
Propiconazole	29 500,4	29 291,9	0,0	0,0	93,3	0,0	26,9	29,9	0,0	0,0	0,0	39,2	19,3	0,0
Propoxycarbazone-sodium	1 636,9	1 636,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Propyzamide	299,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,6	72,0	0,0	67,7	60,0	0,0	27,0	0,0
Prosulfuron	39,4	0,0	39,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pymetrozine	143,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,1	33,0	0,0	0,0	0,9	0,0
Pyridaben	141,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	110,8	18,3	11,3	0,0
Pyridate	9 143,1	359,9	70,7	476,8	0,0	0,0	120,3	412,8	0,0	562,8	0,0	0,0	7 139,7	0,0
Pyrimethanil	2 785,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 225,6	1 524,5	35,2	0,0
Quinmerac	17 016,3	33,4	0,0	0,0	678,7	0,0	0,0	14 197,0	0,0	45,4	0,0	0,0	2 061,9	0,0
Quinoxifen	7 166,1	6 973,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	192,4	0,0	0,0
Quizalofop-P-ethyl	1 314,0	15,0	2,8	69,1	68,7	18,0	42,2	834,9	0,0	18,6	0,0	4,8	239,9	0,0
Quizalofop-P-tefuryl	2 169,6	0,0	0,0	38,3	633,3	45,5	0,0	954,7	0,0	5,3	12,4	0,0	480,0	0,0
Repelentní látky	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
Rimsulfuron	570,0	0,0	522,8	0,0	0,0	47,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Simazine	101,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	85,3	0,0
Síra	52 155,3	452,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,8	21 359,2	30 177,4	94,8	0,0
Síran měďnatý zásaditý	44 280,7	13,2	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	36 839,4	0,0	0,0	7 417,8	0,0	0,0
Síran zinečnatý	8 809,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 809,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Směs APS a polyoxyetylénu (POE)	248,7	0,0	0,0	0,0	147,6	0,0	3,8	7,2	0,0	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0
S-metolachlor	16 931,1	0,0	15 951,5	150,2	253,4	191,2	0,0	0,0	0,0	202,2	0,0	0,0	182,6	0,0

Účinná látka	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Píceňiny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Active	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Spiroxamine	8 518,7	7 856,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	644,1	18,6	0,0
Sulcotrione	173,7	0,0	173,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfosulfuron	1 659,5	1 658,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tebuconazole	28 645,5	13 854,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 355,9	0,0	6,3	1 039,5	462,2	927,3	0,0
Teflubenzuron	182,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	0,0	10,8	148,3	16,2	1,6	0,0
Terbuthylazine	15 911,9	0,0	8 535,4	2 225,5	0,0	2 033,9	1,8	0,0	0,0	0,0	1 099,7	1 799,7	216,0	0,0
Terbutryn	10 419,8	0,0	12,6	5 192,9	0,0	4 745,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	464,3	0,0
Tetraconazole	102,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,8	19,5	0,0	0,0
Thiabendazole	889,9	885,8	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thiacloprid	1 450,1	0,0	0,0	0,0	0,0	223,6	1,4	98,6	0,0	0,0	1 122,8	0,0	3,7	0,0
Thiamethoxam	66,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thifensulfuron-methyl	798,6	472,7	278,7	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,0
Thiophanate-methyl	25 510,3	19 806,0	0,0	0,0	4 682,8	0,0	0,0	18,5	0,0	1,8	1,8	0,0	999,4	0,0
Thiram	74 006,3	55 981,6	90,5	498,5	0,0	103,9	0,0	524,9	0,0	0,0	12 030,7	4 537,6	238,5	0,0
Tolyfluanid	7 035,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 798,1	2 830,7	406,2	0,0
Tralkoxydim	415,4	415,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triadimefon	2 967,5	2 726,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0,0	0,0	5,0	132,4	75,7	22,2	0,0
Triadimenol	1 669,1	1 487,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,5	0,0	0,0	110,8	3,2	0,0
Tri-allate	479,5	477,6	0,0	0,0	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triasulfuron	1 349,4	1 321,1	0,0	0,4	0,0	0,0	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
Triazamate	454,0	37,8	0,0	75,8	5,2	60,0	0,0	12,1	0,0	69,9	113,1	0,0	80,1	0,0
Triazoxide	26,1	26,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tribenuron-methyl	2 398,3	2 395,2	0,9	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triclopyr	56,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	54,7	0,0
Trifloxystrobin	1 480,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	683,3	794,4	2,4	0,0
Triflumuron	168,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	168,8	0,0	0,0	0,0
Trifluralin	127 486,8	71 039,2	0,0	1 207,9	27,6	0,0	0,0	19 295,2	11,5	3 443,2	0,0	0,0	32 462,0	0,0
Triflusulfuron-methyl	1 929,5	0,0	0,0	0,0	1 929,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triforine	1 113,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	798,3	2,3	305,4	0,0	7,1	0,0
Triticonazole	410,6	410,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vinclozolin	1 799,4	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	0,0	523,5	0,0	0,0	0,0	666,1	588,2	0,0
Zeta-cypermethrin	693,0	327,2	0,0	4,4	11,3	30,4	0,0	263,8	0,0	0,7	0,0	7,7	47,4	0,0

Účinná látka (Active)	Kód	Celkem	Obiloviny	Kukurice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Picniny	Repka	Chmel	Zelenina	Sady	Reva vinná	Ostatní	DDD
Skupiny (Groups)		Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Etery	AD	76	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lindram 50/35WP	AD	3 829	476	3 301	0	0	2	0	0	0	0	0	0	49	0
Minerální oleje	AD	5 791	714	4 952	0	0	3	0	0	0	0	0	0	122	0
Tenzidy a speciální aditiva	AD	8 326	1 563	3 017	19	2 428	863	24	94	8	14	133	0	163	0
Antitranspiranty	AT	20 913	19	0	1 270	0	0	77	19 486	0	2	0	0	59	0
Ostatní účinné látky	D	2 503	923	5	533	0	85	801	2	7	2	0	0	145	0
Acetamidy	F	1 468	1	0	0	0	1 183	0	0	116	92	0	75	0	0
Analogy strobilurinu	F	5 979	3 444	0	0	0	0	0	0	0	1	810	815	909	0
Anilinopyrimidiny	F	3 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 688	1 525	29	0
Azoly	F	90 376	63 147	2	1	4 292	0	32	19 081	68	16	1 715	707	1 315	0
Benzimidazoly	F	92 512	55 479	0	28	17 158	0	3	7 114	0	165	127	0	12 439	0
Benzothiazoly	F	116	106	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
Chinony	F	1 765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 765	0	0	0
Dikarboximidy	F	11 108	3 878	0	106	0	0	0	891	0	731	236	2 278	2 987	0
Dinitrifenyly	F	968	0	0	0	0	0	0	0	0	16	372	579	0	0
Dithiokarbamidany	F	162 844	462	0	376	0	103 732	0	0	211	11 956	21 807	21 677	2 623	0
Fenoxychlinoliny	F	7 166	6 974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192	0	0
Fenylamidy	F	1 995	0	0	0	0	1 297	0	0	557	85	0	56	1	0
Fenylmočoviny	F	914	0	0	0	0	914	0	0	0	0	0	0	0	0
Ftalimidy	F	33 801	55	0	0	0	15 874	0	0	0	482	6 670	10 336	384	0
Guanidiny	F	4 213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 213	0	0	0
Imidazoly	F	31 952	13 933	0	0	414	0	0	2 208	0	7	0	0	15 389	0
Karbamaty	F	16 015	0	0	0	0	15 174	0	0	0	541	0	0	301	0
Mednate sloučeniny	F	127 363	29	0	0	0	4 972	0	0	68 271	5 090	24 302	23 273	1 425	0
Morfoliny	F	85 895	81 889	0	0	300	2 586	6	72	0	598	1	442	2	0
Nezařazeno	F	14 576	11 597	2	0	0	664	0	0	0	0	683	1 600	29	0
Nitroaniliny	F	6 305	0	0	0	0	6 305	0	0	0	0	0	0	0	0
Organo Al sloučeniny	F	9 872	0	0	0	0	0	0	0	5 882	975	8	2 648	359	0
Organociničitě sloučeniny	F	2 153	0	0	0	0	2 146	0	0	0	8	0	0	0	0
Piperální	F	1 113	0	0	0	0	0	0	0	798	2	305	0	7	0
Polysulfidy	F	5 896	0	0	0	0	0	0	0	0	118	53	5 722	2	0

Účinná látka (Active)	Kód	Celkem	Obiloviny	Kukurice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Picniny	Repka	Chmel	Zelenina	Sady	Reva vinná	Ostatní	DDD
Skupiny (Groups)		Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Pyrimidiny	F	71	0	0	0	0	0	0	0	0	2	50	18	1	0
Síra	F	52 155	452	0	0	0	0	0	0	0	72	21 359	30 177	95	0
Sírany	F	53 090	13	0	0	0	10	0	0	45 649	0	0	7 418	0	0
Stabilizovaný řepkový olej	F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Strobiluriny	F	9 041	8 194	0	0	324	0	0	93	2	13	0	401	14	0
Sulfamidy	F	6 929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 422	2 909	598	0
Triaziny	F	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triazoly	F	38 267	33 526	0	6	3 313	6	2	750	0	5	286	38	337	0
Acetamidy	H_D	509 824	894	220 050	515	0	249	23	235 269	0	1 153	0	0	51 671	0
Amidy	H_D	30 187	0	10 659	0	0	0	0	19 282	0	246	0	0	0	0
Aminobenzoové kyseliny	H_D	11 300	6 420	4 841	13	0	0	8	0	0	14	0	0	5	0
Benzamidy	H_D	285	0	0	0	0	0	73	72	0	53	60	0	27	0
Benzodiathiazoly	H_D	13 777	4 654	293	3 691	0	711	3 827	6	23	35	0	0	538	0
Benzoxazoly	H_D	2 130	2 124	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
Bipyridyly	H_D	3 682	97	0	0	1	30	8	0	110	253	2 005	546	630	0
Chinoxaliny	H_D	4 084	15	3	141	694	107	46	1 992	0	27	13	5	1 043	0
Chloracetanilidy	H_D	105 896	134	15 951	150	253	191	0	75 887	0	2 738	0	0	10 592	0
Chloramidy	H_D	15 255	0	11 065	0	0	0	0	30	0	0	0	0	4 159	0
Cyklohexenony	H_D	674	411	174	0	24	0	0	52	0	0	0	0	13	0
Deriváty kyseliny fosforečné	H_D	455 134	105 153	11 867	5 075	2 278	1 753	7 492	63 350	252	1 273	11 621	10 816	234 205	0
Deriváty sulfon. kys.	H_D	34 939	30	0	0	34 888	0	0	0	0	19	0	0	1	0
Difenylethery	H_D	1 359	1 335	0	20	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Difenyly	H_D	584	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443	0
Dithiiny	H_D	3 085	0	0	830	0	596	0	1 290	0	46	10	0	313	0
Ethephone	H_D	24 840	24 540	0	0	0	0	0	75	0	67	148	0	10	0
Fenoxykyseliny	H_D	295 674	265 322	8 145	8 931	0	0	5 322	57	619	45	1 635	120	5 478	0
Imidazolinony	H_D	2 367	1 127	0	860	0	0	79	0	1	3	0	0	297	0
Isoxazoly	H_D	2 466	10	1 273	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 183	0
Karbamaty	H_D	66 350	31	0	0	66 118	3	0	9	0	93	0	0	81	14
Karboxamidy/anilidy	H_D	4 569	4 479	0	89	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Karboxylové kyseliny	H_D	16 801	33	0	0	654	0	0	14 050	0	45	0	0	2 019	0
Kyanamid	H_D	635	0	0	0	0	0	0	0	635	0	0	0	0	0
MON 4660	H_D	7 083	35	4 852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 196	0
Nezařazeno	H_D	11 262	3 331	6 398	0	0	224	11	100	0	0	1 123	0	77	0

Účinná látka (Active)	Kód	Celkem	Obiloviny	Kukurice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Picniny	Repka	Chmel	Zelenina	Sady	Reva vinná	Ostatní	DDD
Skupiny (Groups)		Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Nitrily	H_D	4 189	1 392	183	14	0	0	887	0	0	0	329	429	955	0
Nitroderivaty anilinu	H_D	183 644	93 528	8 760	16 961	28	0	220	19 192	12	7 582	292	30	37 042	0
Nitrovane fenolethery	H_D	936	279	0	0	16	0	0	0	0	538	12	5	87	0
Oxadiazoly	H_D	89	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	1	0
Oxazolidinony	H_D	10 698	16	0	458	0	1 084	2	8 527	0	5	0	0	607	0
Pyrazoly	H_D	27 271	505	0	756	24	7 301	3 640	2 757	349	152	915	226	10 647	0
Pyridazinony	H_D	63 645	0	0	0	63 637	0	0	8	0	0	0	0	0	0
Pyridaziny	H_D	8 916	311	71	474	0	0	120	413	0	553	0	0	6 974	0
Pyridiny	H_D	42 873	2 034	956	450	11 555	738	390	17 188	22	464	208	1	8 865	0
Pyridyloxykyseliny	H_D	16 297	12 988	119	0	0	0	317	54	0	64	135	0	2 621	0
Pyrrolidiny	H_D	2 523	76	8	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2 439	0
Safenery	H_D	9 696	9 677	0	1	0	3	6	2	0	0	0	0	8	0
Substituované močoviny	H_D	269 096	202 835	1 305	5 576	0	4 576	0	5	492	1 856	205	0	52 247	0
Sulfanilylkarbamaty	H_D	1 136	0	0	0	0	0	1 088	0	0	0	0	0	48	0
Sulfonylmočoviny	H_D	20 778	15 833	2 822	1	1 870	48	35	1	0	0	0	0	167	0
Thiazolopirimidiny	H_D	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Thiokarbamaty	H_D	480	478	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Triazinony	H_D	8 251	0	0	269	0	7 438	278	0	0	268	0	0	0	0
Triaziny	H_D	230 086	193	154 091	8 028	47 209	7 080	264	42	202	714	1 105	1 800	9 358	0
Triazoliny	H_D	1 119	1 078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
Uracily	H_D	6 184	0	0	0	5 973	0	0	9	0	64	13	0	125	0
Acetamidiny	I	767	0	0	2	0	364	0	83	28	8	204	0	79	0
Acylmčoviny	I	664	0	0	0	0	11,424	0	0	0	14,30808	614,3918	21,156	2,32272	0
Aldehydy	I	233	0	0	0	0	0	0	176	0	55	0	0	2	0
Analoga nereistoxinu	I	713	12	0	0	0	701	0	0	0	0	0	0	0	0
Azoly	I	454	38	0	76	5	60	0	12	0	70	113	0	80	0
Benzodioxoly	I	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Chinazoliny	I	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	41	0	0
Difenyly/tetraziny	I	210	1	0	0	0	0	0	0	0	0	209	0	0	0
Dithiofosfaty	I	5 602	99	0	0	17	264	0	156	0	182	3 096	1 703	85	0
Fenylpyrazoly	I	189	34	0	0	0	54	0	12	83	0	0	0	6	0
Fosfaty	I	4 153	0	1	17	0	2 362	0	8	1 182	229	0	354	1	0
Jiné účinné látky	I	66	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0
Karbamaty	I	8 482	27	698	338	4 905	866	1	141	143	65	627	1	671	0

Účinná látka (Active)	Kód	Celkem	Obiloviny	Kukurice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Picniny	Repka	Chmel	Zelenina	Sady	Reva vinná	Ostatní	DDD
Skupiny (Groups)		Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Karboxamidy	I	465	0	0	0	0	0	0	0	452	1	7	0	6	0
Nitroimidazolidinylden-aminy	I	615	0	0	0	0	0	0	0	612	1	0	0	2	0
Pyrazoly	I	154	0	0	0	0	0	0	0	149	0	1	3	0	0
Pyrethroidy	I	15 024	1 986	129	456	352	646	37	10 091	28	137	84	38	1 032	8
Pyridazinony	I	141	0	0	0	0	0	0	0	0	1	111	18	11	0
Stabilizovaný řepkový olej	I	23 254	3 512	12 215	23	2 229	221	0	24	0	0	4 689	21	320	0
Sulfity	I	6 305	0	0	23	0	0	0	0	4 248	5	374	1 528	128	0
Thiadiaziny	I	354	0	0	0	0	0	0	0	0	163	0	0	139	52
Thiofosfáty	I	102 303	5 613	369	3 126	3 924	4 123	46	68 804	0	1 599	4 620	3 102	3 782	3 196
Triaziny	I	143	0	0	0	0	0	0	0	109	33	0	0	1	0
Azoly	MF	1 508	1 505	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Benzimidazoly	MF	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dialkyldithiokarbamáty	MF	71 015	52 990	90	499	0	104	0	525	0	0	12 031	4 538	239	0
Fenylamidy	MF	53 050	51 562	90	547	0	104	0	525	0	0	0	0	221	0
Nezařazeno	MF	1 295	1 248	2	42	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
Karbamáty	MI	141	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0	25	0
Stabilizovaný řepkový olej	O	2 377	233	1 461	0	372	0	11	80	0	22	0	1	198	0
Deriváty kumarinu	R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fosforovodík a fosfidy	R	54	0	0	0	0	0	32	1	0	0	2	0	18	1
Repelenty	RE	121	0	94	0	0	3	1	0	0	0	0	0	23	0
Guanidiny	RR	16 547	16 547	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hydrazidy	RR	81	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	74	0
Kvarterní amonia	RR	460 800	379 716	0	0	2	0	436	80 418	0	1	0	0	226	0
Nitrofenoláty	RR	153	5	0	0	30	0	0	90	8	4	0	0	15	0
Pyridaziny	RR	796	0	0	0	0	236	0	0	0	560	0	0	0	0
Stimulátory	RR	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Píceiny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others
Aditivum	0,0091	0,0041	0,0888	0,0011	0,0618	0,0200	0,0001	0,0006	0,0010	0,0202	0,0029	0,0003	0,0003
Antitranspirant	0,0050	0,0000	0,0000	0,0325	0,0000	0,0000	0,0002	0,0583	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
Fungicidy	0,2091	0,1765	0,0000	0,0128	0,3245	2,8806	0,0001	0,0904	14,7586	0,8310	2,0175	7,5800	0,0253
Herbicidy a desikanty	0,5990	0,4782	1,6993	1,3830	2,9983	0,5909	0,0565	1,3523	0,3277	0,7280	0,3845	0,8996	0,2921
Mořidlo fungicidní	0,0340	0,0882	0,0007	0,0278	0,0000	0,0207	0,0000	0,0031	0,0000	0,0000	0,0563	0,0000	0,0003
Mořidlo insekticidní	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Olej	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
Regulátor růstu aktivní	0,1145	0,2588	0,0000	0,0000	0,0004	0,0044	0,0010	0,2358	0,0010	0,0240	0,0035	0,0000	0,0002
Repelent	0,0000	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000
Rodenticidy	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Zoocidy	0,0358	0,0051	0,0052	0,1048	0,1139	0,1348	0,0002	0,2365	0,7039	0,0891	0,3425	0,4168	0,0041
Celkem	1,0065	1,0109	1,7943	1,5619	3,4996	3,6514	0,0581	1,9774	15,7921	1,6923	2,8073	8,8971	0,3224

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	39 032	6 498	24 834	42	5 155	1 088	35	197	8	535	145	5	491	0
Antitranspirant	21 508	19	0	1 298	0	0	77	20 053	0	2	0	0	59	0
Fungicidy	894 687	277 404	3	513	27 076	156 479	43	31 098	122 745	22 057	100 234	117 774	39 263	0
Herbicidy a desikanty	2 563 516	751 758	475 126	55 287	250 206	32 098	25 226	465 342	2 725	19 321	19 100	13 978	453 350	0
Mořidlo fungicidní	145 315	138 606	184	1 112	0	1 122	0	1 050	0	0	2 799	0	441	1
Mořidlo insekticidní	216	0	0	0	0	0	0	191	0	0	0	0	25	0
Olej	124	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	1	57	0
Regulátor růstu aktivní	489 857	406 846	0	0	33	240	436	81 145	8	638	173	0	324	14
Repelent	134	0	94	0	0	3	1	0	0	0	0	4	32	0
Rodenticidy	53	0	0	0	0	0	32	1	0	0	2	0	18	0
Zoocidy	153 299	8 025	1 444	4 188	9 501	7 320	87	81 396	5 854	2 364	17 018	6 476	6 358	3 267
Celkem	4 307 743	1 589 156	501 686	62 441	292 037	198 350	25 936	680 474	131 340	44 916	139 471	138 237	500 418	3 283