



Spotřeba přípravků na OR v roce 2006

➤ **Spotřeba přípravků - kategorie jedy (kg, l)** →

➤ **Spotřeba přípravků (Kč/ha)** →

➤ **Spotřeba přípravků (kg, l/ha)** →

➤ **Spotřeba přípravků (kg, l)** →

➤ **Spotřeba přípravků (tis. 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)** →

➤ **Zkratky** →

Kategorie Categories	kód	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	ostatní	85 493	23 213	43 408	67	6 089	1 927	185	2 609	35	1 477	1 032	761	4 648	0
Antitranspirant	ostatní	35 278	249	0	1 286	0	0	102	33 376	0	3	8	0	252	0
Biologické prostředky (ks)	ostatní	223 628 781	0	223 305 731	0	0	0	0	371	0	54 000	0	17 500	251 179	0
Desinfektanty	ostatní	420	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	400
Fungicidy	T	20 157	15 601	0	0	0	0	33	4 370	0	0	10	0	143	0
	ostatní	1 936 656	910 048	86	437	40 639	154 913	557	233 384	173 667	23 648	157 537	183 818	54 709	6
Herbicidy a desikanty	T	63 951	872	352	0	0	0	1 929	59 229	0	1 568	0	0	1	0
	ostatní	5 578 557	1 948 611	592 030	125 351	500 036	67 381	82 950	1 065 960	6 388	25 737	36 868	29 649	1 094 693	13
Mořidlo fungicidní	ostatní	364 994	338 612	1 763	11 707	0	3 171	80	43	0	0	7 156	843	729	680
Mořidlo insekticidní	ostatní	53 971	0	0	0	0	0	0	53 522	0	0	0	0	364	85
Mykobakteriální přípravek	ostatní	6 646	0	0	0	0	0	0	0	0	26	555	6 063	2	0
Olej	ostatní	289	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	50	0
Regulátor růstu aktivní	T	279	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ostatní	857 804	700 114	3 740	0	2 115	268	2 575	144 770	100	961	910	12	1 430	0
Repelent	ostatní	4 657	0	0	0	0	0	0	0	22	0	243	0	4 392	0
Rodenticidy	T+	60 285	16 821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 003	36 462
	T	57 215	28 490	0	0	0	0	8 884	15 468	0	0	1 193	10	3 135	35
	ostatní	80 810	25 714	0	0	5	0	17 722	23 484	0	0	1 085	5	9 611	3 184
Zoocidy	T+	1 698	1 150	0	0	0	0	0	0	473	0	0	0	22	54
	T	213 810	20 218	3 858	6 339	16 504	6 027	18	152 441	942	74	187	0	7 202	0
	ostatní	243 836	36 671	19 644	2 194	4 047	4 642	1 092	73 454	26 191	4 398	31 556	8 004	12 694	18 734
Zoocidy (ks)	ostatní	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	

Celkem	T+	61 983	17 971	0	0	0	0	0	0	473	0	0	0	7 025	36 516
	T	355 412	65 460	4 210	6 339	16 504	6 027	10 864	231 508	942	1 642	1 390	10	10 481	35
	ostatní	232 878 202	3 983 232	223 966 402	141 042	552 931	232 302	105 263	1 630 973	206 423	110 250	237 189	246 655	1 434 763	23 102
	Σ	233 295 597	4 066 663	223 970 612	147 381	569 435	238 329	116 127	1 862 481	207 838	111 892	238 579	246 665	1 452 269	59 653
Celkem (ks)	ostatní	223 628 791	0	223 305 731	0	0	0	0	371	0	54 000	0	17 500	251 189	0

Klasifikace přípravku (kód)

"T+" Vysoce toxický

"T" Toxický

ostatní ("Xn" Zdraví škodlivý, "Xi" Dráždivý, "C" Žravý)

Kategorie Categories	Celkem [Kč Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	8,311	11,173	25,779	1,605	20,301	14,680	0,266	7,068	4,401	42,336	21,469	50,148	1,745	0,000
Antitranspirant	3,747	0,082	0,000	13,952	0,000	0,000	0,127	44,166	0,000	0,048	0,106	0,000	0,083	0,000
Biologické prostředky (ks)	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000
Desinfektanty	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Fungicidy	367,821	631,570	0,523	6,005	457,218	1 622,578	1,394	631,740	5 232,278	437,333	1 229,336	4 591,499	31,850	0,000
Herbicidy a desikanty	804,844	780,509	1 340,709	1 463,456	4 351,613	1 085,218	89,331	2 586,457	305,677	507,420	220,849	572,966	257,703	0,000
Mořidlo fungicidní	48,376	123,386	7,205	142,022	0,000	65,178	0,123	0,043	0,000	0,000	27,248	10,254	0,171	0,000
Mořidlo insekticidní	66,519	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	822,539	0,000	0,000	0,000	0,000	1,238	0,000
Mykobakteriální přípravek	0,645	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,625	5,077	160,240	0,000	0,000
Olej	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,626	0,000	0,003	0,000
Regulátor růstu aktivní	34,249	74,125	1,320	9,814	15,410	2,965	0,693	71,339	7,286	21,755	30,520	0,470	0,671	0,000
Repelent	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,487	0,000	0,254	0,000	0,117	0,000
Rodenticidy	15,461	12,336	0,000	0,000	0,004	0,000	3,614	6,834	0,000	0,000	2,723	0,056	4,840	0,000
Zoocidy	92,466	35,079	94,185	171,812	114,869	275,630	2,335	530,134	3 832,445	151,293	585,753	368,204	9,012	0,000
Zoocidy (ks)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000
Celkem	1 442,497	1 668,261	1 469,720	1 808,667	4 959,414	3 066,248	97,883	4 700,319	9 382,640	1 160,810	2 123,959	5 753,839	307,432	0,000
Celkem ks	0,600	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	7,454	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,000

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Píceiny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	0,0209	0,0173	0,1554	0,0017	0,0730	0,0355	0,0004	0,0076	0,0042	0,0557	0,0208	0,0490	0,0030	0,0000
Antitranspirant	0,0082	0,0002	0,0000	0,0322	0,0000	0,0000	0,0002	0,0972	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0002	0,0000
Biologické prostředky (ks)	52,2587	0,0000	799,3590	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0000	2,0361	0,0000	1,1263	0,1826	0,0000
Desinfektanty	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0024	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Fungicidy	0,4615	0,5957	0,0003	0,0110	0,4896	2,8566	0,0013	0,6968	21,4555	0,8917	3,1954	11,9026	0,0355	0,0000
Herbicidy a desikanty	1,3666	1,2623	2,5599	3,1563	6,2500	1,2446	0,1922	3,2903	0,7681	1,0303	0,7768	1,9078	0,7206	0,0000
Mořidlo fungicidní	0,0853	0,2156	0,0063	0,2935	0,0000	0,0584	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,1442	0,0543	0,0005	0,0000
Mořidlo insekticidní	0,0126	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1559	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0002	0,0000
Mykobakteriální přípravky	0,0016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0112	0,3902	0,0000	0,0000
Olej	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000	0,0000
Regulátor růstu aktivní	0,2065	0,4617	0,0134	0,0185	0,0253	0,0049	0,0058	0,4255	0,0120	0,0362	0,0183	0,0008	0,0009	0,0000
Repelent	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0027	0,0000	0,0049	0,0000	0,0028	0,0000
Rodenticidy	0,0463	0,0453	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0596	0,1135	0,0000	0,0000	0,0459	0,0010	0,0127	0,0000
Zoocidy	0,1082	0,0371	0,0864	0,2139	0,2464	0,1966	0,0025	0,6648	3,3405	0,1703	0,6395	0,5152	0,0131	0,0000
Zoocidy (ks)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Celkem	2,3189	2,6351	2,8217	3,7270	7,0844	4,3966	0,2622	5,4517	25,5853	2,1853	4,8620	14,8208	0,7896	0,0000
Celkem ks	52,2587	0,0000	799,3590	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0011	0,0000	2,0361	0,0000	1,1263	0,1827	0,0000

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	89 439	27 158	43 409	67	6 089	1 927	185	2 609	35	1 477	1 032	761	4 648	0
Antitranspirant	35 278	249	0	1 286	0	0	102	33 376	0	3	8	0	252	0
Biologické prostředky (ks)	223 660 781	0	223 305 731	0	0	0	0	371	0	54 000	0	17 500	283 179	0
Desinfektanty	420	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	400
Fungicidy	1 975 108	935 006	86	437	40 859	155 116	590	239 155	178 441	23 650	158 606	184 935	54 993	6
Herbicidy a desikanty	5 848 823	1 981 398	715 123	125 926	521 548	67 582	85 829	1 129 353	6 388	27 326	38 559	29 643	1 117 199	13
Mořidlo fungicidní	364 864	338 482	1 763	11 707	0	3 171	80	43	0	0	7 156	843	729	680
Mořidlo insekticidní	53 971	0	0	0	0	0	0	53 522	0	0	0	0	364	85
Mykobakteriální přípravek	6 646	0	0	0	0	0	0	0	0	26	555	6 063	2	0
Olej	297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	0	50	8
Regulátor růstu aktivní	883 616	724 654	3 740	737	2 115	268	2 582	146 030	100	961	910	12	1 436	0
Repelent	4 662	0	0	0	0	0	0	0	22	0	243	0	4 397	0
Rodenticidy	198 311	71 025	0	0	5	0	26 606	38 952	0	0	2 278	15	19 748	39 681
Zoocidy	463 116	58 244	24 135	8 533	20 562	10 675	1 113	228 171	27 782	4 516	31 743	8 004	20 334	18 788
Zoocidy (ks)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

Celkem	9 924 549	4 136 216	788 255	148 694	591 177	238 739	117 087	1 871 212	212 789	57 958	241 328	230 276	1 224 153	59 661
Celkem kusů	223 660 791	0	223 305 731	0	0	0	0	371	0	54 000	0	17 500	283 189	0

Kategorie Categories	Celkem [Kč] Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Píceiny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	35569,93098	17538,07696	7201,4061	64,04909	1694,0384	797,1106	118,7805	2425,8773	36,6061	1122,816	1065,6	779,1729	2705,5848	0
Antitranspirant	16037,00458	129,3875	0	556,6347	0	0	56,50525	15159,368	0	1,27302	5,28125	0	128,12875	0
Biologické prostředky (ks)	2567,0967	0	0	0	0	0	0	2558,5752	0	0	0	0	8,5215	0
Desinfektanty	16,54	0	0	0	0	0	0	0	0,54	0	0	0	0	16
Fungicidy	1574227,889	991361,2479	145,9793	239,5577	38153,903	88106,86	622,3836	216836,87	43515,91	11598,72	61018,49	71340,1	49381,434	2,68
Herbicidy a desikanty	3444632,361	1225147,493	374535,17	58386,39	363133,43	58927,93	39889,21	887768,99	2542,263	13457,53	10961,89	8902,416	399556,68	2,647
Mořidlo fungicidní	207044,6505	193676,6004	2012,8435	5666,144	0	3539,202	54,88	14,58716	0	0	1352,446	159,327	265,36328	263,5664
Mořidlo insekticidní	284694,7304	0	0	0	0	0	0	282326,26	0	0	0	0	1920,1	448,375
Mykobakteriální přípravek	2758,6517	0	0	0	0	0	0	0	0	16,573	251,979	2489,724	0,376	0
Olej	35,57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31,07	0	4,5	0
Regulátor růstu aktivní	146580,9446	116353,1254	368,619	391,5569	1285,9408	161,0008	309,4524	24486,372	60,5955	576,9612	1514,857	7,308	1039,9133	0
Repelent	197,77461	0	0	0	0	0	0	0	4,048	0	12,612	0	181,11461	0
Rodenticidy	66169,10841	19363,2339	0	0	0,315	0	1613,976	2345,7232	0	0	135,163	0,875	7503,9001	35205,92
Zoocidy	395744,8524	55062,64196	26311,072	6854,655	9585,5668	14966,87	1042,588	181961,77	31873,76	4012,499	29074,03	5720,941	13972,991	14688,22
Zoocidy (ks)	2,22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,22	0
Celkem	6176279,325	2618631,807	410575,09	72158,99	413853,19	166499	43707,78	1615884,4	78033,72	30786,38	105423,4	89399,86	476670,83	50627,41
Celkem (ks)	2569,3167	0	0	0	0	0	0	2558,5752	0	0	0	0	10,7415	0

Účinná látka active	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	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	80 040,4	73 740,0	4 280,6	0,0	0,0	0,0	1 639,1	5,0	5,0	0,0	37,5	0,0	109,0	0,0
2,4-D EHE	15 490,1	12 932,1	924,0	76,5	0,0	0,0	182,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 370,1	0,0
2-methoxy-5-nitrofenol Na(I)	14,2	1,8	0,1	0,1	2,1	0,2	0,0	8,6	0,1	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0
2-nitrofenol Na(I)	28,4	3,6	0,2	0,1	4,1	0,3	0,0	17,2	0,2	0,4	0,1	0,0	2,2	0,0
4-nitrofenol Na(I)	42,5	5,4	0,2	0,2	6,2	0,5	0,0	25,8	0,3	0,5	0,1	0,0	3,2	0,0
Abamectin	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,6	0,8	0,0	1,0	0,0
Acetamidrid	2 326,5	2,4	15,0	8,8	1,6	332,0	0,0	1 710,3	17,9	9,1	180,0	0,0	42,2	0,0
Acetochlor	264 538,3	85,6	202 653,9	181,4	0,0	0,0	0,0	394,8	0,0	0,0	0,0	0,0	61 222,5	0,0
AD-67	3 231,6	3,3	2 555,9	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	671,3	0,0
Aktivátor	3 253,4	1 041,9	83,3	864,0	0,0	73,1	1 005,4	93,8	0,0	0,0	0,0	0,0	90,4	0,0
Alachlor	145 335,5	44,2	393,1	812,8	0,0	22,9	0,0	143 509,1	0,0	414,4	0,0	0,0	139,1	0,0
Alginát sodný	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0
Alpha-cypermethrin	1 861,9	874,1	57,8	21,7	10,4	32,9	19,8	723,3	2,2	35,3	8,0	4,4	71,8	0,1
Amblyseius cucumeris	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
Amidosulfuron	1 465,7	1 462,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Aphidius colemani	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
Asulam	458,6	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	413,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Atrazine	36,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Azoxystrobin	12 000,7	10 276,3	0,0	0,8	438,2	0,4	0,0	228,2	378,5	305,9	2,5	364,2	5,5	0,0
Bacillus subtilis spóry kmen	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
Bacillus thuringiensis ssp. ku	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
Barvivo	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
Benalaxyl	688,6	0,0	0,0	0,0	0,0	688,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bendicar	14,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bentazone	13 964,0	4 067,8	530,4	3 845,7	0,0	273,0	4 548,3	300,0	0,0	0,0	0,0	0,0	394,2	0,0
Beta-cyfluthrin	225,9	3,5	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	179,4	0,0	1,1	0,0	0,0	41,5	0,0
Bifenox	5 767,8	5 157,8	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	595,5	0,0
Bifenthrin	643,1	102,0	0,1	18,3	15,9	14,5	0,9	443,0	2,7	8,5	2,5	0,6	33,9	0,0
Bioallethrin	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
Bitertanol	364,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	353,5	0,0	9,7	0,0
Bromadiolone	4,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	1,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,2
Bromoxynil	1 947,0	442,0	213,4	0,0	0,0	0,0	1 285,4	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Buprofezin	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	8,6	0,0
Captan	13 825,3	46,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	5,2	12 651,9	551,1	84,3	57,4
Carbendazim	60 754,9	30 889,4	0,0	0,0	7 727,0	0,0	2,4	15 735,2	0,0	1,5	0,0	0,0	6 399,5	0,0
Carbofuran	512,3	0,0	106,0	0,0	94,1	0,0	0,0	0,0	194,5	0,0	0,0	0,0	117,8	0,0
Carbosulfan	5 341,3	38,3	894,5	0,0	3 057,2	718,3	0,0	59,7	235,6	1,5	0,3	0,0	336,0	0,0
Carboxin	23 982,6	21 717,9	0,0	1 985,6	0,0	46,0	0,0	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	145,8	80,0
Carboxylated styrene butadie	3 118,8	0,0	0,0	302,5	0,0	0,0	0,0	2 802,0	0,0	2,3	0,0	0,0	12,1	0,0
Carfentrazone-ethyl	1 474,6	1 470,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
Chloridazon	38 908,3	0,0	0,0	0,0	38 884,1	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Chlormequat	150 277,3	122 173,9	0,0	0,0	0,0	0,0	349,3	27 641,3	0,0	1,1	0,0	0,0	111,6	0,0
Chlormequat-chloride	561 723,5	464 715,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1 910,0	94 903,2	0,0	1,4	0,0	0,0	161,6	0,0
Chlorothalonil	15 221,8	2 002,0	0,0	0,0	0,0	12 535,6	0,0	0,0	0,0	662,5	0,0	0,0	21,7	0,0
Chlorotoluron	98 281,4	79 818,9	145,0	9,4	0,0	0,0	0,0	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18 270,5	0,0
Chlorpropham	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Chlorpyrifos	96 919,6	10 055,6	348,7	3 169,7	2 219,9	1 578,0	8,8	76 101,2	0,0	83,9	420,0	5,5	2 927,9	0,0
Chlorpyrifos-methyl	5 213,3	263,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	100,9	688,2	494,3	15,8	3 633,6
Chlorsulfuron	2 207,6	2 115,1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	0,0
Cinidon-ethyl	39,5	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Clomazone	14 712,7	25,3	0,0	344,0	0,0	1 031,1	0,0	12 255,3	0,0	5,8	0,0	0,0	1 051,3	0,0
Clopyralid	12 757,8	1 689,1	714,6	0,0	2 849,6	0,0	167,5	6 112,3	3,1	21,5	23,3	0,1	1 169,6	0,0
Coniothyrium minitans (strai	318,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,2	0,0	4,0	0,0	0,0	141,2	0,0
Cyanamide	434,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	434,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cycloxydim	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cymoxanil	949,0	0,0	0,0	0,0	0,0	780,4	0,0	0,0	4,8	38,3	0,0	125,2	0,3	0,0
Cypermethrin	9 930,1	1 132,1	14,0	317,0	215,1	157,8	0,9	7 685,4	0,0	6,4	110,0	0,0	291,5	0,1
Cyproconazole	11 982,0	8 539,6	0,0	0,0	913,0	0,0	1,0	1 742,1	0,0	0,6	0,0	0,0	785,8	0,0
Cyprodinil	794,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	770,2	0,0	0,0	0,0
Dacnusa sibirica	24 975,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24 975,0	0,0
Daminozide	64,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,8	0,0
Dazomet	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7	0,0
Deltamethrin	244,8	81,1	13,8	7,3	0,1	3,7	8,1	88,9	0,0	16,2	2,0	1,3	20,7	1,5
Desmedipham	20 750,1	42,1	0,0	0,0	20 569,8	0,0	0,0	11,0	0,0	15,8	0,0	0,0	111,4	0,0
Dicamba	24 615,1	21 658,6	2 814,9	0,0	0,2	0,9	121,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	0,0
Dichlobenil	899,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	162,4	12,5	715,0	0,0
Dichlormid	13 712,2	4,3	8 418,2	0,0	0,0	0,0	0,0	57,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5 232,3	0,0

Účinná látka active	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Picniny Forage Cr	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Dichlorprop-P	438,4	403,6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0
Difenoconazole	3 579,7	3 224,6	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	23,5	321,3	0,0	0,0	4,7
Diflubenzuron	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	1,1	0,0
Diflufenican	6 095,3	6 044,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	34,8	0,0	0,0	0,0	0,0	15,5	0,0
Diglyphus isaea	2 775,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 775,0	0,0
Dimethachlor	29 714,5	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29 614,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dimethenamid	6 375,3	0,0	5 997,0	243,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,0	0,0
Dimethenamid-P	517,8	0,0	517,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dimethipin	2 521,9	3,8	0,0	384,2	0,0	366,1	0,0	1 572,8	0,0	52,5	13,0	0,0	129,5	0,0
Dimethoate	782,6	434,6	0,0	0,0	3,6	146,0	0,0	0,8	0,0	185,4	0,0	0,0	12,2	0,0
Dimethomorph	3 212,9	2,5	0,0	6,8	0,0	1 821,1	0,0	0,0	0,0	512,6	0,2	868,8	0,9	0,0
Dinocap	861,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2	429,2	400,5	3,9	0,0
Diquat dibromide	24 082,0	808,6	0,0	569,3	40,4	5 532,2	4 485,4	967,0	532,0	5,2	79,5	117,4	10 918,1	0,0
Dithianon	3 145,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 054,0	0,0	0,8	0,0
Di-1-p-Menthen	6,5	5,6	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Dodine	5 452,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 311,7	0,0	0,7	0,0
Draselná sůl přírodních mast	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
Epoxiconazole	19 246,0	18 930,0	3,8	0,0	270,8	0,0	6,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	26,3	0,0
Ethephon	23 745,1	23 418,8	0,0	0,0	21,7	0,0	0,0	38,4	0,0	126,2	112,8	0,0	12,3	0,0
Ethofumesate	22 986,4	0,0	0,0	0,0	22 914,2	0,0	23,5	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	44,5	0,0
Etofenprox	155,4	40,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5	0,0	0,0	104,3	0,0	1,0	0,0
Famoxadone	3 489,7	2 985,4	0,0	0,0	0,0	497,6	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenamidone	44,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,2	0,0	0,0
Fenarimol	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	13,2	8,6	0,0	0,0
Fenazaquin	91,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,9	58,4	0,1	0,0
Fenchlorazole-ethyl	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenhexamid	1 122,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 117,0	5,5	0,0
Fenitrothion	2 565,2	125,4	0,0	82,0	51,5	0,0	0,0	0,0	0,0	620,0	1 183,5	251,5	251,2	0,0
Fenoxaprop-P-ethyl	3 951,3	3 916,2	0,0	0,0	0,0	0,0	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0
Fenoxycarb	176,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,8	0,0	0,0	0,0
Fenpropidin	20 591,6	20 587,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenpropimorph	57 247,0	57 164,6	4,6	0,0	32,7	0,0	18,0	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fenpyroximate	330,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328,5	0,0	1,9	0,0	0,2	0,0
Fipronil	128,2	22,9	0,0	0,0	0,0	15,8	0,0	0,0	85,5	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0
Florasulam	1 684,7	1 568,7	75,6	0,0	0,0	0,0	33,8	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0
Fluazifop-P-butyl	8 861,1	40,0	2,5	235,3	1 024,8	162,1	32,3	6 408,4	19,3	119,8	14,6	0,0	802,1	0,0
Fluazinam	5 906,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5 906,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fludioxonil	3 507,4	2 982,5	44,1	45,0	0,0	0,0	2,0	428,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,7
Flufenoxuron	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,8	7,7	0,3	0,0
Flupyr-sulfuron-methyl-sodium	24,2	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fluquinconazole	335,4	246,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,7	0,0	1,0	0,0
Flurochloridone	7 082,1	71,4	191,3	0,0	0,0	222,9	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 586,6	0,0
Fluroxypyr	11 815,7	8 086,0	197,1	2,3	0,0	0,0	261,1	14,9	0,0	92,3	109,5	0,3	3 015,1	0,0
Flusilazole	29 149,3	18 775,3	0,0	0,0	2 799,4	0,0	15,4	6 166,8	0,0	0,0	60,1	6,3	1 321,5	0,0
Flutriafol	650,0	466,6	0,0	0,0	183,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Folpet	13 276,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 275,6	0,0	0,0
Foramsulfuron	873,3	0,0	873,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Fosetyl-AI	20 764,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 677,8	431,6	1,2	6 405,0	248,8	0,0
Fosfid hlinitý	674,2	644,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,2
Fosfid zinku	2 859,0	1 424,5	0,0	0,0	0,0	0,0	444,2	773,4	0,0	0,0	59,7	0,5	156,7	0,0
Fosforovodík	400,9	383,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0
Fuberidazole	0,1	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
Glufosinate-ammonium	3 553,4	3,9	0,0	86,3	0,0	418,3	63,0	652,8	0,0	0,0	441,3	1 235,9	631,7	0,0
Glyphosate	87 504,3	33 070,9	2 168,9	598,3	370,5	97,0	1 945,9	7 148,4	29,9	83,6	734,1	722,2	40 527,4	0,0
Glyphosate-IPA	647 630,5	217 542,4	36 596,9	5 580,4	1 303,2	1 615,4	10 247,2	71 857,5	327,8	790,0	8 717,2	6 599,4	286 073,9	6,6
Glyphosate-trimesium	93 280,8	30 599,3	957,7	903,8	1 176,7	14,8	1 211,3	14 525,9	25,0	15,4	2 037,4	1 334,6	40 384,4	0,0
Guazatine-acetate (GTA)	7 505,0	7 505,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Haloxypop-methyl [(R)-isome	13 901,6	19,9	17,6	176,4	2 022,9	226,8	122,1	8 274,8	5,5	63,8	19,0	7,3	2 945,5	0,0
Heptamethyltrisiloxan modifi	15 627,7	9 918,4	293,4	30,1	244,0	351,8	32,8	1 583,4	29,7	314,9	820,4	561,5	1 431,7	0,0
Hexametylentetramin	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	1,4	0,0
Hexazinone	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	19,7	0,0
Hexythiazox	288,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	280,3	0,0	2,9	1,5	3,5	0,0
Hnojiva ostatní	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
Hydroxid měďnatý	29 613,7	0,0	0,0	0,0	0,0	370,6	0,0	0,0	6 793,9	1 557,7	15 479,7	4 941,3	118,7	0,0
Hydroxid vápenatý	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
Ichtyolový komplex	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Imazalil	341,2	340,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Imazamethabenz-methyl	190,6	187,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0
Imazamox	768,7	2,2	0,0	757,4	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0

Účinná látka active	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Imidacloprid	709,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,3	491,2	0,0	0,0	1,0	43,7	0,0
Iodosulfuron-methyl-sodium	1 169,0	1 133,7	29,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0
Iprodione	3 625,7	2 075,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	17,5	0,0	539,9	127,6	535,1	317,4	0,0
Isodecyl alcohol ethoxylate	10 432,1	4 780,9	2 859,5	72,1	1 735,1	325,2	86,4	122,7	0,0	118,1	7,2	18,0	306,8	0,0
Isoproturon	129 050,1	127 431,9	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6	181,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1 410,0	0,0
Isoxadifen-ethyl	873,3	0,0	873,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Isoxaflutole	2 258,0	0,0	955,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 302,1	0,0
Kresoxim-methyl	5 830,3	3 372,9	3,8	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,0	487,8	1 590,1	0,0
Kyselina alfa-naftyloctová	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0
Lactofen	138,2	128,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lambda-cyhalothrin	1 420,5	356,8	130,7	26,6	19,2	41,1	15,5	703,9	40,0	26,0	6,2	4,8	46,1	2,9
Laurylsulfát sodný	1 101,9	1 101,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lenacil	3 637,4	0,0	0,0	0,0	3 543,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,4	5,7	0,0	30,3	0,0
Linuron	31 765,9	526,6	2 053,0	5 209,0	0,0	6 443,7	131,9	0,0	362,3	1 744,4	5,4	0,0	15 289,8	0,0
Maleic hydrazide	364,8	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	0,0	306,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mancozeb	114 206,1	321,5	0,0	164,0	0,0	68 218,0	3,2	145,3	450,7	9 122,2	14 605,3	19 361,4	1 612,5	0,0
MCPA	101 188,2	90 244,1	60,8	0,0	0,0	4,1	4 082,5	22,5	581,4	0,0	1 257,6	5,1	4 682,5	0,0
MCPB	1 647,1	100,0	0,0	1 015,4	0,0	0,0	89,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	442,6	0,0
Mecoprop	62,0	62,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mecoprop-P	20 826,4	20 815,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	0,0
Mefenpyr-diethyl	10 136,7	10 079,7	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
Mesosulfuron-methyl	48,0	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Mesotrione	6 829,9	3,1	4 239,4	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2 542,2	0,0
Metalaxyl	378,6	0,0	0,0	0,0	0,0	104,6	0,0	0,0	183,0	23,5	0,0	67,4	0,0	0,0
Metalaxyl-M	4 792,2	0,0	17,6	18,0	0,0	1 608,4	0,0	1 782,3	662,4	174,8	0,0	511,7	14,2	2,8
Metaldehyde	948,6	9,4	0,0	0,0	18,0	0,0	0,0	791,5	0,0	0,0	0,0	0,0	129,6	0,0
Metamitron	45 100,2	0,0	0,0	0,0	45 066,2	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,0	0,0	7,0	0,0
Metazachlor	109 884,4	102,0	0,0	0,0	32,6	0,0	0,0	107 615,1	0,0	671,6	31,0	0,0	1 432,1	0,0
Metconazole	9 122,8	2 427,3	0,0	10,2	0,0	0,0	0,0	6 522,7	0,0	0,0	0,0	0,0	162,6	0,0
Methiocarb	206,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	190,5	0,0	0,5	0,0	0,0	15,6	0,0
Methoxyfenozide	3 194,8	0,0	2 792,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	264,1	137,0	0,0	0,0
Metiram	9 049,7	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	2,8	3 959,5	5 052,9	10,3	0,0
Metosulam	0,1	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
Metribuzin	6 828,4	0,0	0,0	604,8	0,0	5 953,0	119,9	0,0	0,0	150,1	0,0	0,0	0,5	0,0
Metsulfuron-methyl	698,2	698,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
MON 13900	4 998,2	0,0	4 220,3	5,7	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	770,5	0,0
Myclobutanil	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,1	0,0	0,0	0,0
Napropamide	6 850,9	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 660,6	0,0	174,3	0,0	0,0	0,0	0,0
neobsahuje pesticidní účinnosť	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
Nicosulfuron	1 603,3	9,7	1 593,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Oil mineral	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
Oil paraffinic	10 552,3	901,6	7 973,6	0,0	15,0	43,2	15,4	7,1	0,0	0,0	236,9	0,0	1 359,5	0,0
Oil rapeseed	2 806,7	2 125,4	77,3	0,0	379,8	2 006,7	0,0	180,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
Oil rapeseed - methyl ester	34 452,0	657,7	21 269,5	0,0	2 717,4	814,9	0,0	0,0	0,0	342,0	8 174,9	136,5	329,6	0,0
Orius laevigatus	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
Oxadiazon	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,8	0,0	0,0	0,2	0,0
Oxid siřičitý	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0
Oxychlorid mědi	49 374,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 140,1	0,0	0,0	31 789,6	1 178,7	2 719,4	12 370,2	176,9	0,0
Oxyfluorfen	331,3	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,8	1,9	9,8	93,1	0,0
Paraquat	2 228,1	61,5	21,8	0,0	15,0	78,1	12,0	0,0	3,8	107,0	1 165,7	439,1	319,0	0,0
Penconazole	121,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	97,5	23,8	0,2	0,0
Pencycuron	735,2	0,0	0,0	0,0	0,0	735,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pendimethalin	90 202,4	54 984,8	5 785,3	19 843,1	0,0	0,0	480,3	15,0	0,0	2 821,4	250,4	112,8	5 909,2	0,0
Permethrin 25/75	2,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9
Phenmedipham	22 116,6	0,0	0,0	0,0	22 110,9	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,0	0,4	0,0
Phosalone	3 165,7	0,0	0,0	7,0	0,0	0,0	60,8	60,2	0,0	41,5	1 686,2	1 149,6	100,7	0,0
Picloram	1 598,4	2,4	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	1 365,8	0,0	0,0	0,0	0,0	225,2	0,0
Picoxystrobin	2 269,3	2 148,5	13,8	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	6,3	0,0
Pinolene	21 109,6	154,5	0,0	683,5	0,0	0,0	66,1	20 026,0	0,0	1,7	8,1	0,0	169,8	0,0
Piperonyl butoxide	18,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2
Pirimicarb	1 809,6	58,7	0,0	198,4	39,3	5,5	1,5	0,3	0,0	219,0	841,8	0,0	429,7	0,0
Pirimiphos-methyl	5 129,9	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	2,5	0,0	40,0	2,0	0,0	257,5	4 749,8
POE-sorbitol oleat	6 870,5	594,5	5 315,7	0,0	10,0	28,8	10,2	4,7	0,0	0,0	0,2	0,0	906,3	0,0
POE-tridecylalcohol	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
Polyethylen,propylen a glyko	0,2	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
Polysulfidická síra	2 153,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	228,3	1 920,9	0,0	0,0
Polyther-polymethylsiloxan-c	2 317,2	1 510,8	60,8	21,0	26,5	56,1	25,8	375,1	0,0	0,0	40,4	60,0	140,6	0,0
Prochloraz	51 830,1	40 769,6	0,0	0,0	916,0	0,0	0,0	3 456,4	0,0	0,0	0,0	0,0	6 688,1	0,0
Prochloraz-Mn	261,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	240,0	0,0	12,0	0,0

Účinná látka active	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Picniny Forage Cr	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Procyimidone	1 637,8	30,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	420,4	0,0	10,5	0,0	883,9	273,1	0,0
Prohexadione-calcium	43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,0	0,0	0,0	0,0
Propachlor	760,1	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	752,4	0,0	0,0	0,4	0,0
Propamocarb	278,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,0	1,2	0,0	118,4	0,6
Propamocarb-hydrochloride	13 252,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 169,6	0,0	0,0	0,0	14,0	0,0	0,0	68,4	0,0
Propaquizafop	1 384,6	0,0	0,7	19,6	139,7	11,1	0,0	899,8	0,0	18,4	6,5	0,0	288,8	0,0
Propargite	5 424,9	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4 451,7	3,0	123,7	735,8	91,3	0,0
Propiconazole	36 470,2	36 086,3	0,0	0,0	202,6	0,0	90,1	37,5	0,0	0,0	0,0	52,2	1,5	0,0
Propoxycarbazone-sodium	1 558,5	1 558,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Propyzamide	278,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	8,5	0,0	184,0	20,0	0,0	17,3	0,0
Proquinazid	404,7	404,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Prothioconazole	3 473,1	3 053,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	419,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pymetrozine	82,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pyridaben	254,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,8	84,3	4,8	0,0
Pyridate	49,5	0,0	13,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0
Pyrimethanil	2 704,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1 539,4	1 107,5	31,7	0,0
Pythium oligandrum-oospóry	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
Quinmerac	17 327,7	25,4	0,0	0,0	241,0	0,0	0,0	16 767,6	0,0	8,4	0,0	0,0	285,3	0,0
Quinoclamine	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
Quinoxifen	6 400,0	6 055,5	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	0,0	100,6	0,0	0,0	234,9	0,0	0,0
Quizalofop-P-ethyl	1 272,9	98,9	0,0	14,6	230,9	31,1	35,8	771,4	0,0	27,6	2,5	2,0	58,2	0,0
Quizalofop-P-tefuryl	1 789,1	0,9	0,0	34,8	540,6	26,6	1,5	727,5	0,0	0,3	2,1	0,0	454,7	0,0
Repelentní látky	278,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,0	0,0	193,0	0,0
Rimsulfuron	440,9	2,1	394,0	0,0	0,0	44,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Síra	48 552,9	531,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	56,0	32 868,4	14 610,5	176,2	0,0
Síran měďnatý zásaditý	35 699,9	59,1	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	29 017,4	3,5	0,0	6 611,4	0,0	0,0
Spiroxamine	21 762,9	20 720,2	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5	3,1	0,0	0,0	0,0	1 031,1	0,0	0,0
Sulfosulfuron	2 668,8	2 668,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
S-metolachlor	52 998,3	0,0	50 815,0	0,0	685,1	217,6	0,0	125,0	0,0	184,7	0,0	0,0	971,0	0,0
Tebuconazole	47 433,2	30 360,2	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7	15 046,1	2,5	0,0	1 200,4	724,9	74,1	0,0
Teflubenzuron	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,3	0,0	6,5	65,3	0,0	0,3	0,0
Tenzid	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	4,8
Terbuthylazine	90 718,8	878,5	89 747,8	10,0	0,0	0,3	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	1,7	5,5	0,0
Terbutryn	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
Tetraconazole	138,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	109,3	27,1	0,0	0,0
Thiabendazole	356,1	355,1	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Thiacloprid	1 910,1	0,0	0,0	0,0	0,0	237,6	0,0	756,6	0,0	0,0	874,8	0,0	25,2	0,0
Thiamethoxam	15 413,3	0,0	216,3	0,0	0,0	84,6	0,0	14 986,0	0,0	0,6	0,0	0,0	102,0	23,8
Thifensulfuron-methyl	507,9	204,3	203,8	52,5	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0
Thiophanate-methyl	21 722,1	19 489,9	0,0	0,0	1 545,3	0,0	0,0	63,0	0,0	6,3	40,8	0,0	576,8	0,0
Thiram	54 386,4	36 162,2	0,0	1 973,6	0,0	46,0	0,0	7,3	0,0	0,0	12 221,3	3 163,0	297,0	80,0
Tralkoxydim	364,6	364,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triadimefon	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triadimenol	3 747,3	3 564,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,5	3,8	0,0	0,0	177,3	0,0	0,0
Triasulfuron	1 754,1	1 741,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0
Triazamate	322,1	0,0	0,0	26,4	14,5	19,6	0,0	9,1	0,0	30,2	62,1	0,0	160,1	0,0
Triazoxide	429,6	429,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tribenuron-methyl	6 204,3	6 165,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	0,0
Trichogramma evanescens	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
Trichogramma pintoi	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
Triclopyr	45,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	2,4	40,7	0,0
Tridemorph	442,3	442,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Trifloxystrobin	1 960,1	854,6	0,0	0,0	450,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	243,9	409,8	0,0	0,0
Triflumuron	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9	0,0	0,0	0,0
Trifluralin	110 051,2	79 380,4	0,0	1 550,8	0,2	0,0	10,7	15 853,9	12,0	1 945,2	0,0	0,0	11 297,9	0,0
Triflusulfuron-methyl	1 083,9	0,0	0,0	0,0	1 083,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Triforine	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6	0,0
Trinexapac-ethyl	9 825,7	1 554,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	149,9	0,0	0,0	3 391,1	3 981,3	711,6	0,0
Triticonazole	239,0	239,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tritosulfuron	6 905,1	6 863,3	9,1	0,0	0,1	0,0	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	0,0
Tri-allate	260,4	254,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Vinclozolin	353,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,8	0,0	0,0	1,0	195,2	101,1	0,0
Zeta-cypermethrin	1 777,7	1 247,3	0,0	24,3	1,3	16,1	1,4	454,5	0,0	0,0	0,0	5,4	27,5	0,0
Zoxamide	634,7	0,0	0,0	0,0	0,0	615,7	0,0	18,2	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0

Skupina ú.látek Skupiny (Groups)	Kód	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Píceiny Forage Cr	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Mednate sloučeniny	F	78 988,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1 510,6	0,0	0,0	38 583,6	2 736,4	18 199,1	17 311,5	295,6	0,0
Minerální oleje	AD	10 552,3	901,6	7 973,6	0,0	15,0	43,2	15,4	7,1	0,0	0,0	236,9	0,0	1 359,5	0,0
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
MON 4660	H_D	8 229,8	3,3	6 776,2	6,8	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1 441,8	0,0
Morfoliny	F	81 493,8	78 196,4	4,6	6,8	32,7	1 821,1	22,5	27,2	0,0	512,6	0,2	868,8	0,9	0,0
Nezařazeno	F	30 528,4	26 118,5	0,0	0,0	450,4	1 113,3	15,2	21,5	0,0	1,3	243,9	2 557,8	5,5	0,0
Nezařazeno	H_D	19 116,3	8 474,5	6 070,7	0,0	0,1	237,6	59,6	801,8	0,0	0,0	874,8	0,0	2 573,7	0,0
Nezařazeno	I	3 196,0	0,0	2 792,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	264,1	137,0	1,2	0,0
Nezařazeno	MF	3 507,4	2 982,5	44,1	45,0	0,0	0,0	2,0	428,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,9	2,7
Nezařazeno	RR	4 871,3	1 554,2	0,0	302,5	0,0	0,0	1,6	2 951,9	0,0	2,3	45,5	0,0	13,5	0,0
Nitrily	H_D	2 846,8	442,0	213,4	0,0	0,0	0,0	1 285,9	6,3	0,0	0,0	162,4	12,5	715,0	0,0
Nitroaniliny	F	5 906,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5 906,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nitroderivaty anilinu	H_D	200 253,5	134 365,3	5 785,3	21 394,0	0,2	0,0	491,0	15 868,9	12,0	4 766,7	250,4	112,8	17 207,0	0,0
Nitrofenoláty	RR	85,1	10,7	0,5	0,4	12,4	1,0	0,0	51,7	0,6	1,1	0,2	0,1	6,5	0,0
Nitroimidazolinylden-ami	I	709,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,3	491,2	0,0	0,0	1,0	43,7	0,0
Nitrovane fenolethery	H_D	331,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	225,8	1,9	9,8	93,1	0,0
Organo Al sloučeniny	F	20 764,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 677,8	431,6	1,2	6 405,0	248,8	0,0
Ostatní účinné látky	D	3 253,5	1 041,9	83,3	864,0	0,0	73,1	1 005,4	93,8	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5	0,0
Oxadiazoly	H_D	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,8	0,0	0,0	0,2	0,0
Oxazolidinony	H_D	14 712,7	25,3	0,0	344,0	0,0	1 031,1	0,0	12 255,3	0,0	5,8	0,0	0,0	1 051,3	0,0
Piperaliny	F	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6	0,0
Polysulfidy	F	2 153,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	228,3	1 920,9	0,0	0,0
Pyrazoly	H_D	24 082,0	808,6	0,0	569,3	40,4	5 532,2	4 485,4	967,0	532,0	5,2	79,5	117,4	10 918,1	0,0
Pyrazoly	I	330,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	328,5	0,0	1,9	0,0	0,2	0,0
Pyrethroidy	I	16 107,4	3 797,0	216,5	415,1	262,1	266,3	46,6	10 278,5	45,0	93,4	128,8	16,5	533,0	8,0
Pyridazinony	H_D	38 908,3	0,0	0,0	0,0	38 884,1	0,0	0,0	0,0	0,0	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0
Pyridazinony	I	254,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,8	84,3	4,8	0,0
Pyridaziny	H_D	49,5	0,0	13,5	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,2	0,0
Pyridaziny	RR	364,8	0,0	0,0	0,0	0,0	58,8	0,0	0,0	0,0	306,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pyridiny	H_D	37 118,9	1 751,4	739,5	411,7	5 897,3	388,9	321,9	22 161,3	27,9	205,1	56,9	7,5	5 142,4	0,0
Pyridyloxykyseliny	H_D	11 860,7	8 086,0	197,1	2,3	0,0	0,0	261,1	14,9	0,0	92,3	111,4	2,7	3 055,8	0,0
Pyrimidiny	F	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	13,2	8,6	0,0	0,0
Pyrolidiny	H_D	7 082,1	71,4	191,3	0,0	0,0	222,9	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6 586,6	0,0
Repelenty	RE	281,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	85,0	0,0	193,0	0,0
Safenery	H_D	10 136,7	10 079,7	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0
Síra	F	48 552,9	531,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	56,0	32 868,4	14 610,5	176,2	0,0
Sírany	F	35 699,9	59,1	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	29 017,4	3,5	0,0	6 611,4	0,0	0,0
SO2,CO,CO2	R	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0
Stabilizovaný řepkový olej	I	34 452,0	657,7	21 269,5	0,0	2 717,4	814,9	0,0	0,0	0,0	342,0	8 174,9	136,5	329,6	0,0
Stabilizovaný řepkový olej	O	2 806,7	2 125,4	77,3	0,0	379,8	0,0	0,0	180,7	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	0,0
Stimulátory	RR	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0
Strobiluriny	F	14 269,9	12 424,8	13,8	0,8	438,2	0,6	0,0	228,5	378,5	305,9	2,5	364,2	11,8	0,0
Substituované močoviny	H_D	259 097,5	207 777,4	2 198,0	5 218,4	0,0	6 443,7	158,4	219,3	362,3	1 744,4	5,4	0,0	34 970,2	0,0
Sulfamidy	F	8 120,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 391,1	3 981,3	711,6	0,0
Sulfanilylkarbamaty	H_D	458,6	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	413,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0
Sulfity	I	5 424,9	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4 451,7	3,0	123,7	735,8	91,3	0,0
Sulfonylmočoviny	H_D	19 875,8	16 272,9	2 220,5	52,5	1 083,8	44,7	53,0	4,7	0,0	0,1	0,0	0,0	142,1	0,0
Tenzidy a specialni aditiva	AD	28 383,3	16 210,2	3 213,7	123,3	2 005,7	733,0	145,0	2 081,2	29,7	432,9	868,0	639,5	1 880,8	4,8
Thiadiaziny	I	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	18,3	0,0
Thiazolopirimidiny	H_D	0,1	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
Thiofosfáty	I	109 828,0	10 458,8	348,7	3 251,7	2 271,4	1 578,0	72,8	76 109,7	0,0	844,9	2 293,7	751,3	3 452,4	8 383,4
Thiokarbamaty	H_D	260,4	254,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triazinony	H_D	6 828,4	0,0	0,0	604,8	0,0	5 953,0	119,9	0,0	0,0	150,1	0,0	0,0	0,5	0,0
Triaziny	F	429,6	429,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triaziny	H_D	135 875,4	878,5	89 783,8	10,0	45 066,2	1,0	0,0	75,0	0,0	27,0	0,2	1,7	32,2	0,0
Triaziny	I	82,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,8	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Triazoliny	H_D	1 474,6	1 470,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0
Triazoly	F	38 744,0	33 994,5	3,8	0,0	1 183,7	0,0	9,0	2 170,5	0,0	24,3	512,6	23,8	813,2	4,7
Triazoly	H_D	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Uracyly	H_D	3 637,4	0,0	0,0	0,0	3 543,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,4	5,7	0,0	30,3	0,0

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	0,0176	0,0137	0,1350	0,0015	0,0615	0,0298	0,0004	0,0066	0,0036	0,0341	0,0175	0,0414	0,0027	0,0000
Antitranspirant	0,0049	0,0001	0,0000	0,0171	0,0000	0,0000	0,0002	0,0584	0,0000	0,0001	0,0002	0,0000	0,0001	0,0000
Biologické prostředky (k)	0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000
Desinfektanty	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Fungicidy	0,1966	0,2151	0,0001	0,0051	0,1856	1,9797	0,0004	0,1412	9,9888	0,5606	2,1943	6,5153	0,0141	0,0000
Herbicidy a desikanty	0,6166	0,5829	1,5483	1,1054	1,9754	0,4207	0,0738	1,3257	0,2816	0,4119	0,3051	0,6824	0,3428	0,0000
Mořidlo fungicidní	0,0201	0,0488	0,0002	0,1009	0,0000	0,0152	0,0000	0,0001	0,0000	0,0000	0,0721	0,0271	0,0002	0,0000
Mořidlo insekticidní	0,0041	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0501	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000
Mykobakteriální přípravky	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Olej	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0048	0,0000	0,0000	0,0000
Regulátor růstu aktivní	0,1732	0,3898	0,0000	0,0076	0,0004	0,0011	0,0051	0,3659	0,0001	0,0165	0,0032	0,0000	0,0002	0,0000
Repelent	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0004	0,0000	0,0018	0,0000	0,0002	0,0000
Rodenticidy	0,0007	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,0023	0,0000	0,0000	0,0012	0,0000	0,0001	0,0000
Zoocidy	0,0384	0,0102	0,0164	0,0981	0,0691	0,0627	0,0004	0,2626	0,7456	0,0546	0,3093	0,1982	0,0038	0,0000
Zoocidy (ks)	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

Celkem	1,0723	1,2615	1,7001	1,3356	2,2920	2,5093	0,0812	2,2128	11,0201	1,0778	2,9094	7,4644	0,3643	0,0000
Celkem ks	0,0065	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0179	0,0000

Datum exportu 10.07.2007

Kategorie Categories	Celkem Total	Obiloviny Cereals	Kukuřice Maize	Luskoviny Legumens	Cukrovka S.Beet	Brambory Potatoes	Pícniny Forage Cr.	Řepka Rape	Chmel Hops	Zelenina Vegetables	Sady Orchards	Réva vinná Vine	Ostatní Others	DDD DDD
Aditivum	75 115	21 496	37 715	60	5 128	1 620	169	2 274	30	905	870	642	4 167	0
Antitranspirant	21 121	155	0	684	0	0	66	20 027	0	2	8	0	180	0
Biologické prostředky (ks)	27 750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 750	0
Desinfektanty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fungicidy	841 471	337 608	26	202	15 491	107 500	164	48 473	83 075	14 867	108 916	101 231	21 832	5
Herbicidy a desikanty	2 638 904	914 983	432 538	44 102	164 845	22 844	32 946	455 032	2 342	10 924	15 141	10 603	531 497	7
Mořidlo fungicidní	86 145	76 594	62	4 024	0	827	4	18	0	0	3 578	422	292	220
Mořidlo insekticidní	17 341	0	0	0	0	0	0	17 196	0	0	0	0	117	27
Mykobakteriální přípravek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Olej	244	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	3	5
Regulátor růstu aktivní	741 131	611 873	0	303	34	61	2 261	125 586	1	438	158	0	369	0
Repelent	438	0	0	0	0	0	0	0	4	0	88	0	345	0
Rodenticidy	2 863	1 426	0	0	0	0	445	775	0	0	60	1	157	0
Zoocidy	164 519	15 984	4 589	3 913	5 762	3 404	182	90 147	6 201	1 449	15 353	3 080	5 845	8 458
Zoocidy (ks)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

Celkem	4 589 292	1 980 119	474 930	53 287	191 260	136 255	36 237	759 529	91 652	28 585	144 409	115 977	564 803	8 721
Celkem kusů	27 760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 760	0

Použité zkratky

Kategorie/Categories	Kód
Aditivum	AD
Antitranspirant	AT
Fungicidy	F
Herbicidy a desikanty	H_D
Mořidlo fungicidní	MF
Mořidlo insekticidní	MI
Mykobakteriální přípravek	MP
Olej	O
Regulátor růstu aktivní	RR
Repelent	RE
Rodenticidy	R
Zoocidy	Z

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