



## Spotřeba přípravků na OR v roce 2004

- **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	10 938	2 758	3 002	14	1 330	1 554	138	156	0	1 483	13	181	310	0
	Xn	17 306	9 302	394	140	519	606	15	2 535	159	528	434	777	1 799	0
Antitranspirant	Xi	11 409	334	0	337	27	0	29	10 509	0	0	2	0	171	0
Fungicidy	T	166	22	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0
	Xi	190 172	77 495	0	0	911	67 253	64	350	1 600	9 373	10 883	20 579	1 664	0
	Xn	1 162 745	718 137	0	267	41 820	38 761	154	203 423	35 046	1 543	45 033	51 698	26 821	38
	Ž	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Herbicidy a desikanty	OJ	54 703	0	0	0	0	0	0	54 455	0	0	0	0	248	0
	T	5 226	608	234	0	0	0	931	0	0	3 453	0	0	0	0
	Xi	987 191	172 998	167 574	57 307	131 137	7 149	6 731	298 977	270	12 318	2 387	1 374	128 835	0
	Xn	1 458 764	520 598	289 382	23 148	6 541	52 065	38 590	304 259	5 229	10 667	17 269	16 401	173 305	0
Mořidlo fungicidní	Xi	13 792	13 792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Xn	65 929	63 929	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 000
Mořidlo insekticidní	Xn	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Regulátor růstu aktivní	C	77 544	77 203	0	0	0	0	9	7	0	73	235	0	18	0
	Xn	574 205	501 042	0	0	0	0	194	72 866	0	2	0	0	64	0
	Ž/Xi	1 676	1 646	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0
Repelent	Xi	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
Rodenticidy	T	33 334	7 040	0	0	0	0	7 482	7 409	0	20	270	0	11 113	0
	T+	335	36	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	298
Zoocidy	OJ	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	T	22 600	0	4 015	0	15 088	2 347	0	485	56	54	0	0	555	0
	T+	1 637	0	775	0	105	116	0	0	491	18	0	0	48	84
	Xi	48 409	1 030	1	143	105	345	0	5 224	4 246	1 343	21 826	3 544	2 207	8 394
	Xn	314 112	31 748	4 171	7 629	6 375	10 575	528	205 413	2 422	4 669	16 841	8 289	15 353	85

### 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	6,981	6,143	18,632	3,127	13,697	28,175	0,188	6,045	17,511	74,880	7,253	1070,347	1,308
Antitranspirant	5,953	0,113	0,000	15,771	0,163	0,000	0,210	53,864	0,000	0,079	0,384	0,000	0,250
Fungicidy	379,869	573,480	0,000	9,465	421,688	1988,915	0,544	418,232	6350,940	586,834	1081,572	78331,698	20,865
Herbicidy a desikanty	708,491	578,887	1229,455	1167,742	4601,476	1171,991	69,545	1271,333	392,735	862,237	246,344	12514,952	194,271
Mořidlo fungicidní	51,265	110,776	10,231	78,933	0,000	87,672	0,028	0,153	0,000	0,000	19,122	2,179	0,056
Mořidlo insekticidní	8,022	0,000	0,933	0,000	0,187	0,000	0,000	75,830	0,000	0,104	0,000	0,000	0,172
Mykobakteriální přípravek	0,673	0,000	0,000	0,000	0,000	0,082	0,000	0,000	0,000	0,409	2,423	2958,574	0,019
Olej	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,000	0,003
Regulátor růstu aktivní	32,685	64,642	0,079	2,376	16,483	2,401	0,052	35,607	79,110	39,338	5,293	17,474	0,609
Repelent	0,064	0,001	0,231	0,000	0,000	0,196	0,000	0,004	0,000	0,000	0,043	0,748	0,110
Rodenticidy	0,950	0,471	0,000	0,017	0,000	0,000	1,526	1,628	0,000	0,042	0,899	1,541	0,706
Zoocidy	91,069	19,501	17,289	154,667	108,584	321,438	1,390	447,466	4370,172	241,943	636,584	8751,202	15,270
<b>Celkem</b>	<b>1279,044</b>	<b>1347,870</b>	<b>1258,219</b>	<b>1428,972</b>	<b>5148,581</b>	<b>3572,693</b>	<b>73,295</b>	<b>2304,118</b>	<b>11192,957</b>	<b>1730,986</b>	<b>1992,733</b>	<b>102578,368</b>	<b>232,332</b>

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	0,0227	0,0091	0,1071	0,0033	0,0398	0,0695	0,0006	0,0082	0,0239	0,0765	0,0074	1,0547	0,0014
Antitranspirant	0,0130	0,0002	0,0000	0,0346	0,0003	0,0000	0,0005	0,1180	0,0000	0,0002	0,0005	0,0000	0,0005
Fungicidy	0,4985	0,5471	0,0000	0,0159	0,4729	3,8537	0,0005	0,4658	33,5973	1,4078	2,5497	220,6616	0,0247
Herbicidy a desikanty	1,1742	0,8916	2,2208	2,4521	5,8681	1,4641	0,1267	2,0802	1,0427	1,7488	0,6943	35,0081	0,4518
Mořidlo fungicidní	0,0980	0,2143	0,0111	0,1083	0,0000	0,0813	0,0001	0,0004	0,0000	0,0000	0,0966	0,0110	0,0002
Mořidlo insekticidní	0,0016	0,0000	0,0008	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0145	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001
Mykobakteriální přípravek	0,0021	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0061	9,4303	0,0001
Olej	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000
Regulátor růstu aktivní	0,1884	0,3781	0,0001	0,0042	0,0291	0,0045	0,0004	0,2250	0,1395	0,0750	0,0192	0,0308	0,0009
Repelent	0,0006	0,0000	0,0014	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0012	0,0220	0,0012
Rodenticidy	0,0161	0,0082	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0272	0,0291	0,0000	0,0008	0,0161	0,0275	0,0126
Zoocidy	0,1022	0,0202	0,0387	0,1796	0,2110	0,2572	0,0015	0,5077	2,9400	0,3321	0,7471	14,4413	0,0126

<b>Celkem</b>	2,1174	2,0687	2,3801	2,7980	6,6212	5,7316	0,1574	3,4489	37,7435	3,6422	4,1389	280,6874	0,5061
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	----------	--------

Kategorie	Celkem	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Pícniny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Categories	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Aditivum	97 303	16 696	34 422	153	4 111	3 834	335	3 651	159	2 023	447	958	2 298	28 119
Antitranspirant	55 620	334	0	1 614	27	0	251	52 485	0	5	28	0	850	0
Fungicidy	2 133 576	1 008 247	0	743	48 888	212 610	254	207 196	222 596	37 236	154 592	200 482	40 685	39
Herbicidy a desikanty	5 025 215	1 643 159	713 790	114 393	606 644	80 777	66 518	925 259	6 909	46 255	42 100	31 807	745 468	0
Mořidlo fungicidní	419 322	394 968	3 565	5 052	0	4 485	41	186	0	0	5 856	10	254	4 906
Mořidlo insekticidní	6 948	0	250	0	2	0	0	6 458	0	2	0	0	236	0
Mykobakteriální přípravek	9 053	0	0	0	0	10	0	0	0	26	369	8 568	80	0
Olej	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	60	0
Regulátor růstu aktivní	806 195	696 754	45	196	3 005	248	203	100 060	924	1 984	1 163	28	1 515	0
Repelent	2 569	10	440	0	0	64	0	10	0	0	70	20	1 955	0
Rodenticidy	68 930	15 097	0	1	0	0	14 305	12 930	0	20	973	25	20 809	4 769
Zoocidy	437 354	37 222	12 448	8 378	21 817	14 189	768	225 797	19 479	8 783	45 298	13 121	20 843	9 189

<b>Celkem</b>	9 062 200	3 812 488	764 960	130 530	684 495	316 217	82 677	1 534 033	250 066	96 334	250 949	255 019	835 053	47 021
---------------	-----------	-----------	---------	---------	---------	---------	--------	-----------	---------	--------	---------	---------	---------	--------

Kategorie	Celkem [Kč]	Obiloviny	Kukuřice	Luskoviny	Cukrovka	Brambory	Pícniny	Řepka	Chmel	Zelenina	Sady	Réva vinná	Ostatní	DDD
Categories	Total	Cereals	Maize	Legumes	S.Beet	Potatoes	Forage Cr.	Rape	Hops	Vegetables	Orchards	Vine	Others	DDD
Aditivum	29 878 474	11 322 399	5 988 282	145 890	1 415 944	1 554 449	98 892	2 688 823	116 017	1 980 509	439 735	972 464	2 158 748	899 808
Antitranspirant	25 479 037	209 000	0	735 749	16 875	0	110 438	23 958 187	0	2 095	23 272	0	412 947	0
Fungicidy	1 625 794 319	1 056 920 809	0	441 556	43 594 085	109 730 366	285 760	186 024 199	42 077 583	15 521 323	65 578 126	71 168 264	34 429 281	13 288
Herbicidy a desikanty	3 032 252 200	1 066 886 334	395 152 729	54 476 626	475 700 333	64 659 865	36 519 484	565 472 263	2 602 031	22 805 523	14 936 370	11 370 459	320 559 487	0
Mořidlo fungicidní	219 408 910	204 159 356	3 288 175	3 682 318	0	4 836 936	14 742	67 879	0	0	1 159 389	1 980	92 411	2 105 725
Mořidlo insekticidní	34 333 873	0	300 000	0	19 280	0	0	33 728 394	0	2 760	0	0	283 440	0
Mykobakteriální přípravek	2 882 108	0	0	0	0	4 500	0	0	0	10 814	146 942	2 688 012	31 840	0
Olej	9 120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 320	0	4 800	0
Regulátor růstu aktivní	139 887 301	119 134 734	25 510	110 849	1 704 029	132 473	27 159	15 837 717	524 135	1 040 459	320 904	15 876	1 005 363	0
Repelent	272 934	1 690	74 360	0	0	10 816	0	1 690	0	0	2 590	680	181 108	0
Rodenticidy	4 066 814	867 547	0	809	0	0	801 107	724 075	0	1 120	54 488	1 400	1 165 310	450 958
Zoocidy	389 762 848	35 940 387	5 556 796	7 215 421	11 225 362	17 734 042	730 001	199 026 852	28 954 179	6 399 210	38 597 503	7 950 905	25 196 374	5 213 297

<b>Celkem</b>	5 504 027 939	2 495 442 255	410 385 853	66 809 218	533 675 909	198 663 446	38 587 582	1 027 530 078	74 273 945	47 763 812	121 263 639	94 170 040	385 521 108	8 683 076
---------------	---------------	---------------	-------------	------------	-------------	-------------	------------	---------------	------------	------------	-------------	------------	-------------	-----------

Účinná látka Active	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
2,4-D	76 403,7	70 348,3	5 041,4	0,0	0,0	0,0	693,8	3,1	62,0	0,0	0,0	0,0	86,1	0,0
2,4-D EHE	16 463,2	13 502,5	1 170,7	0,0	0,0	0,0	60,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 729,6	0,0
2-methoxy-5-nitrofenol Na(I)	16,8	0,4	0,0	0,2	3,0	0,1	0,0	10,3	0,9	0,4	0,0	0,0	1,4	0,0
2-nitrofenol Na(I)	33,6	0,9	0,1	0,4	6,0	0,2	0,0	20,6	1,8	0,8	0,1	0,1	2,8	0,0
4-nitrofenol Na(I)	50,4	1,3	0,1	0,6	9,0	0,2	0,0	30,8	2,8	1,3	0,1	0,1	4,1	0,0
Abamectin	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Acetamiprid	2 849,4	8,7	0,0	9,4	8,3	395,8	0,7	1 636,7	42,4	18,9	355,7	0,0	373,0	0,0
Acetochlor	253 028,1	0,0	217 678,1	4,6	0,0	0,0	15,4	228,3	0,0	0,0	0,0	0,0	35 101,7	0,0
AD-67	3 542,7	0,0	2 774,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	768,4	0,0
Aktivátor	3 282,0	1 134,3	83,1	870,6	0,0	42,0	1 052,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7	0,0
Alachlor	149 294,4	0,0	806,9	985,3	436,3	71,7	4,8	143 701,8	0,0	581,8	0,0	0,0	2 705,9	0,0
Albumin mléčný+ kasein	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Alginát sodný	76,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	50,0	0,0
Alpha-cypermethrin	2 281,9	881,4	41,6	54,2	15,5	49,5	17,4	987,1	1,9	71,7	13,6	7,2	140,9	0,0
Amidosulfuron	1 727,0	1 724,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Asulam	334,2	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	262,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Atrazine	114 256,9	60,0	114 124,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,5	0,0	0,0	0,0	21,5	0,0
Azoxystrobin	17 709,7	16 484,6	0,0	0,0	310,0	0,0	0,0	371,2	12,5	0,0	0,0	528,9	2,5	0,0
Benalaxyl	999,9	0,0	0,0	0,0	0,0	993,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	6,5	0,0
Bendicarb	52,1	52,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Benomyl	1 027,5	183,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	4,6	0,0	830,2	0,0
Bensulfap	51,3	4,8	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bentazone	15 660,4	4 350,6	377,9	4 514,7	0,0	326,9	5 570,4	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	512,5	0,0
Bifenox	670,3	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	622,9	0,0
Bifenthrin	795,0	88,8	0,1	14,3	8,9	34,5	0,0	521,9	0,6	4,8	46,8	0,5	73,7	0,0
Bioallethrin	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Bitertanol	942,3	673,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	261,4	0,0	7,3	0,0
Bromadiolone	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2
Bromoxynil	1 877,8	677,5	245,1	0,0	0,0	0,0	955,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bromuconazole	129,0	129,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Buprofezin	9,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,2	0,0
Captan	12 103,2	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4	11 461,1	482,0	36,9	51,6
Carbendazim	82 618,5	49 899,7	0,0	69,3	9 975,0	0,0	22,9	19 000,9	0,0	11,8	0,0	0,0	3 638,9	0,0
Carbetamide	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Carbofuran	769,4	0,0	339,5	0,0	88,8	41,8	0,0	0,0	194,3	12,7	0,0	0,0	92,4	0,0
Carbosulfan	5 445,7	0,0	1 003,8	0,0	3 577,5	586,9	0,0	121,1	14,0	13,5	0,0	0,0	129,0	0,0
Carboxin	41 096,6	39 477,3	349,5	506,9	0,0	212,3	8,1	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,8	454,4
Carfentrazone-ethyl	1 315,0	1 291,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
Cinidon-ethyl	437,5	432,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,2	0,0
Clomazone	7 966,9	1,2	0,0	251,7	9,6	903,6	0,0	6 452,5	0,0	12,1	0,0	0,0	336,0	0,0
Clopyralid	15 205,1	2 262,9	1 282,8	0,0	4 456,7	0,5	137,7	4 746,5	6,0	136,7	82,7	0,0	2 089,7	0,0
Coniothyrium minitans (strain)	118,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0
Cyanamide	470,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	470,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cyanazine	167,9	43,2	43,5	54,0	0,0	0,0	15,3	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cycloxydim	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cymoxanil	1 839,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 357,7	0,0	0,0	117,5	185,1	0,0	179,0	0,5	0,0
Cypermethrin	8 975,5	551,3	69,7	240,2	215,3	246,1	5,8	7 392,1	0,8	36,7	16,5	4,0	196,9	0,0
Cyproconazole	12 570,7	9 348,6	0,0	7,2	851,9	0,0	2,2	1 935,2	0,0	0,0	0,0	0,0	425,5	0,2
Cyprodinil	1 232,8	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 232,5	0,0	0,0	0,0
Daminozide	43,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	0,0
Dazomet	125,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	0,0	0,0	47,5	0,0
Deltamethrin	426,2	77,5	11,5	14,9	0,2	7,7	8,7	189,5	0,0	23,6	8,2	4,5	78,9	0,7
Desmedipham	22 284,2	0,0	0,0	0,0	22 137,7	0,0	0,0	8,7	0,0	51,8	0,0	0,0	86,0	0,0
Di-1-p-Menthen	1,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Diazinon	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0
Dicamba	22 473,8	19 254,7	3 157,1	0,0	0,0	0,0	57,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	4,1	0,0
Difenoconazole	2 083,6	1 865,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	187,8	0,0	0,0	21,2
Diflubenzuron	116,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	112,8	0,6	1,2	0,0
Diflufenican	5 572,8	5 541,9	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Dichlobenil	1 162,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	227,8	79,2	851,0	0,0
Dichlofluanid	105,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	105,0	0,0
Dichlormid	13 073,0	0,0	10 470,8	0,8	0,0	0,0	2,6	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 560,9	0,0
Dichlorprop-P	6 361,3	6 166,7	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,5	0,0
Dimefuron	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dimethachlor	27 351,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27 227,7	0,0	0,0	0,0	0,0	124,0	0,0
Dimethenamid	5 247,6	0,0	5 198,1	0,0	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,5	0,0





Účinná látka Active	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
Imazamethabenz-methyl	2 252,1	2 230,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,3	0,0
Imazamox	585,4	0,0	0,0	579,8	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,3	0,0
Imazethapyr	203,0	0,1	0,0	150,9	0,0	0,0	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
Imidacloprid	610,6	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	532,5	0,0	1,9	1,5	73,2	0,0
Iodosulfuron-methyl-sodium	1 373,2	1 346,7	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0
Iprodione	2 315,3	669,5	0,0	33,9	0,0	1,3	0,0	78,3	0,0	590,0	120,3	402,9	419,1	0,0
Isodecyl alcohol ethoxylate	8 597,9	2 482,2	2 997,8	12,2	1 183,4	1 380,4	124,5	140,8	0,0	180,0	9,5	0,0	87,1	0,0
Isoproturon	114 627,2	110 809,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	260,0	0,0	0,0	20,0	0,0	3 537,9	0,0
Isoxadifen-ethyl	744,6	0,0	743,9	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Isoxaflutole	1 906,4	0,0	810,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 094,1	0,0
Kresoxim-methyl	6 770,2	4 151,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	813,1	782,6	1 022,2	0,0
Kyanovodík	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0
Kyselina alfa-naftylactová	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0
Kyselina fosforečná	61,4	0,5	19,8	0,0	0,0	2,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	37,8	0,0
Lactofen	1 253,2	1 252,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambda-cyhalothrin	2 392,9	296,2	51,7	39,8	16,6	91,1	7,9	1 648,8	44,0	33,7	13,9	5,6	140,3	3,2
Lecitin	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lenacil	3 957,4	0,0	0,0	0,0	3 841,2	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0	0,0	68,2	0,0
Linuron	18 295,4	312,8	388,2	2 856,5	0,0	5 193,8	0,0	0,0	259,0	2 300,4	3,6	0,0	6 977,2	0,0
Lufenuron	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Maleic hydrazide	980,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	0,0	0,0	0,0	891,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Mancozeb	152 617,7	894,0	0,0	200,7	0,0	92 169,4	0,0	0,0	870,4	16 597,4	19 983,0	19 088,0	2 812,4	0,0
MCPA	124 379,8	115 815,6	72,2	8,0	0,0	4,6	3 794,8	0,0	882,9	0,0	1 862,2	142,9	1 427,7	0,0
MCPB	2 472,6	108,7	0,0	1 310,4	0,0	0,0	62,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	967,5	0,0
Mecoprop	941,9	941,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mecoprop-P	7 909,6	7 837,1	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
Mefenpyr-diethyl	8 885,8	8 863,1	4,2	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
Mesotrione	2 591,9	0,0	2 501,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,8	0,0
Metalaxyl	751,0	0,0	0,0	0,0	0,0	492,0	0,0	0,0	164,3	54,7	0,3	35,8	3,9	0,0
Metalaxyl-M	4 051,9	0,0	26,1	25,4	0,0	1 967,8	0,0	212,3	925,5	341,3	0,0	549,0	4,5	0,0
Metaldehyde	295,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233,9	0,0	55,0	0,0	0,0	6,2	0,0
Metamitron	41 722,4	0,0	0,0	0,0	41 694,4	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Metazachlor	75 067,4	15,1	0,0	0,0	68,3	0,0	0,0	70 638,1	0,0	1 391,1	0,0	0,0	2 954,9	0,0
Metconazole	6 642,7	1 590,2	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	5 047,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
Methiocarb	468,0	1,4	0,0	0,0	389,0	0,0	0,0	57,0	0,0	0,1	0,0	0,0	20,5	0,0
Metiram	9 414,0	0,0	0,0	0,0	0,0	495,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3 188,8	5 722,7	7,0	0,0
Metosulam	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Metribuzin	7 540,6	0,0	0,0	425,7	0,0	6 549,7	372,9	0,0	0,0	178,2	9,7	0,0	4,5	0,0
MON 13900	4 638,8	0,0	4 237,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	401,7	0,0
Myclobutanil	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,0	0,1	0,0
Napropamide	9 645,5	82,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 994,5	0,0	529,8	0,0	0,0	38,7	0,0
Nicosulfuron	2 346,2	0,0	2 346,2	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	125,3	0,0	125,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Olej minerální	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
Olej parafinový	8 258,4	814,9	7 292,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	97,2	0,0
Olej řepkový	3 365,0	1 761,3	707,4	0,0	216,9	10,8	163,4	501,3	0,0	2,0	0,0	0,0	1,8	0,0
Olej řepkový - methylester	30 863,7	1 035,5	14 366,2	0,0	1 629,0	1 345,8	0,0	322,4	0,0	8,0	11 033,3	6,0	1 117,5	0,0
Oxadiazon	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	0,0	0,0	0,5	0,0
Oxyfluorfen	690,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	427,5	0,5	56,6	206,2	0,0
Oxychlorid mědi	79 433,3	8,4	0,0	0,0	730,8	3 407,8	0,0	0,0	52 253,6	1 840,6	6 975,4	13 688,1	528,7	0,0
Paracetamol	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Paraquat	2 643,2	0,6	6,6	1,2	0,0	31,9	15,3	10,0	77,6	191,0	1 394,9	567,1	346,9	0,0
Penconazole	148,5	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115,9	30,9	1,3	0,0
Pencycuron	855,9	0,0	0,0	0,0	0,0	855,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pendimethalin	69 977,4	40 165,5	4 989,1	16 756,8	0,0	0,2	375,4	0,0	0,0	4 429,1	234,3	56,0	2 875,4	0,0
Permethrin 25/75	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Phenmedipham	24 564,4	0,0	0,0	0,0	24 524,5	0,0	0,0	32,9	0,0	1,8	0,0	0,0	5,1	0,0
Phosalone	4 522,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	47,8	0,0	41,2	2 816,6	1 526,0	82,7	0,0
Picloram	1 434,2	1,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1 015,9	0,0	12,5	0,0	0,0	403,6	0,0
Pinolene	33 853,9	321,0	0,0	955,7	25,9	0,0	145,0	31 874,5	0,0	2,8	1,7	0,0	513,3	0,0
Piperonyl butoxide	8,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
Pirimicarb	1 244,0	126,9	0,0	324,3	104,2	28,7	0,0	0,0	0,0	45,1	367,3	0,0	247,0	0,0
Pirimiphos-methyl	1 018,3	149,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	65,0	0,0	187,1	0,0	0,0	288,5	298,8
POE-sorbitol oleat	5 463,4	543,3	4 861,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2	0,0
Polysulfidická síra	1 522,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	177,8	1 340,5	3,8	0,0
Polyther-polymethylsiloxan-cop	141,0	29,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0	57,0	0,0	0,0	13,0	0,0

Účinná látka Active	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
Primisulfuron	16,5	0,0	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Procyimidone	1 747,2	0,0	0,0	44,0	0,0	0,0	0,0	230,5	0,0	4,5	0,0	798,5	669,7	0,0
Prochloraz	29 273,1	21 966,0	0,0	0,0	361,4	0,0	5,5	2 708,2	0,0	33,0	0,0	0,0	4 199,0	0,0
Prochloraz-Mn	298,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,7	0,0	6,6	0,0
Prometryn	5 231,5	0,0	122,3	288,1	0,0	387,8	0,0	0,0	24,0	979,4	0,0	0,0	3 429,9	0,0
Propachlor	1 666,9	0,0	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 657,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Propamocarb	398,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,0	0,0	0,0	186,7	0,3
Propamocarb-hydrochloride	17 442,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17 351,3	0,0	0,0	0,0	91,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Propaquizafop	808,3	0,0	0,0	39,9	41,6	33,4	22,0	522,2	0,0	0,5	0,8	0,0	148,0	0,0
Propargite	4 887,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 702,4	18,0	198,9	1 759,2	208,1	0,0
Propiconazole	37 003,8	36 779,9	0,0	0,0	81,3	0,0	26,6	31,5	0,0	0,0	0,0	79,2	5,3	0,0
Propoxycarbazone-sodium	2 008,0	2 008,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Propyzamide	141,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	0,0	37,8	0,0	0,0	30,0	0,0
Prosulfuron	25,8	0,0	25,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pymetrozine	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	17,6	0,0	0,0	0,1	0,0
Pyridaben	195,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	94,9	82,9	15,5	0,0
Pyridate	1 073,3	42,1	227,8	77,5	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	195,3	0,0	0,0	463,9	0,0
Pyrimethanil	2 807,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 298,0	1 441,4	67,3	0,0
Quinmerac	14 239,8	1,7	0,0	0,0	592,7	0,0	0,0	12 980,4	0,0	50,8	0,0	0,0	614,2	0,0
Quinoxifen	7 639,4	7 314,4	0,0	0,0	94,5	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	170,7	0,0	0,0
Quizalofop-P-ethyl	1 584,7	8,4	0,0	36,1	261,2	38,7	59,8	959,9	0,0	48,4	2,9	3,5	165,8	0,0
Quizalofop-P-tefuryl	1 902,5	0,0	0,0	53,0	582,8	47,5	6,8	797,1	0,0	9,1	15,9	0,0	390,2	0,0
Repelentní látky	302,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	257,5	0,0
Rimsulfuron	458,1	0,0	421,4	0,0	0,0	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Simazine	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
Síra	48 386,0	312,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	208,8	19 272,7	28 305,4	187,0	0,0
Síran měďnatý zásaditý	48 247,6	47,3	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	37 934,4	34,2	0,0	10 224,0	0,0	0,0
Síran zinečnatý	6 391,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 391,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S-metolachlor	27 804,2	24,8	25 782,7	43,2	309,5	356,6	0,0	0,0	0,0	105,6	0,0	0,0	1 181,7	0,0
Spiroxamine	13 344,9	12 368,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	975,3	0,0	0,0
Sulcotrione	47,3	0,0	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sulfosulfuron	1 445,9	1 438,2	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0
Tebuconazole	34 761,4	22 946,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9 958,9	0,3	0,0	942,6	678,9	234,1	0,0
Teflubenzuron	231,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	226,9	1,5	0,0	0,0
Terbutylazine	16 652,5	14,9	14 743,1	399,2	0,0	489,4	0,0	0,0	18,8	0,0	271,4	691,0	24,8	0,0
Terbutryn	2 117,0	0,0	0,0	931,4	0,0	1 141,9	0,0	0,0	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tetraconazole	141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,7	28,9	0,0	0,0
Thiabendazole	590,7	580,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
Thiacloprid	2 215,0	0,0	0,0	0,0	0,0	235,5	0,0	909,0	0,0	1,3	1 055,5	0,0	12,6	0,0
Thiamethoxam	1 785,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 785,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thifensulfuron-methyl	715,9	338,3	348,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,2	0,0
Thiophanate-methyl	25 141,7	22 075,0	0,0	2,8	1 629,0	0,0	0,0	125,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1 309,8	0,0
Thiram	73 658,9	50 760,0	349,5	506,9	0,0	212,3	8,1	37,3	0,0	0,0	16 514,5	4 854,8	81,2	334,4
Tralkoxydim	494,7	494,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triadimefon	2 658,4	2 514,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	93,5	45,3	3,1	0,0
Triadimenol	2 424,0	2 203,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	50,5	0,0	0,1	167,8	0,0	0,0
Tri-allate	794,3	770,2	0,0	14,5	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triasulfuron	1 202,5	1 199,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0
Triazamate	392,0	1,4	0,0	71,7	16,8	28,2	0,0	16,2	0,0	76,0	56,5	0,1	124,9	0,0
Triazoxide	19,3	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tribenuron-methyl	2 336,7	2 328,6	0,2	0,0	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0
Triclopyr	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	37,1	0,0
Trifloxystrobin	3 155,9	1 840,9	0,0	0,0	57,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	729,6	527,9	0,1	0,0
Triflumuron	200,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,7	0,0	0,0	0,0
Trifluralin	110 782,9	66 377,0	0,0	1 479,3	0,0	0,0	67,7	17 999,4	0,0	3 114,1	0,0	0,0	21 739,9	0,0
Triflusaluron-methyl	1 250,1	0,0	0,0	0,0	1 250,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triforine	264,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139,2	1,9	92,9	17,9	13,0	0,0
Trinexapac-ethyl	5 957,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	3 021,9	2 287,7	623,6	0,0
Triticonazole	142,7	92,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0
Tritosulfuron	5 101,2	5 089,7	2,7	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vinclozolin	1 599,4	5,7	0,0	1,0	0,0	0,0	14,5	828,6	0,0	10,0	14,5	435,0	290,1	0,0
Zeta-cypermethrin	962,1	558,0	2,0	7,4	1,0	12,4	0,2	322,7	0,0	1,0	0,0	6,0	51,1	0,4

Účinná látka (Active) Skupiny (Groups)	Kód	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukurice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Picniny Forage Cr.	Repka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Reva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Étery	AD	125,3	0,0	125,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lindram 50/35WP	AD	5 463,4	543,3	4 861,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,2
Minerální oleje	AD	8 258,4	814,9	7 292,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,5	0,0	0,0	97,2
Tenzidy a speciální aditiva	AD	8 597,9	2 482,2	2 997,8	12,2	1 183,4	1 380,4	124,5	140,8	0,0	180,0	9,5	0,0	0,0	87,1
Antitranspiranty	AT	33 931,5	321,0	0,0	955,8	25,9	0,0	145,0	31 876,0	0,0	2,8	27,7	0,0	0,0	563,3
Formaldehyd	D	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0
Ostatní účinné látky	D	3 282,0	1 134,3	83,1	870,6	0,0	42,0	1 052,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7
Acetamidy	F	1 839,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 357,7	0,0	0,0	117,5	185,1	0,0	179,0	0,5	0,0
Analogy strobilurinu	F	6 770,2	4 151,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	813,1	782,6	1 022,2	0,0
Aniliny	F	4 040,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 530,5	1 441,4	67,3	0,0
Azoly	F	119 077,4	90 301,7	0,0	25,6	3 722,4	0,0	41,8	21 334,5	50,8	1,5	1 719,7	1 000,0	879,4	0,0
Benzimidazoly	F	109 378,4	72 739,4	0,0	72,1	11 604,0	0,0	22,9	19 126,1	0,0	20,6	4,6	0,0	5 778,9	10,0
Benzothiazoly	F	52,1	52,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chinony	F	2 019,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 018,5	0,0	0,5	0,0
Dikarboximidy	F	5 661,8	675,2	0,0	78,9	0,0	1,3	14,5	1 137,4	0,0	604,5	134,8	1 636,4	1 378,8	0,0
Dinitrofenyly	F	1 190,4	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	301,7	416,5	465,7	0,4	0,0
Dithiokarbamidany	F	162 031,7	894,0	0,0	200,7	0,0	92 665,0	0,0	0,0	870,4	16 597,4	23 171,8	24 810,7	2 819,4	0,0
Fenoxychinoliny	F	7 639,4	7 314,4	0,0	0,0	94,5	0,0	0,0	0,0	59,9	0,0	0,0	170,7	0,0	0,0
Fenylamidy	F	1 750,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1 485,0	0,0	0,0	164,3	55,1	0,3	35,8	10,4	0,0
Fenylmočoviny	F	855,9	0,0	0,0	0,0	0,0	855,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ftalimidy	F	42 142,7	379,0	0,0	0,0	0,0	15 676,4	0,0	0,0	0,0	879,6	11 461,1	13 654,7	40,4	51,6
Guanidiny	F	5 101,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 100,8	0,0	0,5	0,0
Imidazoly	F	29 273,1	21 966,0	0,0	0,0	361,4	0,0	5,5	2 708,2	0,0	33,0	0,0	0,0	4 199,0	0,0
Karbamaty	F	17 840,8	0,0	0,0	0,0	0,0	17 351,3	0,0	0,0	0,0	302,4	0,0	0,0	186,7	0,3
Mednate sloučeniny	F	106 233,1	8,4	0,0	0,0	730,8	3 924,2	0,0	0,0	55 312,1	3 322,1	22 230,8	20 123,8	581,1	0,0
Morfoliny	F	100 408,6	96 136,8	0,0	0,0	3,0	2 551,2	0,0	95,0	0,0	839,5	0,0	772,1	11,0	0,0
Nezařazeno	F	21 847,8	18 711,5	0,0	0,0	57,3	840,0	0,0	5,1	0,0	0,0	730,5	1 503,2	0,1	0,0
Nitroaniliny	F	7 181,6	0,0	0,0	0,0	0,0	7 180,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Organo Al sloučeniny	F	11 825,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 335,0	716,0	5,5	2 492,1	276,7	0,0
Organociničitě sloučeniny	F	130,8	0,0	0,0	0,0	0,0	129,5	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Piperaliny	F	264,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139,2	1,9	92,9	17,9	13,0	0,0
Polysulfidy	F	1 522,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	177,8	1 340,5	3,8	0,0
Pyrimidiny	F	60,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	46,6	12,6	0,6	0,0
Sira	F	48 386,0	312,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	208,8	19 272,7	28 305,4	187,0	0,0
Sířany	F	54 638,6	47,3	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	44 325,4	34,2	0,0	10 224,0	0,0	0,0
Stabilizovaný řepkový olej	F	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Strobiluriny	F	17 709,7	16 484,6	0,0	0,0	310,0	0,0	0,0	371,2	12,5	0,0	0,0	528,9	2,5	0,0
Sulfamidy	F	6 062,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	3 021,9	2 287,7	728,6	0,0
Triaziny	F	19,3	19,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triazoly	F	42 082,6	37 593,7	0,0	7,2	1 678,9	0,0	2,2	1 967,1	0,0	9,6	344,1	30,9	427,6	21,4
Acetamidy	H_D	429 674,2	0,0	218 485,0	990,0	436,3	71,7	20,2	171 157,8	0,0	581,8	0,0	0,0	37 931,5	0,0
Amidy	H_D	14 893,1	82,5	5 198,1	0,0	0,0	0,0	18,0	8 994,5	0,0	529,8	0,0	0,0	70,2	0,0
Aminobenzoové kyseliny	H_D	22 473,8	19 254,7	3 157,1	0,0	0,0	0,0	57,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	4,1	0,0
Benzamidy	H_D	141,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,5	0,0	37,8	0,0	0,0	30,0	0,0
Benzodiathiazoly	H_D	15 660,4	4 350,6	377,9	4 514,7	0,0	326,9	5 570,4	0,0	0,0	7,3	0,0	0,0	512,5	0,0
Benzoxazoly	H_D	2 006,7	1 990,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bipyridyly	H_D	2 643,2	0,6	6,6	1,2	0,0	31,9	15,3	10,0	77,6	191,0	1 394,9	567,1	346,9	0,0
Chinoxaliny	H_D	4 295,5	8,4	0,0	129,1	885,6	119,5	88,6	2 279,2	0,0	58,0	19,6	3,5	704,1	0,0
Chloracetanilidy	H_D	104 538,5	39,9	25 792,3	43,2	377,8	356,6	0,0	70 638,1	0,0	3 154,0	0,0	0,0	4 136,5	0,0
Chloramidy	H_D	13 073,0	0,0	10 470,8	0,8	0,0	0,0	2,6	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 560,9	0,0
Cyklohexenony	H_D	570,1	494,7	47,3	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Deriváty kyseliny fosforečné	H_D	505 479,4	167 842,0	24 330,9	6 261,6	3 781,2	2 647,9	7 850,4	48 276,9	595,4	656,6	10 461,7	9 849,6	222 843,7	0,0
Deriváty sulfon. kys.	H_D	26 265,7	0,0	0,0	0,0	26 224,2	0,0	25,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	14,3	0,0
Difenylethery	H_D	1 253,2	1 252,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Difenylly	H_D	670,3	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	622,9	0,0
Dithiiny	H_D	6 039,5	0,0	0,0	360,4	0,0	255,1	0,0	5 206,0	0,0	20,0	5,6	0,0	192,3	0,0
Ethephone	H_D	41 086,1	40 907,9	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	17,9	0,0	35,0	112,6	0,0	8,4	0,0
Fenoxykyseliny	H_D	237 595,7	217 366,1	6 288,2	1 318,4	0,0	4,6	4 682,5	3,1	944,9	24,0	1 862,2	142,9	4 362,3	0,0
Imidazolinony	H_D	3 040,5	2 230,8	0,0	730,7	0,0	0,0	54,0	0,0	0,0	2,9	0,0	0,0	22,1	0,0
Isoxazoly	H_D	1 906,4	0,0	810,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 094,1	0,0
Karbamaty	H_D	46 891,6	0,0	0,0	0,0	46 662,2	3,7	0,0	80,8	0,0	53,6	0,0	0,0	91,2	0,0
Karboxamidy/anilidy	H_D	5 572,8	5 541,9	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Karboxylové kyseliny	H_D	14 239,8	1,7	0,0	0,0	592,7	0,0	0,0	12 980,4	0,0	50,8	0,0	0,0	614,2	0,0
Kyanamid	H_D	470,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	470,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MON 4660	H_D	3 542,7	0,0	2 774,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	768,4	0,0
Nezařazeno	H_D	4 282,2	1 960,5	82,8	0,0	0,0	235,5	14,7	909,0	0,0	1,3	1 055,5	0,0	18,2	0,0

Účinná látka (Active) Skupiny (Groups)	Kód	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukurice Maize	Luskoviny Legumes	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Picniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Reva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Nitrily	H_D	3 040,4	677,5	245,1	0,0	0,0	0,8	955,3	0,0	0,0	0,0	227,8	79,2	851,0	0,0
Nitroderiváty anilinu	H_D	180 760,2	106 542,4	4 989,1	18 236,0	0,0	0,2	443,0	17 999,4	0,0	7 543,2	234,3	56,0	24 615,4	0,0
Nitrované fenolethery	H_D	707,5	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	427,5	0,5	56,6	206,2	0,0
Oxadiazoly	H_D	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,5	0,0	0,0	0,5	0,0
Oxazolidinony	H_D	7 966,9	1,2	0,0	251,7	9,6	903,6	0,0	6 452,5	0,0	12,1	0,0	0,0	336,0	0,0
Pyrazoly	H_D	20 615,9	250,0	22,8	605,6	0,0	7 133,8	3 389,4	1 375,6	391,9	91,7	501,5	151,3	6 664,2	0,0
Pyridazinony	H_D	55 799,7	0,0	0,0	0,0	55 791,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Pyridaziny	H_D	1 073,3	42,1	227,8	77,5	0,0	0,0	66,6	0,0	0,0	195,3	0,0	0,0	463,9	0,0
Pyridiny	H_D	40 788,0	2 272,6	1 289,5	648,8	8 898,6	707,1	428,1	19 011,9	28,0	549,7	128,3	5,2	6 817,1	0,0
Pyridyloxykyseliny	H_D	12 872,2	9 639,2	154,4	0,0	0,0	0,0	262,9	48,2	0,1	73,1	223,5	2,4	2 449,6	0,0
Pyroolidiny	H_D	4 325,2	0,0	55,6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4 099,3	0,0
Safenery	H_D	8 885,8	8 863,1	4,2	0,0	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0
Substituované močoviny	H_D	235 287,5	202 485,3	388,2	2 869,7	0,0	5 193,8	0,2	279,6	259,0	2 300,4	23,6	0,0	21 483,8	0,0
Sulfamylkarbamáty	H_D	334,2	0,0	0,0	32,0	0,0	0,0	262,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Sulfonylmočoviny	H_D	15 140,0	10 544,1	3 184,6	0,0	1 250,1	36,7	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,0	0,0
Thiazolopirimidiny	H_D	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thiokarbamáty	H_D	794,3	770,2	0,0	14,5	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triazinony	H_D	7 540,6	0,0	0,0	425,7	0,0	6 549,7	372,9	0,0	0,0	178,2	9,7	0,0	4,5	0,0
Triaziny	H_D	180 164,7	118,1	129 033,8	1 672,7	41 694,4	2 019,0	15,3	12,0	137,0	1 007,4	271,4	691,0	3 492,7	0,0
Triazoliny	H_D	1 315,0	1 291,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	0,0
Uracyly	H_D	3 957,4	0,0	0,0	0,0	3 841,2	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	0,0	0,0	68,2	0,0
Acetamidiny	I	2 849,4	8,7	0,0	9,4	8,3	395,8	0,7	1 636,7	42,4	18,9	355,7	0,0	373,0	0,0
Acylocoviny	I	672,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	0,0	0,0	4,1	654,6	4,6	1,6	0,0
Aldehydy	I	295,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233,9	0,0	55,0	0,0	0,0	6,2	0,0
Analoga nereistoxinu	I	51,3	4,8	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Avermectiny	I	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0
Azoly	I	392,0	1,4	0,0	71,7	16,8	28,2	0,0	16,2	0,0	76,0	56,5	0,1	124,9	0,0
Benzodioxoly	I	8,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
Chinazoliny	I	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,5	64,4	0,2	0,0
Difenyltetriziny	I	283,2	24,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	259,0	0,0	0,1	0,0
Dithiofosfáty	I	5 484,0	484,4	0,0	0,0	16,0	212,4	7,2	94,1	0,0	203,8	2 855,5	1 526,0	83,9	0,0
Fenylpyrazoly	I	219,6	10,6	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	6,7	83,1	0,2	0,0	0,0	86,0	0,0
Fosfáty	I	4 051,9	0,0	26,1	25,4	0,0	1 967,8	0,0	212,3	925,5	341,3	0,0	549,0	4,5	0,0
Jiné účinné látky	I	1 785,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 785,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Karbamáty	I	8 191,5	128,3	1 343,3	324,3	4 159,4	657,3	0,0	178,1	208,3	71,4	631,7	0,0	488,9	0,0
Karboxamidy	I	345,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	330,3	0,0	10,2	0,2	4,4	0,0
Kyanovodík	I	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0
Minerální oleje	I	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0
Nitroimidazolidinylden-aminy	I	610,6	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	532,5	0,0	1,9	1,5	73,2	0,0
Pyrazoly	I	215,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	212,0	0,0	3,2	0,0	0,2	0,0
Pyrethroidy	I	15 834,3	2 453,2	176,7	370,7	257,5	441,3	40,1	11 062,1	47,3	171,5	99,0	27,8	681,7	5,0
Pyridazinony	I	195,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	94,9	82,9	15,5	0,0
Stabilizovaný řepkový olej	I	30 863,7	1 035,5	14 366,2	0,0	1 629,0	1 345,8	0,0	322,4	0,0	8,0	11 033,3	6,0	1 117,5	0,0
Sulfity	I	4 887,8	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	2 702,4	18,0	198,9	1 759,2	208,1	0,0
Thiadiaziny	I	134,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,6	0,0	0,0	56,7	0,0
Thiofosfáty	I	102 608,8	5 639,8	1 025,7	2 655,4	2 371,7	2 460,8	88,5	73 873,5	7,5	2 011,8	4 372,9	1 938,4	2 505,1	3 656,5
Triaziny	I	23,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	17,6	0,0	0,0	0,1	0,0
Azoly	MF	891,1	833,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,0
Benzimidazoly	MF	41,3	41,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dialkyldithiokarbamáty	MF	73 658,9	50 760,0	349,5	506,9	0,0	212,3	8,1	37,3	0,0	0,0	16 514,5	4 854,8	81,2	334,4
Fenylamidy	MF	41 096,6	39 477,3	349,5	506,9	0,0	212,3	8,1	37,3	0,0	0,0	0,0	0,0	50,8	454,4
Nezařazeno	MF	1 361,9	1 180,3	65,1	63,6	0,0	0,0	0,0	51,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9
Karbamáty	MI	228,4	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,9	0,0	0,0	94,5	0,0
Stabilizovaný řepkový olej	O	3 365,0	1 761,3	707,4	0,0	216,9	10,8	163,4	501,3	0,0	2,0	0,0	0,0	1,8	0,0
Deriváty kumarinu	R	1,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2
Fosforovodík a fosfidy	R	1 705,1	352,0	0,0	0,0	0,0	0,0	374,1	370,4	0,0	1,0	13,5	0,0	555,7	38,4
Repelenty	RE	363,7	0,5	19,8	0,0	0,0	2,9	0,0	0,5	0,0	0,0	44,8	0,0	295,3	0,0
Guanidiny	RR	9 831,9	9 231,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	600,0
Hydrazidy	RR	43,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,5	0,0
Kvarterní amonia	RR	608 202,9	527 229,3	0,0	0,0	0,0	0,0	206,9	80 639,7	0,0	3,1	0,0	0,0	71,8	0,0
Nitrofenoláty	RR	100,9	2,6	0,3	1,2	18,0	0,5	0,0	61,7	5,5	2,5	0,2	0,2	8,3	0,0
Pyridaziny	RR	980,1	0,0	0,0	0,0	0,0	88,5	0,0	0,0	0,0	891,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Stimulátory	RR	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	0,0

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	0,0138	0,0078	0,0945	0,0028	0,0335	0,0588	0,0006	0,0070	0,0211	0,0359	0,0062	0,7664	0,0011
Antitranspirant	0,0079	0,0002	0,0000	0,0205	0,0003	0,0000	0,0003	0,0717	0,0000	0,0001	0,0005	0,0000	0,0003
Fungicidy	0,2219	0,1955	0,0000	0,0082	0,1796	2,6307	0,0002	0,1053	16,6650	0,9255	1,7628	129,6504	0,0113
Herbicidy a desikanty	0,5294	0,4201	1,3877	0,8593	1,8423	0,4816	0,0489	0,8205	0,4384	0,6762	0,2534	12,7729	0,2117
Mořidlo fungicidní	0,0268	0,0581	0,0025	0,0236	0,0000	0,0232	0,0000	0,0002	0,0000	0,0000	0,0483	0,0055	0,0001
Mořidlo insekticidní	0,0005	0,0000	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0047	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
Olej	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000
Regulátor růstu aktivní	0,1520	0,3083	0,0000	0,0000	0,0002	0,0017	0,0004	0,1815	0,0008	0,0353	0,0020	0,0002	0,0001
Repelent	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0008	0,0002
Rodenticidy	0,0004	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0007	0,0008	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000	0,0003
Zoocidy	0,0369	0,0048	0,0079	0,0736	0,0661	0,0819	0,0003	0,1979	0,6297	0,1032	0,3578	5,9559	0,0035

<b>Celkem</b>	0,9897	0,9949	1,4930	0,9880	2,1218	3,2780	0,0513	1,3895	17,7550	1,7763	2,4328	149,1521	0,2287
---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	----------	--------

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	DDD DDD
Aditivum	59 122	14 456	30 386	130	3 465	3 246	301	3 094	140	950	375	696	1 801	0
Antitranspirant	33 931	321	0	956	26	0	145	31 876	0	3	28	0	563	0
Fungicidy	949 522	360 256	0	385	18 562	145 138	87	46 844	110 412	24 480	106 882	117 794	18 649	29
Herbicidy a desikanty	2 265 894	774 209	446 025	40 087	190 455	26 571	25 689	364 952	2 904	17 885	15 365	11 605	349 273	0
Mořidlo fungicidní	114 877	107 076	790	1 103	0	1 280	16	75	0	0	2 928	5	102	1 503
Mořidlo insekticidní	2 278	0	100	0	1	0	0	2 081	0	1	0	0	94	0
Olej	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	12	0
Regulátor růstu aktivní	650 426	568 140	0	1	18	93	211	80 719	6	932	122	0	132	0
Repelent	391	0	20	0	0	3	0	0	0	0	45	1	322	0
Rodenticidy	1 668	352	0	0	0	0	374	371	0	1	14	0	556	0
Zoocidy	157 802	8 756	2 546	3 432	6 830	4 519	136	88 010	4 172	2 729	21 696	5 411	5 813	3 748

<b>Celkem</b>	4 235 978	1 833 566	479 867	46 093	219 357	180 851	26 960	618 022	117 634	46 981	147 506	135 512	377 318	5 280
---------------	-----------	-----------	---------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---------	-------