



Spotřeba přípravků na OR v roce 2005

➤ **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)** →

➤ **Zkratky** →

| Kategorie - jedy | Kód | Celkem | Obiloviny | Kukuřice | Luskoviny | Cukrovka | Brambory | Pícniny | Řepka | Chmel | Zelenina | Sady | Réva vinná | Ostatní | DDD |
|-------------------------|------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------------|---------|--------|------------|----------|------------|---------|--------|
| Categories - toxins | | Total | Cereals | Maize | Legumes | S.Beet | Potatoes | Forage Cr. | Rape | Hops | Vegetables | Orchards | Vine | Others | DDD |
| Aditivum | Xi | 11 421 | 1 936 | 3 439 | 4 | 2 872 | 1 675 | 40 | 185 | 0 | 736 | 28 | 35 | 472 | 0 |
| | Xn | 19 623 | 11 481 | 445 | 213 | 575 | 572 | 25 | 1 965 | 123 | 384 | 915 | 799 | 2 116 | 0 |
| Antitranspirant | Xi | 6 633 | 304 | 0 | 235 | 8 | 0 | 69 | 5 857 | 0 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 |
| Fungicidy | T | 6 699 | 6 126 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 425 | 0 | 0 | 76 | 0 | 73 | 0 |
| | Xi | 217 357 | 102 455 | 0 | 0 | 1 670 | 61 780 | 44 | 965 | 4 090 | 5 318 | 11 750 | 27 683 | 1 554 | 0 |
| | Xn | 1 141 928 | 734 339 | 0 | 73 | 30 325 | 34 935 | 106 | 187 149 | 35 344 | 1 606 | 31 420 | 56 290 | 30 219 | 0 |
| Herbicidy a desikanty | OJ | 48 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 313 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | T | 6 894 | 688 | 330 | 0 | 0 | 0 | 1 472 | 0 | 0 | 4 404 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Xi | 1 222 235 | 196 884 | 213 689 | 72 392 | 201 343 | 6 750 | 6 299 | 324 146 | 271 | 5 451 | 3 864 | 3 851 | 187 050 | 0 |
| | Xn | 1 716 160 | 569 420 | 339 461 | 30 986 | 5 490 | 52 321 | 40 587 | 392 054 | 2 684 | 6 975 | 21 020 | 15 001 | 238 897 | 0 |
| Mořidlo fungicidní | Xi | 11 106 | 11 106 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Xn | 51 202 | 51 154 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| Mořidlo insekticidní | Xn | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Regulátor růstu aktivní | C | 61 384 | 60 991 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 8 | 0 | 200 | 140 | 0 | 9 | 0 |
| | Xn | 641 484 | 554 184 | 198 | 0 | 0 | 0 | 839 | 85 793 | 0 | 0 | 0 | 0 | 417 | 0 |
| | Ž/Xi | 2 089 | 2 089 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Rodenticidy | T | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | T+ | 202 667 | 84 417 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 971 | 48 358 | 0 | 0 | 541 | 0 | 29 345 | 35 |
| | | 17 211 | 6 107 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 100 |
| Zoocidy | OJ | 62 722 | 15 130 | 379 | 3 730 | 715 | 819 | 0 | 37 677 | 3 | 237 | 92 | 0 | 3 931 | 0 |
| | T | 18 837 | 0 | 3 366 | 0 | 11 791 | 2 358 | 0 | 350 | 0 | 84 | 0 | 0 | 888 | 0 |
| | T+ | 1 229 | 189 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 894 | 0 | 0 | 0 | 108 | 25 |
| | Xi | 43 006 | 916 | 4 | 116 | 11 | 111 | 0 | 5 019 | 3 805 | 439 | 12 589 | 2 616 | 484 | 16 882 |
| | | 250 766 | 20 208 | 2 916 | 5 758 | 6 840 | 7 057 | 539 | 178 056 | 2 537 | 2 342 | 12 261 | 6 567 | 4 735 | 783 |
| | Xn | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 25 | 0 |

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 Žravý

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 | 7,455 | 10,410 | 29,914 | 6,426 | 33,850 | 20,408 | 0,139 | 7,354 | 15,189 | 61,788 | 24,237 | 66,905 | 2,063 |
| Antitranspirant | 3,744 | 0,189 | 0,000 | 29,268 | 0,082 | 0,000 | 0,633 | 49,450 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,173 |
| Fungicidy | 386,636 | 862,531 | 0,000 | 4,602 | 576,774 | 1930,857 | 0,687 | 609,260 | 5137,249 | 505,477 | 1351,009 | 6067,859 | 30,285 |
| Herbicidy a desikanty | 738,452 | 871,551 | 1724,716 | 1804,275 | 7560,971 | 1390,386 | 91,294 | 2151,680 | 194,249 | 785,583 | 283,834 | 701,441 | 253,065 |
| Mořidlo fungicidní | 42,171 | 125,691 | 7,947 | 91,280 | 0,000 | 121,188 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 52,244 | 30,001 | 0,199 |
| Mořidlo insekticidní | 16,646 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,256 | 0,000 | 0,000 | 227,517 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 4,155 |
| Mykobakteriální přípravek | 0,417 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,043 | 6,635 | 115,100 | 0,000 |
| Olej | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1,778 | 0,000 | 0,008 |
| Regulátor růstu aktivní | 33,476 | 83,521 | 0,154 | 10,007 | 65,005 | 13,489 | 0,259 | 87,873 | 20,397 | 51,134 | 4,599 | 1,282 | 1,581 |
| Repelent | 0,006 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,015 |
| Rodenticidy | 9,956 | 13,433 | 0,212 | 0,082 | 0,000 | 0,118 | 13,942 | 21,192 | 0,000 | 0,000 | 3,846 | 0,000 | 2,362 |
| Zoocidy | 87,377 | 30,568 | 36,893 | 251,241 | 129,814 | 347,058 | 2,000 | 708,035 | 3355,023 | 201,445 | 677,057 | 512,941 | 7,913 |
| Celkem | 1326,357 | 1997,895 | 1799,952 | 2197,182 | 8366,753 | 3823,503 | 108,955 | 3862,370 | 8722,107 | 1606,640 | 2405,294 | 7495,529 | 301,821 |

| 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 | 0,0173 | 0,0107 | 0,1551 | 0,0063 | 0,1211 | 0,0808 | 0,0005 | 0,0064 | 0,0139 | 0,0902 | 0,0231 | 0,0959 | 0,0021 |
| Antitranspirant | 0,0080 | 0,0003 | 0,0000 | 0,0647 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0012 | 0,0772 | 0,0000 | 0,0006 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0003 |
| Fungicidy | 0,4902 | 0,7050 | 0,0000 | 0,0095 | 0,6313 | 4,7303 | 0,0011 | 0,4829 | 22,5554 | 1,9705 | 3,3848 | 24,0255 | 0,0274 |
| Herbicidy a desikanty | 1,2526 | 1,1735 | 2,7109 | 3,9683 | 10,8171 | 2,0133 | 0,1501 | 2,3911 | 0,4370 | 2,5384 | 0,8743 | 3,4043 | 0,6164 |
| Mořidlo fungicidní | 0,0799 | 0,2059 | 0,0070 | 0,1222 | 0,0000 | 0,1293 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,2501 | 0,2238 | 0,0005 |
| Mořidlo insekticidní | 0,0032 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0314 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0008 |
| Mykobakteriální přípravek | 0,0013 | 0,0000 | 0,0002 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0039 | 0,0155 | 0,5465 | 0,0000 |
| Olej | 0,0002 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0211 | 0,0000 | 0,0001 |
| Regulátor růstu aktivní | 0,1780 | 0,4276 | 0,0009 | 0,0110 | 0,0393 | 0,0506 | 0,0019 | 0,2515 | 0,0117 | 0,1030 | 0,0153 | 0,0011 | 0,0011 |
| Repelent | 0,0001 | 0,0000 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0013 | 0,0000 | 0,0004 |
| Rodenticidy | 0,1188 | 0,1477 | 0,0037 | 0,0015 | 0,0000 | 0,0027 | 0,2184 | 0,2812 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0665 | 0,0000 | 0,0387 |
| Zoocidy | 0,1006 | 0,0276 | 0,0405 | 0,2967 | 0,3162 | 0,3014 | 0,0017 | 0,6046 | 1,9785 | 0,6074 | 0,6725 | 1,1686 | 0,0081 |
| Celkem | 2,2503 | 2,6982 | 2,9183 | 4,4800 | 11,9250 | 7,3083 | 0,3748 | 4,1263 | 24,9965 | 5,3141 | 5,3243 | 29,4657 | 0,6958 |

| 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 | 74 177 | 16 263 | 38 074 | 218 | 7 516 | 2 980 | 229 | 2 540 | 123 | 1 154 | 975 | 834 | 3 090 | 174 |
| Antitranspirant | 34 488 | 384 | 0 | 2 252 | 8 | 0 | 536 | 30 875 | 0 | 8 | 0 | 0 | 424 | 0 |
| Fungicidy | 2 101 078 | 1 076 542 | 0 | 329 | 39 189 | 174 369 | 480 | 193 178 | 199 252 | 25 200 | 143 021 | 209 046 | 39 872 | 0 |
| Herbicidy a desikanty | 5 368 803 | 1 791 889 | 665 682 | 138 078 | 671 516 | 74 216 | 66 820 | 956 522 | 3 860 | 32 464 | 36 940 | 29 621 | 898 620 | 0 |
| Mořidlo fungicidní | 342 598 | 314 418 | 1 711 | 4 251 | 0 | 4 764 | 0 | 8 | 0 | 0 | 10 565 | 1 947 | 715 | 4 218 |
| Mořidlo insekticidní | 13 702 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 565 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 135 | 0 |
| Mykobakteriální přípravek | 5 519 | 0 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | 654 | 4 755 | 0 | 0 |
| Olej | 1 050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 890 | 0 | 134 | 0 |
| Regulátor růstu aktivní | 763 007 | 652 906 | 208 | 382 | 2 437 | 1 866 | 840 | 100 603 | 103 | 1 317 | 644 | 10 | 1 582 | 0 |
| Repelent | 581 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 56 | 0 | 505 | 0 |
| Rodenticidy | 509 274 | 225 587 | 900 | 51 | 0 | 100 | 97 230 | 112 503 | 0 | 0 | 2 810 | 0 | 56 466 | 13 503 |
| Zoocidy | 431 167 | 42 189 | 9 943 | 10 323 | 19 627 | 11 108 | 754 | 241 874 | 17 478 | 7 768 | 28 417 | 10 168 | 11 855 | 19 443 |
| Celkem | 9 645 444 | 4 120 179 | 716 598 | 155 883 | 740 295 | 269 403 | 166 889 | 1 650 667 | 220 816 | 67 961 | 224 972 | 256 381 | 1 014 397 | 37 337 |

| 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 | 31 956 | 13 635 | 6 991 | 220 | 2 090 | 954 | 53 | 2 131 | 126 | 1 221 | 971 | 860 | 2 692 | 6 |
| Antitranspirant | 16 049 | 247 | 0 | 1 001 | 5 | 0 | 241 | 14 326 | 0 | 3 | 0 | 0 | 226 | 0 |
| Fungicidy | 1 657 239 | 1 129 794 | 0 | 157 | 35 613 | 90 229 | 262 | 176 504 | 42 726 | 9 989 | 54 098 | 77 982 | 39 512 | 0 |
| Herbicidy a desikanty | 3 165 223 | 1 141 610 | 403 058 | 61 679 | 466 856 | 64 973 | 34 756 | 623 348 | 1 616 | 15 524 | 11 365 | 9 015 | 330 167 | 0 |
| Mořidlo fungicidní | 180 757 | 164 638 | 1 857 | 3 120 | 0 | 5 663 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 092 | 386 | 260 | 2 738 |
| Mořidlo insekticidní | 71 349 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 65 912 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 421 | 0 |
| Mykobakteriální přípravek | 1 789 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 266 | 1 479 | 0 | 0 |
| Olej | 84 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 | 0 | 11 | 0 |
| Regulátor růstu aktivní | 143 487 | 109 401 | 36 | 342 | 4 014 | 630 | 99 | 25 457 | 170 | 1 010 | 184 | 16 | 2 063 | 0 |
| Repelent | 24 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 19 | 0 |
| Rodenticidy | 42 676 | 17 596 | 50 | 3 | 0 | 6 | 5 308 | 6 140 | 0 | 0 | 154 | 0 | 3 081 | 10 333 |
| Zoocidy | 374 524 | 40 040 | 8 622 | 8 589 | 8 015 | 16 218 | 761 | 205 120 | 27 903 | 3 985 | 27 111 | 6 592 | 10 330 | 10 924 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Celkem | 5 685 159 | 2 616 961 | 420 641 | 75 110 | 516 609 | 178 673 | 41 480 | 1 118 941 | 72 540 | 31 753 | 96 314 | 96 330 | 393 782 | 24 000 |
|---------------|-----------|-----------|---------|--------|---------|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|

| 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 | 76 143,0 | 69 533,4 | 5 482,1 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 914,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,7 | 0,0 |
| 2,4-D EHE | 16 472,8 | 14 097,9 | 1 209,1 | 5,6 | 24,7 | 0,0 | 51,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 074,7 | 0,0 |
| 2-methoxy-5-nitrofenol Na(I) | 14,0 | 0,9 | 0,0 | 0,2 | 2,4 | 0,2 | 0,0 | 8,9 | 0,1 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 |
| 2-nitrofenol Na(I) | 28,1 | 1,7 | 0,0 | 0,3 | 4,9 | 0,4 | 0,0 | 17,8 | 0,2 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 |
| 4-nitrofenol Na(I) | 42,1 | 2,6 | 0,0 | 0,5 | 7,3 | 0,6 | 0,0 | 26,7 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 |
| Abamectin | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| Acetamidprid | 3 169,6 | 0,9 | 5,1 | 16,1 | 0,0 | 379,5 | 0,6 | 2 509,9 | 26,3 | 7,8 | 209,5 | 0,0 | 12,7 | 0,0 |
| Acetochlor | 283 941,2 | 99,8 | 233 556,7 | 120,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 164,7 | 0,0 |
| AD-67 | 5 278,8 | 0,0 | 4 490,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 788,6 | 0,0 |
| Aktivátor | 3 581,7 | 1 180,8 | 124,5 | 848,6 | 0,0 | 69,8 | 1 191,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 166,8 | 0,0 |
| Alachlor | 127 117,9 | 175,7 | 1 182,2 | 1 609,9 | 0,0 | 130,6 | 0,0 | 122 936,0 | 0,0 | 502,4 | 0,0 | 0,0 | 581,2 | 0,0 |
| Alginát sodný | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,0 | 0,0 |
| Alpha-cypermethrin | 1 890,9 | 814,7 | 34,3 | 59,1 | 3,9 | 30,2 | 16,2 | 764,6 | 2,0 | 38,1 | 9,0 | 4,2 | 88,6 | 26,1 |
| Amidosulfuron | 1 470,0 | 1 454,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 |
| Asulam | 642,8 | 0,0 | 0,0 | 66,8 | 0,0 | 0,0 | 494,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81,6 | 0,0 |
| Atrazine | 20 367,3 | 0,0 | 20 367,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Azoxystrobin | 15 079,9 | 13 519,2 | 0,0 | 0,0 | 572,3 | 0,0 | 0,0 | 469,7 | 0,0 | 19,7 | 0,0 | 410,2 | 89,0 | 0,0 |
| Bacillus subtilis spóry kmen I | 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 |
| Benalaxyl | 743,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 743,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bendicar | 6,2 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Benomyl | 10,0 | 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 |
| Bentazone | 15 377,9 | 4 359,3 | 491,6 | 4 300,6 | 0,0 | 260,9 | 5 310,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,6 | 0,0 | 646,0 | 0,0 |
| Bifenox | 858,3 | 627,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 230,5 | 0,0 |
| Bifenthrin | 625,8 | 60,4 | 0,0 | 11,5 | 1,1 | 11,1 | 0,0 | 501,6 | 3,6 | 9,7 | 4,1 | 0,0 | 22,1 | 0,0 |
| Bitertanol | 290,2 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 277,1 | 0,0 | 5,2 | 0,0 |
| Bromadiolone | 14,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 0,1 |
| Bromoxynil | 1 847,2 | 700,2 | 226,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 865,2 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50,6 | 0,0 |
| Buprofezin | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 |
| Captan | 11 971,8 | 25,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 128,5 | 10 646,4 | 1 119,8 | 42,5 | 0,0 |
| Carbendazim | 64 288,5 | 36 809,8 | 0,0 | 18,1 | 6 983,2 | 0,0 | 14,0 | 15 244,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 217,4 | 0,0 |
| Carbofuran | 619,6 | 0,0 | 47,4 | 2,5 | 179,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 338,5 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 50,1 | 0,0 |
| Carbosulfan | 4 707,0 | 0,0 | 841,5 | 0,0 | 2 947,9 | 589,5 | 0,0 | 87,5 | 0,0 | 21,0 | 0,0 | 0,0 | 219,7 | 0,0 |
| Carboxin | 29 015,8 | 28 296,7 | 1,5 | 443,8 | 0,0 | 113,4 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 142,9 | 16,0 |
| Carboxylated styrene butadiene | 625,5 | 0,0 | 0,0 | 95,7 | 0,0 | 58,5 | 0,0 | 471,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Carfentrazone-ethyl | 1 441,2 | 1 429,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 0,0 |
| Cinidon-ethyl | 142,7 | 141,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Clomazone | 10 324,1 | 5,8 | 0,0 | 283,0 | 0,0 | 1 076,5 | 0,0 | 8 466,5 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 489,8 | 0,0 |
| Clopyralid | 14 087,7 | 1 804,4 | 2 390,2 | 0,0 | 3 239,9 | 0,3 | 91,3 | 4 896,5 | 6,3 | 82,7 | 13,0 | 0,0 | 1 552,6 | 0,0 |
| Coniothyrium minitans (strain | 234,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 147,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 86,5 | 0,0 |
| Cyanamide | 23,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cyanazine | 5,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Cymoxanil | 1 347,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 956,7 | 0,0 | 0,0 | 48,1 | 100,2 | 0,0 | 242,3 | 0,1 | 0,0 |
| Cypermethrin | 9 100,6 | 884,5 | 19,0 | 345,8 | 153,0 | 175,8 | 0,0 | 7 298,3 | 0,2 | 16,3 | 8,1 | 0,0 | 199,2 | 0,0 |
| Cyproconazole | 11 914,4 | 8 759,9 | 0,0 | 0,0 | 752,7 | 0,2 | 3,0 | 1 786,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 612,0 | 0,0 |
| Cyprodinil | 711,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 711,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Daminozide | 53,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,7 | 0,0 |
| Dazomet | 41,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 24,3 | 0,0 |
| Deltamethrin | 220,3 | 43,4 | 6,9 | 8,6 | 0,0 | 11,7 | 6,2 | 82,6 | 0,0 | 16,1 | 3,7 | 2,3 | 25,9 | 12,5 |
| Desmedipham | 22 734,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22 618,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,1 | 0,0 | 0,0 | 93,1 | 0,0 |
| Di-1-p-Menthen | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dicamba | 24 335,5 | 21 126,1 | 3 125,9 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 44,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,2 | 0,0 |
| Difenoconazole | 2 723,7 | 2 381,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,7 | 213,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Diflubenzuron | 116,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 73,3 | 42,2 | 0,0 | 0,0 |
| Diflufenican | 5 679,0 | 5 668,6 | 0,0 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dichlobenil | 479,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 119,5 | 19,9 | 334,7 | 0,0 |
| Dichlormid | 15 412,7 | 16,6 | 10 802,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 592,2 | 0,0 |
| Dichlorprop-P | 1 419,1 | 1 406,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 |
| Dimethachlor | 24 444,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24 444,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dimethenamid | 5 987,8 | 0,0 | 5 987,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dimethipin | 4 002,2 | 9,8 | 0,0 | 360,0 | 0,0 | 593,9 | 0,0 | 2 632,2 | 0,0 | 47,5 | 2,9 | 0,0 | 355,7 | 0,0 |
| Dimethoate | 596,3 | 226,6 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 101,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 186,3 | 32,9 | 0,0 | 32,7 | 0,0 |
| Dimethomorph | 3 693,8 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 167,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 545,6 | 1,9 | 978,1 | 0,1 | 0,0 |
| Dinocap | 1 015,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 98,5 | 328,6 | 577,1 | 3,9 | 0,0 |
| Diquat dibromide | 21 953,9 | 451,5 | 15,8 | 681,0 | 27,1 | 6 985,4 | 3 845,1 | 1 182,5 | 252,2 | 61,0 | 861,9 | 155,0 | 7 423,3 | 0,0 |

| Účinná látka Active | 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 |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Dithianon | 2 326,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 325,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dodine | 4 506,3 | 280,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 194,7 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| Epoxiconazole | 23 447,5 | 23 069,3 | 0,0 | 0,0 | 365,2 | 0,0 | 1,0 | 4,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 |
| Ethephon | 32 920,3 | 32 731,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 4,0 | 0,0 | 96,0 | 67,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 |
| Ethofumesate | 26 442,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 26 367,4 | 0,0 | 18,7 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 40,3 | 0,0 |
| Etofenprox | 85,7 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 4,5 | 75,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Famoxadone | 3 637,4 | 3 011,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 625,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fenarimol | 29,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 17,5 | 10,6 | 0,1 | 0,0 |
| Fenazaquin | 50,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 48,5 | 0,6 | 0,0 |
| Fenhexamid | 749,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 739,2 | 10,5 | 0,0 |
| Fenitrothion | 1 827,0 | 35,0 | 0,0 | 64,2 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 672,5 | 548,7 | 217,0 | 275,2 | 0,0 |
| Fenoxaprop-P-ethyl | 2 726,1 | 2 700,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fenoxycarb | 189,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 185,6 | 3,9 | 0,0 | 0,0 |
| Fenpropidin | 25 914,6 | 25 906,5 | 0,0 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fenpropimorph | 69 471,4 | 69 399,1 | 0,0 | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 1,3 | 46,5 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 |
| Fenpyroximate | 189,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 188,5 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Fipronil | 114,2 | 21,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 0,0 | 24,0 | 37,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 |
| Flamprop-M-isopropyl | 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 | 0,0 |
| Flocoumafen | 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 |
| Florasulam | 1 692,2 | 1 560,1 | 108,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Fluazifop-P-butyl | 8 556,1 | 5,5 | 6,0 | 272,5 | 1 449,6 | 214,8 | 55,5 | 5 401,8 | 14,4 | 91,7 | 25,2 | 0,0 | 1 015,9 | 0,0 |
| Fluazinam | 5 991,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 971,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 0,0 |
| Fludioxonil | 2 199,9 | 1 895,6 | 42,7 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 100,0 |
| Flufenoxuron | 123,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 111,4 | 11,5 | 0,1 | 0,0 |
| Flupyr sulfuron-methyl-sodium | 556,3 | 556,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fluquinconazole | 575,6 | 511,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 57,1 | 0,0 | 7,0 | 0,0 |
| Flurochloridone | 4 763,3 | 0,0 | 273,1 | 10,0 | 0,0 | 109,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 370,5 | 0,0 |
| Fluroxypyr | 11 429,8 | 8 434,6 | 129,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 234,2 | 19,1 | 0,0 | 86,1 | 58,2 | 0,0 | 2 431,4 | 0,0 |
| Flusilazole | 27 195,9 | 18 183,8 | 0,0 | 9,1 | 2 553,0 | 0,0 | 6,8 | 5 035,2 | 0,0 | 0,0 | 57,6 | 5,1 | 1 343,7 | 0,0 |
| Flutriafol | 752,4 | 507,9 | 0,0 | 0,0 | 244,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Folpet | 15 411,7 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15 383,1 | 0,0 | 0,0 |
| Foramsulfuron | 710,9 | 0,0 | 710,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Fosetyl-Al | 16 846,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11 027,1 | 460,3 | 0,0 | 5 156,2 | 203,0 | 0,0 |
| Fosfid hlinitý | 120,0 | 105,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,1 |
| Fosfid zinku | 10 134,6 | 4 223,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 998,5 | 2 417,9 | 0,0 | 0,0 | 27,1 | 0,0 | 1 467,2 | 0,0 |
| Fosforovodík | 71,3 | 62,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 |
| Fuberidazole | 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 |
| Furathiocarb | 91,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,6 | 0,0 |
| Glufosinate-ammonium | 3 044,9 | 1,7 | 0,0 | 57,3 | 0,0 | 349,3 | 54,3 | 486,4 | 0,0 | 0,0 | 275,9 | 1 179,5 | 640,6 | 0,0 |
| Glyphosate | 64 267,1 | 18 485,6 | 3 102,0 | 1 058,1 | 204,2 | 296,4 | 1 232,3 | 10 408,1 | 1,0 | 150,2 | 973,3 | 781,1 | 27 524,0 | 0,0 |
| Glyphosate-IPA | 465 034,4 | 149 852,4 | 22 355,4 | 6 498,1 | 2 292,2 | 1 611,8 | 6 854,5 | 41 286,7 | 467,2 | 556,8 | 4 620,2 | 6 040,6 | 222 380,5 | 0,0 |
| Glyphosate-trimesium | 104 231,1 | 29 581,0 | 10 157,7 | 771,0 | 168,5 | 31,4 | 1 232,2 | 21 914,7 | 16,1 | 0,0 | 3 167,8 | 1 863,7 | 35 312,6 | 0,0 |
| Guazatine-acetate (GTA) | 6 052,1 | 6 035,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,8 |
| Haloxypol-methyl [(R)-isomer] | 14 457,9 | 31,0 | 0,0 | 216,8 | 2 578,5 | 271,5 | 135,6 | 8 166,2 | 4,2 | 167,5 | 14,8 | 0,5 | 2 871,5 | 0,0 |
| Heptamethyltrisiloxan modifiko | 14 715,3 | 8 611,2 | 372,4 | 154,1 | 468,2 | 448,8 | 13,8 | 1 235,6 | 103,3 | 314,5 | 667,5 | 671,2 | 1 647,9 | 0,0 |
| Hexametylentetramin | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| Hexazinone | 26,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,4 | 0,0 |
| Hexythiazox | 375,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 363,5 | 0,5 | 7,6 | 0,5 | 2,3 | 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 | 24 196,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 617,0 | 0,0 | 0,0 | 2 963,7 | 1 347,0 | 13 248,0 | 5 949,8 | 58,4 | 0,0 |
| Chloridazon | 81 541,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81 535,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chlormequat | 123 175,8 | 105 166,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 199,2 | 17 651,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 129,0 | 0,0 |
| Chlormequat-chloride | 480 635,9 | 414 050,4 | 102,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 618,5 | 65 503,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 323,9 | 0,0 |
| Chlorothalonil | 14 993,0 | 1 174,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 194,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 614,7 | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 0,0 |
| Chlorotoluron | 111 069,6 | 94 286,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16 783,3 | 0,0 |
| Chlorpropham | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chlorpyrifos | 90 015,1 | 7 627,8 | 200,3 | 3 457,9 | 1 533,0 | 1 757,7 | 0,0 | 72 932,3 | 1,5 | 155,5 | 341,9 | 7,9 | 1 994,3 | 0,0 |
| Chlorpyrifos-methyl | 8 587,6 | 124,8 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 137,1 | 720,7 | 848,9 | 0,0 | 6 752,7 |
| Chlorsulfuron | 2 625,0 | 2 360,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 261,5 | 0,0 |
| Imazalil | 597,1 | 597,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Imazamethabenz-methyl | 1 677,8 | 1 670,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 |
| Imazamox | 753,5 | 0,0 | 0,0 | 739,9 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 7,6 | 0,0 |
| Imazethapyr | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Imidacloprid | 541,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 533,8 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 4,9 | 0,0 |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | 1 236,6 | 1 209,5 | 23,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 |
| Iprodione | 2 625,1 | 1 351,0 | 0,0 | 15,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 64,1 | 0,0 | 410,9 | 81,4 | 494,3 | 206,0 | 0,0 |
| Isodecyl alcohol ethoxylate | 8 005,8 | 2 151,0 | 3 525,4 | 4,6 | 1 703,8 | 236,9 | 16,1 | 182,0 | 0,0 | 4,5 | 42,3 | 0,0 | 139,2 | 0,0 |

| Účinná látka Active | Celkem Total | Obiloviny Cereals | Kukuřice Maize | Luskoviny Legumes | Cukrovka S.Beet | Brambory Potatoes | Přicniny Forage Cr. | Řepka Rape | Chmel Hops | Zelenina Vegetables | Sady Orchards | Réva vinná Vine | Ostatní Others | DDD DDD |
|--------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Isoproturon | 141 342,7 | 137 614,3 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 677,0 | 0,0 |
| Isoxadifen-ethyl | 710,9 | 0,0 | 710,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Isoxaflutole | 2 957,5 | 0,0 | 1 528,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 428,2 | 0,0 |
| Kresoxim-methyl | 5 011,4 | 2 632,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 457,7 | 594,5 | 1 325,4 | 0,0 |
| Kyselina alfa-naftyloctová | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kyselina fosforečná | 0,9 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Lactofen | 857,5 | 850,5 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 |
| Lambda-cyhalothrin | 2 014,7 | 274,7 | 79,4 | 40,6 | 14,9 | 46,8 | 15,4 | 1 361,1 | 65,7 | 13,3 | 7,8 | 4,6 | 89,1 | 1,3 |
| Lenacil | 4 066,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 029,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,4 | 0,0 |
| Linuron | 32 609,1 | 808,6 | 3 112,5 | 5 731,7 | 0,0 | 5 842,6 | 0,0 | 0,0 | 298,8 | 1 601,9 | 0,0 | 0,0 | 15 212,9 | 0,0 |
| Maleic hydrazide | 598,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 529,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Mancozeb | 134 405,4 | 318,4 | 0,0 | 112,0 | 0,0 | 79 068,6 | 0,0 | 0,0 | 2 349,4 | 10 966,0 | 18 862,6 | 21 305,7 | 1 281,0 | 0,0 |
| MCPA | 101 694,4 | 94 301,7 | 408,2 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 2 367,4 | 4,8 | 434,1 | 0,0 | 1 454,4 | 40,0 | 2 305,3 | 0,0 |
| MCPB | 3 460,7 | 163,2 | 0,0 | 2 664,2 | 0,0 | 0,0 | 131,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 501,6 | 0,0 |
| Mecoprop-P | 14 883,6 | 14 858,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 18,9 | 0,0 |
| Mefenpyr-diethyl | 8 897,1 | 8 857,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 0,0 |
| Mesotrione | 4 820,0 | 0,0 | 4 730,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 89,3 | 0,0 |
| Metalaxyl | 681,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 334,9 | 0,0 | 0,0 | 271,5 | 37,4 | 0,0 | 34,8 | 2,8 | 0,0 |
| Metalaxyl-M | 4 139,7 | 0,1 | 17,1 | 21,5 | 0,0 | 1 758,0 | 0,0 | 415,4 | 1 028,5 | 198,6 | 0,1 | 666,3 | 33,8 | 0,0 |
| Metaldehyde | 754,5 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 561,6 | 0,0 | 141,9 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 27,1 |
| Metamitron | 48 472,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 426,0 | 0,0 | 0,0 | 39,2 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Metazachlor | 93 317,4 | 159,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90 809,9 | 0,0 | 613,2 | 0,0 | 0,0 | 1 734,5 | 0,0 |
| Metconazole | 6 959,8 | 1 564,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 392,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| Methiocarb | 141,7 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 125,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 |
| Methoxyfenozide | 812,2 | 0,0 | 716,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,5 | 50,2 | 0,0 | 0,0 |
| Metiram | 10 462,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 194,7 | 7 200,8 | 7,0 | 0,0 |
| Metosulam | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Metribuzin | 7 019,1 | 14,0 | 14,0 | 511,9 | 0,0 | 5 867,6 | 355,8 | 0,0 | 0,0 | 246,5 | 0,7 | 0,0 | 8,5 | 0,0 |
| Metsulfuron-methyl | 198,8 | 198,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MON 13900 | 4 622,6 | 0,0 | 4 128,1 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 490,8 | 0,0 |
| Myclobutanil | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Napropamide | 5 051,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 761,2 | 0,0 | 290,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Naptalam | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| neobsahuje pesticidní účinnou | 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 | 1 841,5 | 0,2 | 1 838,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 |
| Oil mineral | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 |
| Oil paraffinic | 10 343,8 | 493,6 | 9 197,8 | 0,0 | 71,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 316,8 | 0,0 | 252,7 | 0,0 |
| Oil rapeseed | 876,6 | 149,8 | 234,0 | 0,0 | 340,2 | 9,9 | 55,8 | 54,0 | 0,0 | 0,0 | 28,5 | 0,0 | 3,8 | 0,0 |
| Oil rapeseed - methyl ester | 28 273,3 | 1 077,6 | 14 637,9 | 0,0 | 3 641,1 | 1 707,0 | 99,2 | 252,1 | 0,0 | 26,4 | 6 382,7 | 197,3 | 252,1 | 0,0 |
| Oxadiazon | 33,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| Oxyfluorfen | 353,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 242,3 | 3,8 | 21,4 | 85,7 | 0,0 |
| Oxychlorid mědi | 63 793,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 261,1 | 0,0 | 0,0 | 38 030,0 | 1 468,9 | 5 746,6 | 17 051,7 | 231,0 | 0,0 |
| Paraquat | 2 695,8 | 6,0 | 260,9 | 0,6 | 14,1 | 30,3 | 25,9 | 0,0 | 28,1 | 117,3 | 1 496,4 | 484,0 | 213,8 | 0,0 |
| Penconazole | 105,6 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 99,4 | 5,4 | 0,0 | 0,0 |
| Pencycuron | 1 049,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 049,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pendimethalin | 88 450,5 | 53 092,8 | 6 647,6 | 20 505,8 | 0,0 | 0,0 | 329,2 | 82,5 | 0,0 | 3 428,3 | 107,4 | 73,4 | 4 123,5 | 0,0 |
| Phenmedipham | 25 879,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25 863,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 |
| Phosalone | 3 870,4 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 23,1 | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 2 095,1 | 1 600,1 | 94,6 | 0,0 |
| Picloram | 1 411,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 101,4 | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 303,3 | 0,0 |
| Picoxystrobin | 1 553,5 | 1 552,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 |
| Pinolene | 21 181,7 | 292,2 | 0,0 | 1 301,1 | 7,4 | 0,0 | 325,7 | 18 965,2 | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 285,6 | 0,0 |
| Piperonyl butoxide | 124,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 124,6 |
| Pirimicarb | 1 126,6 | 72,0 | 0,0 | 270,9 | 19,3 | 42,9 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 88,6 | 486,4 | 0,0 | 133,1 | 0,0 |
| Pirimiphos-methyl | 1 946,5 | 316,5 | 0,0 | 148,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 690,5 | 0,0 | 65,2 | 15,5 | 0,0 | 173,1 | 536,6 |
| POE-sorbitol oleat | 6 676,7 | 329,1 | 6 131,8 | 0,0 | 47,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 168,4 | 0,0 |
| POE-tridecylalcohol | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,00 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Polysulfidická síra | 1 198,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 65,8 | 1 127,4 | 1,7 | 0,0 |
| Polyther-polymethylsiloxan-cop | 2 104,5 | 1 229,7 | 2,0 | 30,0 | 17,9 | 37,7 | 8,8 | 494,3 | 0,0 | 10,0 | 120,0 | 0,0 | 154,0 | 0,0 |
| Primisulfuron | 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 |
| Procymidone | 2 054,3 | 0,0 | 0,0 | 27,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 408,1 | 0,0 | 10,8 | 0,0 | 725,1 | 882,7 | 0,0 |
| Prohexadione-calcium | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Prochloraz | 41 619,5 | 36 625,4 | 0,0 | 0,0 | 667,8 | 0,0 | 0,0 | 1 225,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 101,1 | 0,0 |
| Prochloraz-Mn | 258,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 229,8 | 0,0 | 19,4 | 0,0 |
| Prometryn | 89,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 0,0 | 59,4 | 0,0 |
| Propachlor | 2 113,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 113,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Propamocarb | 287,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 129,2 | 0,0 | 0,0 | 135,8 | 0,0 |
| Propamocarb-hydrochloride | 13 936,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 896,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,7 | 0,0 | 0,0 | 9,8 | 0,0 |

| Účinná látka Active | 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 |
|-------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Propaquizafop | 1 068,2 | 0,0 | 0,0 | 53,9 | 100,7 | 6,4 | 12,9 | 619,3 | 0,0 | 12,6 | 0,6 | 0,0 | 261,8 | 0,0 |
| Propargite | 3 044,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 939,6 | 80,0 | 288,5 | 646,3 | 82,1 | 0,0 |
| Propiconazole | 39 483,9 | 39 152,3 | 0,0 | 0,0 | 151,1 | 0,6 | 31,7 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 3,4 | 0,0 |
| Propoxycarbazone-sodium | 1 484,1 | 1 483,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Propyzamide | 106,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,3 | 48,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Prosulfuron | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Prothioconazole | 3 138,6 | 3 037,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 101,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pymetrozine | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pyridaben | 159,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,3 | 98,7 | 11,2 | 0,0 |
| Pyridate | 697,3 | 199,8 | 20,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 42,8 | 0,0 | 0,0 | 421,2 | 0,0 |
| Pyrimethanil | 3 941,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 495,1 | 2 407,3 | 35,5 | 0,0 |
| Quinmerac | 14 890,6 | 29,2 | 0,0 | 0,0 | 565,7 | 0,0 | 0,0 | 13 907,3 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 381,0 | 0,0 |
| Quinoxyfen | 6 117,4 | 5 831,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 9,5 | 112,2 | 0,5 | 0,0 | 160,5 | 0,0 | 0,0 |
| Quizalofop-P-ethyl | 1 235,1 | 0,0 | 0,4 | 22,4 | 201,3 | 20,3 | 20,5 | 821,4 | 0,0 | 31,8 | 2,8 | 1,8 | 112,5 | 0,0 |
| Quizalofop-P-tefuryl | 1 778,3 | 4,3 | 0,0 | 45,2 | 539,0 | 34,7 | 0,3 | 770,2 | 0,0 | 9,1 | 0,7 | 0,0 | 374,8 | 0,0 |
| Repelentní látky | 207,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,8 | 0,0 | 171,8 | 0,0 |
| Rimsulfuron | 586,9 | 0,0 | 524,4 | 0,0 | 0,0 | 62,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Síra | 47 211,0 | 332,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 210,3 | 0,0 | 0,0 | 40,4 | 27 487,4 | 18 892,6 | 187,5 | 0,0 |
| Síran měďnatý | 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 |
| Síran měďnatý zásaditý | 42 411,3 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33 648,8 | 0,0 | 0,0 | 8 745,4 | 0,0 | 0,0 |
| Síran zinečnatý | 4 147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 147,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Síran železnatý | 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 |
| S-metolachlor | 45 041,9 | 0,0 | 43 248,5 | 36,9 | 592,6 | 187,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 190,1 | 0,0 | 0,0 | 786,7 | 0,0 |
| Spiroxamine | 36 417,6 | 35 380,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 024,3 | 0,0 | 0,0 |
| Sulcotrione | 13,7 | 0,0 | 13,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Sulfosulfuron | 1 347,0 | 1 344,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tebuconazole | 46 392,4 | 35 314,5 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 9 420,4 | 7,0 | 0,0 | 888,0 | 711,9 | 18,1 | 0,0 |
| Teflubenzuron | 91,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 87,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| Terbuthylazine | 25 148,8 | 0,0 | 25 043,9 | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82,1 | 8,6 | 0,0 | 0,0 |
| Terbutryn | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tetraconazole | 154,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 124,9 | 29,7 | 0,0 | 0,0 |
| Thiabendazole | 468,7 | 468,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Thiacloprid | 1 827,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 269,7 | 0,0 | 642,9 | 0,0 | 1,0 | 895,9 | 0,0 | 10,9 | 0,0 |
| Thiamethoxam | 3 846,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,7 | 0,0 | 3 492,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 278,9 | 0,0 |
| Thifensulfuron-methyl | 978,9 | 681,7 | 278,5 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,1 | 0,0 |
| Thiophanate-methyl | 37 347,2 | 34 351,1 | 0,0 | 0,0 | 2 060,0 | 0,0 | 0,0 | 126,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 809,5 | 0,0 |
| Thiram | 56 906,4 | 39 290,7 | 1,5 | 443,8 | 0,0 | 113,4 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 10 832,4 | 6 058,8 | 148,3 | 16,0 |
| Tralkoxydim | 55,6 | 55,6 | 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 | 17,3 | 14,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,5 | 0,0 | 0,0 |
| Triadimenol | 6 332,6 | 6 154,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 176,2 | 0,0 | 0,0 |
| Tri-allate | 427,2 | 427,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Triasulfuron | 2 818,6 | 2 811,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,9 | 0,0 |
| Triazamate | 287,1 | 2,5 | 0,0 | 50,3 | 12,6 | 23,5 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 22,7 | 105,4 | 0,0 | 65,6 | 0,0 |
| Triazoxide | 49,8 | 49,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Tribenuron-methyl | 3 183,7 | 3 165,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Triclopyr | 34,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,5 | 0,0 |
| Trifloxystrobin | 2 532,4 | 1 451,4 | 0,0 | 0,0 | 353,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 267,8 | 456,7 | 2,5 | 0,0 |
| Triflumuron | 150,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 150,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Trifluralin | 99 375,8 | 68 509,5 | 0,0 | 1 498,1 | 72,2 | 19,2 | 37,4 | 12 840,8 | 0,0 | 1 869,3 | 0,0 | 0,0 | 14 529,3 | 0,0 |
| Triflusulfuron-methyl | 1 129,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 129,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Triforine | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 2,8 | 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 |
| Trinexapac-ethyl | 8 451,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 364,6 | 4 310,1 | 766,3 | 0,0 |
| Triticonazole | 167,5 | 165,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |
| Tritosulfuron | 6 575,4 | 6 559,6 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Uhlovodíky-směs | 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 |
| Vinclozolin | 782,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 195,2 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 311,9 | 272,4 | 0,0 |
| Vosk parafinový | 36,5 | 36,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Zeta-cypermethrin | 1 110,7 | 722,4 | 0,0 | 10,8 | 0,5 | 13,4 | 0,0 | 339,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 6,2 | 18,2 | 0,0 |
| Zoxamide | 532,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 531,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 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 |
|---|-----|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Lindram 50/35WP | AD | 6 676,7 | 329,1 | 6 131,8 | 0,0 | 47,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 168,4 | 0,0 |
| Minerální oleje | AD | 10 343,8 | 493,6 | 9 197,8 | 0,0 | 71,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 217,8 | 0,0 | 252,7 | 0,0 |
| Tenzidy a speciální aditiva | AD | 24 825,6 | 11 991,9 | 3 899,8 | 188,7 | 2 189,8 | 723,4 | 38,7 | 1 912,0 | 103,3 | 329,0 | 829,8 | 671,2 | 1 941,1 | 0,0 |
| Antitranspiranty | AT | 21 244,8 | 328,7 | 0,0 | 1 301,1 | 7,4 | 0,0 | 325,7 | 18 965,8 | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 311,6 | 0,0 |
| Ostatní účinné látky | D | 3 581,7 | 1 180,8 | 124,5 | 848,6 | 0,0 | 69,8 | 1 191,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 166,8 | 0,0 |
| Acetamidy | F | 1 347,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 956,7 | 0,0 | 0,0 | 48,1 | 100,2 | 0,0 | 242,3 | 0,1 | 0,0 |
| Analogy strobilurinu | F | 5 011,4 | 2 632,1 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 457,7 | 594,5 | 1 325,4 | 0,0 |
| Anilinympyrimidiny | F | 4 652,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 206,6 | 2 407,3 | 35,5 | 0,0 |
| Azoly | F | 127 837,5 | 100 897,6 | 0,0 | 9,1 | 2 959,7 | 0,6 | 38,5 | 19 894,8 | 7,0 | 0,0 | 1 577,5 | 1 025,2 | 1 392,8 | 0,0 |
| Benzimidazoly | F | 102 114,5 | 71 629,7 | 0,0 | 18,1 | 9 043,2 | 0,0 | 14,0 | 15 371,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 036,9 | 0,0 |
| Benzothiazoly | F | 6,2 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Chinony | F | 2 326,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 325,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Dikarboximidy | F | 5 462,2 | 1 351,0 | 0,0 | 42,9 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 667,4 | 0,0 | 421,6 | 82,2 | 1 531,4 | 1 361,1 | 0,0 |
| Dinitrifenyly | F | 1 015,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 98,5 | 328,6 | 577,1 | 3,9 | 0,0 |
| Dithiokarbamidany | F | 144 867,9 | 318,4 | 0,0 | 112,0 | 0,0 | 79 109,4 | 0,0 | 0,0 | 2 349,4 | 10 966,0 | 22 057,3 | 28 506,5 | 1 288,0 | 0,0 |
| Fenoxychlinoliny | F | 6 117,4 | 5 831,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 9,5 | 112,2 | 0,5 | 0,0 | 160,5 | 0,0 | 0,0 |
| Fenylamidy | F | 1 425,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 078,6 | 0,0 | 0,0 | 271,5 | 37,4 | 0,0 | 34,8 | 2,8 | 0,0 |
| Fenylmočoviny | F | 1 049,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 049,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Ftalimidy | F | 42 376,5 | 1 215,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 207,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 743,2 | 10 646,4 | 16 502,9 | 52,3 | 0,0 |
| Guanidiny | F | 4 506,3 | 280,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 194,7 | 0,0 | 0,8 | 0,0 |
| Imidazoly | F | 41 619,5 | 36 625,4 | 0,0 | 0,0 | 667,8 | 0,0 | 0,0 | 1 225,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 101,1 | 0,0 |
| Karbamaty | F | 14 223,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13 896,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 159,0 | 0,0 | 0,0 | 145,5 | 0,0 |
| Mednate sloučeniny | F | 87 989,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 878,1 | 0,0 | 0,0 | 40 993,8 | 2 816,0 | 18 994,5 | 23 001,5 | 289,4 | 0,0 |
| Morfoly | F | 99 079,7 | 95 306,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 2 167,3 | 1,3 | 52,7 | 0,0 | 546,0 | 1,9 | 978,1 | 15,1 | 0,0 |
| Nezařazeno | F | 48 492,1 | 44 365,1 | 0,0 | 0,0 | 353,9 | 1 157,1 | 0,2 | 114,1 | 0,0 | 0,6 | 267,8 | 2 220,2 | 13,0 | 0,0 |
| Nitroaniliny | F | 5 991,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5 971,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 0,0 |
| Organo Al sloučeniny | F | 16 846,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11 027,1 | 460,3 | 0,0 | 5 156,2 | 203,0 | 0,0 |
| Piperaliny | F | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 2,8 | 0,0 |
| Polysulfidy | F | 1 198,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 65,8 | 1 127,4 | 1,7 | 0,0 |
| Pyrimidiny | F | 29,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 17,5 | 10,6 | 0,1 | 0,0 |
| Síra | F | 47 211,0 | 332,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 210,3 | 0,0 | 0,0 | 40,4 | 27 487,4 | 18 892,6 | 187,5 | 0,0 |
| Sírany | F | 46 558,7 | 17,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37 796,1 | 0,0 | 0,0 | 8 745,4 | 0,0 | 0,0 |
| Strobiluriny | F | 16 633,4 | 15 071,9 | 0,0 | 0,0 | 572,3 | 0,0 | 0,0 | 469,9 | 0,0 | 19,7 | 0,0 | 410,2 | 89,5 | 0,0 |
| Sulfamidy | F | 8 451,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3 364,6 | 4 310,1 | 766,3 | 0,0 |
| Triaziny | F | 49,8 | 49,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Triazoly | F | 38 769,6 | 34 721,8 | 0,0 | 0,1 | 1 117,9 | 0,2 | 4,0 | 1 790,9 | 0,0 | 27,9 | 373,2 | 5,4 | 626,5 | 100,0 |
| Acetamidy | H_D | 435 503,3 | 275,5 | 234 738,9 | 1 729,9 | 0,0 | 130,6 | 0,0 | 147 380,1 | 0,0 | 502,4 | 0,0 | 0,0 | 50 745,9 | 0,0 |
| Amidy | H_D | 11 039,8 | 0,0 | 5 987,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 761,2 | 0,0 | 290,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Aminobenzoové kyseliny | H_D | 24 338,0 | 21 126,1 | 3 125,9 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 44,0 | 11,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 23,2 | 0,0 |
| Aminopropionaty | H_D | 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 | 0,0 |
| Benzamidy | H_D | 106,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,3 | 48,0 | 0,0 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Benzodiathiazoly | H_D | 15 377,9 | 4 359,3 | 491,6 | 4 300,6 | 0,0 | 260,9 | 5 310,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 646,0 | 0,0 |
| Benzoxazoly | H_D | 2 726,1 | 2 700,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Bipyridyly | H_D | 2 695,8 | 6,0 | 260,9 | 0,6 | 14,1 | 30,3 | 25,9 | 0,0 | 28,1 | 117,3 | 1 496,4 | 484,0 | 213,8 | 0,0 |
| Chinoxaliny | H_D | 4 081,5 | 4,3 | 0,4 | 121,4 | 841,0 | 61,3 | 33,6 | 2 211,0 | 0,0 | 53,6 | 4,1 | 1,8 | 749,1 | 0,0 |
| Chloracetanilidy | H_D | 140 473,1 | 159,8 | 43 248,5 | 36,9 | 592,6 | 187,2 | 0,0 | 90 809,9 | 0,0 | 2 917,1 | 0,0 | 0,0 | 2 521,2 | 0,0 |
| Chloramidy | H_D | 15 412,7 | 16,6 | 10 802,0 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 592,2 | 0,0 |
| Cyklohexenony | H_D | 69,3 | 55,6 | 13,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Deriváty kyseliny fosforečné | H_D | 636 577,5 | 197 920,6 | 35 615,1 | 8 384,4 | 2 664,9 | 2 288,9 | 9 373,3 | 74 096,0 | 484,3 | 707,1 | 9 037,2 | 9 864,9 | 285 857,7 | 0,0 |
| Deriváty sulfon. kys. | H_D | 26 442,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 26 367,4 | 0,0 | 18,7 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 40,3 | 0,0 |
| Difenylethery | H_D | 857,5 | 850,5 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 |
| Difenylly | H_D | 858,3 | 627,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 230,5 | 0,0 |
| Dithiiny | H_D | 4 002,2 | 9,8 | 0,0 | 360,0 | 0,0 | 593,9 | 0,0 | 2 632,2 | 0,0 | 47,5 | 2,9 | 0,0 | 355,7 | 0,0 |
| Ethephone | H_D | 32 920,3 | 32 731,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 4,0 | 0,0 | 96,0 | 67,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 |
| Fenoxykyseliny | H_D | 214 073,6 | 194 361,1 | 7 099,4 | 2 671,2 | 24,7 | 0,3 | 3 464,1 | 6,6 | 434,1 | 0,0 | 1 460,4 | 40,0 | 3 951,3 | 0,0 |
| Imidazoliny | H_D | 2 432,7 | 1 670,8 | 0,0 | 741,3 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,1 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 14,6 | 0,0 |
| Isoxazoly | H_D | 2 957,5 | 0,0 | 1 528,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 428,2 | 0,0 |
| Karbamaty | H_D | 48 648,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 481,8 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,5 | 0,0 | 0,0 | 96,6 | 0,0 |
| Karboxamidy/anilidy | H_D | 5 679,0 | 5 668,6 | 0,0 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Karboxylové kyseliny | H_D | 14 890,6 | 29,2 | 0,0 | 0,0 | 565,7 | 0,0 | 0,0 | 13 907,3 | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 381,0 | 0,0 |
| Kyanamid | H_D | 23,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| MON 4660 | H_D | 9 901,3 | 0,0 | 8 618,2 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 279,5 | 0,0 |
| Nezařazeno | H_D | 16 479,7 | 8 261,5 | 6 263,6 | 0,0 | 0,0 | 269,7 | 26,6 | 648,4 | 0,0 | 1,2 | 895,9 | 0,0 | 100,5 | 0,0 |
| Nitryly | H_D | 2 326,7 | 700,2 | 226,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 865,2 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 119,5 | 19,9 | 385,3 | 0,0 |
| Nitroderiváty anilinu | H_D | 187 826,3 | 121 602,2 | 6 647,6 | 22 003,9 | 72,2 | 19,2 | 366,6 | 12 923,3 | 0,0 | 5 297,6 | 107,4 | 73,4 | 18 652,8 | 0,0 |
| Nitrovane fenolethery | H_D | 353,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 242,3 | 3,8 | 21,4 | 85,7 | 0,0 |
| Oxadiazoly | H_D | 33,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,5 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| Oxazolidinony | H_D | 10 324,1 | 5,8 | 0,0 | 283,0 | 0,0 | 1 076,5 | 0,0 | 8 466,5 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 489,8 | 0,0 |

| 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 |
|---|-----|-----------------|----------------------|-------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|------------|
| Pyrazoly | H_D | 21 953,9 | 451,5 | 15,8 | 681,0 | 27,1 | 6 985,4 | 3 845,1 | 1 182,5 | 252,2 | 61,0 | 861,9 | 155,0 | 7 423,3 | 0,0 |
| Pyridazinony | H_D | 81 541,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81 535,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Pyridaziny | H_D | 697,3 | 199,8 | 20,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | 42,8 | 0,0 | 0,0 | 421,2 | 0,0 |
| Pyridiny | H_D | 38 512,7 | 1 840,9 | 2 396,2 | 489,2 | 7 268,0 | 486,5 | 282,5 | 19 565,9 | 24,9 | 348,1 | 52,9 | 0,5 | 5 743,3 | 0,0 |
| Pyridyloxykyseliny | H_D | 11 463,8 | 8 434,6 | 129,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 234,2 | 19,1 | 0,0 | 86,1 | 58,2 | 0,0 | 2 455,9 | 0,0 |
| Pyrrolidiny | H_D | 4 763,3 | 0,0 | 273,1 | 10,0 | 0,0 | 109,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 370,5 | 0,0 |
| Safenery | H_D | 8 897,1 | 8 857,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,6 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,2 | 0,0 |
| Substituované močoviny | H_D | 285 021,4 | 232 709,2 | 3 122,5 | 5 731,7 | 0,0 | 5 842,6 | 0,0 | 41,3 | 298,8 | 1 601,9 | 0,0 | 0,0 | 35 673,1 | 0,0 |
| Sulfanilylkarbamáty | H_D | 642,8 | 0,0 | 0,0 | 66,8 | 0,0 | 0,0 | 494,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81,6 | 0,0 |
| Sulfonylmočoviny | H_D | 17 973,3 | 13 782,3 | 2 664,7 | 0,6 | 1 129,8 | 62,6 | 37,2 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 290,9 | 0,0 |
| Thiazolopirimidiny | H_D | 1,4 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Thiokarbamáty | H_D | 427,2 | 427,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Triazinony | H_D | 7 019,1 | 14,0 | 14,0 | 511,9 | 0,0 | 5 867,6 | 355,8 | 0,0 | 0,0 | 246,5 | 0,7 | 0,0 | 8,5 | 0,0 |
| Triaziny | H_D | 94 120,0 | 0,0 | 45 416,2 | 0,0 | 48 426,0 | 19,1 | 0,0 | 39,2 | 0,0 | 37,4 | 82,1 | 8,6 | 85,8 | 0,0 |
| Triazoliny | H_D | 1 441,2 | 1 429,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,3 | 0,0 |
| Uracily | H_D | 4 066,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 029,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,4 | 0,0 |
| Acetamidiny | I | 3 169,6 | 0,9 | 5,1 | 16,1 | 0,0 | 379,5 | 0,6 | 2 509,9 | 26,3 | 7,8 | 209,5 | 0,0 | 12,7 | 0,0 |
| Acylmocoviny | I | 481,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 422,2 | 54,5 | 0,1 | 0,0 |
| Aldehydy | I | 754,5 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 561,6 | 0,0 | 141,9 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 27,1 |
| Avermectiny | I | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 |
| Azoly | I | 287,1 | 2,5 | 0,0 | 50,3 | 12,6 | 23,5 | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 22,7 | 105,4 | 0,0 | 65,6 | 0,0 |
| Benzodioxoly | I | 124,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 124,6 |
| Chinazoliny | I | 50,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 48,5 | 0,6 | 0,0 |
| Difenyl/tetraziny | I | 85,7 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 4,5 | 75,8 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Dithiofosfáty | I | 4 466,7 | 226,6 | 0,0 | 10,5 | 16,0 | 101,8 | 23,1 | 22,4 | 0,0 | 186,4 | 2 128,0 | 1 600,1 | 127,3 | 0,0 |
| Fenylpyrazoly | I | 114,2 | 21,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,5 | 0,0 | 24,0 | 37,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,3 | 0,0 |
| Fosfáty | I | 4 139,7 | 0,1 | 17,1 | 21,5 | 0,0 | 1 758,0 | 0,0 | 415,4 | 1 028,5 | 198,6 | 0,1 | 666,3 | 33,8 | 0,0 |
| Jiné účinné látky | I | 3 846,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,7 | 0,0 | 3 492,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 278,9 | 0,0 |
| Karbamáty | I | 6 784,3 | 74,4 | 888,8 | 273,4 | 3 155,6 | 632,4 | 2,0 | 213,2 | 338,5 | 110,8 | 672,0 | 3,9 | 407,9 | 0,0 |
| Karboxamidy | I | 375,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 363,5 | 0,5 | 7,6 | 0,5 | 2,3 | 0,0 |
| Minerální oleje | I | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 |
| Nezařazeno | I | 812,2 | 0,0 | 716,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,5 | 50,2 | 0,0 | 0,0 |
| Nitroimidazolindinylden-aminy | I | 541,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 533,8 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 4,9 | 0,0 |
| Pyrazoly | I | 189,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 188,5 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Pyrethroidy | I | 14 963,0 | 2 800,0 | 139,7 | 476,4 | 173,4 | 288,8 | 37,8 | 10 347,3 | 71,4 | 93,5 | 32,8 | 17,4 | 443,1 | 39,8 |
| Pyridazinony | I | 159,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 49,3 | 98,7 | 11,2 | 0,0 |
| Stabilizovaný řepkový olej | I | 28 273,3 | 1 077,6 | 14 637,9 | 0,0 | 3 641,1 | 1 707,0 | 99,2 | 252,1 | 0,0 | 26,4 | 6 382,7 | 197,3 | 252,1 | 0,0 |
| Sulfity | I | 3 044,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 939,6 | 80,0 | 288,5 | 646,3 | 82,1 | 0,0 |
| Thiadiaziny | I | 47,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 25,7 | 0,0 |
| Thiofosfáty | I | 102 376,1 | 8 104,1 | 200,3 | 3 670,5 | 1 545,0 | 1 757,7 | 1,0 | 73 622,8 | 1,5 | 1 030,2 | 1 626,8 | 1 073,8 | 2 442,7 | 7 289,4 |
| Triaziny | I | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Azoly | MF | 764,6 | 762,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |
| Benzimidazoly | MF | 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 |
| Dialkylthiokarbamáty | MF | 56 906,4 | 39 290,7 | 1,5 | 443,8 | 0,0 | 113,4 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 10 832,4 | 6 058,8 | 148,3 | 16,0 |
| Fenylamidy | MF | 29 015,8 | 28 296,7 | 1,5 | 443,8 | 0,0 | 113,4 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 142,9 | 16,0 |
| Nezařazeno | MF | 2 199,9 | 1 895,6 | 42,7 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 99,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 | 100,0 |
| Karbamáty | MI | 91,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,6 | 0,0 |
| Biologické prostředky | MK | 234,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 147,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 86,5 | 0,0 |
| Stabilizovaný řepkový olej | O | 876,6 | 149,8 | 234,0 | 0,0 | 340,2 | 9,9 | 55,8 | 54,0 | 0,0 | 0,0 | 28,5 | 0,0 | 3,8 | 0,0 |
| Deriváty kumarinu | R | 14,5 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 1,4 | 0,1 |
| Fosforovodík a fosfidy | R | 10 325,9 | 4 392,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 998,5 | 2 417,9 | 0,0 | 0,0 | 27,1 | 0,0 | 1 467,2 | 22,5 |
| Repelenty | RE | 208,5 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,8 | 0,0 | 171,8 | 0,0 |
| Guanidiny | RR | 6 052,1 | 6 035,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,8 |
| Hydrazidy | RR | 53,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,7 | 0,0 |
| Kvarterní amonia | RR | 603 811,7 | 519 217,2 | 102,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 817,7 | 83 154,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 452,9 | 0,0 |
| Nezařazeno | RR | 637,0 | 0,0 | 0,0 | 95,7 | 0,0 | 58,5 | 0,0 | 471,4 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
| Nitrofenoláty | RR | 84,2 | 5,2 | 0,1 | 1,0 | 14,6 | 1,2 | 0,0 | 53,5 | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 6,4 | 0,0 |
| Pyridaziny | RR | 598,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 529,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Stimulátory | RR | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,1 | 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 | 0,0149 | 0,0092 | 0,1382 | 0,0054 | 0,1013 | 0,0662 | 0,0004 | 0,0055 | 0,0117 | 0,0415 | 0,0197 | 0,0781 | 0,0017 |
| Antitranspirant | 0,0050 | 0,0002 | 0,0000 | 0,0374 | 0,0001 | 0,0000 | 0,0007 | 0,0474 | 0,0000 | 0,0004 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0002 |
| Fungicidy | 0,2169 | 0,2643 | 0,0000 | 0,0052 | 0,2372 | 3,2874 | 0,0006 | 0,0994 | 10,5994 | 1,3012 | 2,3666 | 14,0434 | 0,0117 |
| Herbicidy a desikanty | 0,5642 | 0,5444 | 1,7064 | 1,4084 | 3,5767 | 0,6536 | 0,0586 | 0,9452 | 0,1750 | 0,9934 | 0,3147 | 1,2262 | 0,2947 |
| Mořidlo fungicidní | 0,0212 | 0,0536 | 0,0003 | 0,0277 | 0,0000 | 0,0346 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1250 | 0,1119 | 0,0002 |
| Mořidlo insekticidní | 0,0010 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0101 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0003 |
| Olej | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0082 | 0,0000 | 0,0000 |
| Regulátor růstu aktivní | 0,1489 | 0,3615 | 0,0004 | 0,0028 | 0,0002 | 0,0044 | 0,0018 | 0,2092 | 0,0001 | 0,0490 | 0,0019 | 0,0000 | 0,0004 |
| Repelent | 0,0001 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0009 | 0,0000 | 0,0001 |
| Rodenticidy | 0,0024 | 0,0028 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0045 | 0,0061 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0006 | 0,0000 | 0,0010 |
| Zoocidy | 0,0345 | 0,0075 | 0,0080 | 0,1293 | 0,0791 | 0,0964 | 0,0001 | 0,2199 | 0,3963 | 0,1324 | 0,3063 | 0,4359 | 0,0026 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| Celkem | 1,0091 | 1,2434 | 1,8532 | 1,6161 | 3,9948 | 4,1427 | 0,0668 | 1,5427 | 11,1825 | 2,5179 | 3,1440 | 15,8955 | 0,3129 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|

| 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 |
| Kategorie | Celkem | Obiloviny | Kukuřice | Luskoviny | Cukrovka | Brambory | Pícniny | Řepka | Chmel | Zelenina | Sady | Réva vinná | Ostatní | DDD |
| Aditivum | 63 951 | 14 042 | 33 941 | 188 | 6 290 | 2 440 | 194 | 2 216 | 103 | 531 | 833 | 680 | 2 488 | 0 |
| Antitranspirant | 21 245 | 329 | 0 | 1 301 | 7 | 0 | 326 | 18 966 | 0 | 4 | 0 | 0 | 312 | 0 |
| Fungicidy | 929 549 | 403 564 | 0 | 182 | 14 726 | 121 182 | 279 | 39 743 | 93 634 | 16 641 | 99 999 | 122 191 | 17 050 | 0 |
| Herbicidy a desikanty | 2 418 441 | 831 227 | 419 006 | 49 004 | 222 040 | 24 094 | 26 072 | 378 120 | 1 546 | 12 704 | 13 297 | 10 669 | 429 629 | 0 |
| Mořidlo fungicidní | 90 983 | 81 885 | 63 | 963 | 0 | 1 276 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5 283 | 974 | 286 | 251 |
| Mořidlo insekticidní | 4 421 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 044 | 0 | 0 | 0 | 0 | 376 | 0 |
| Olej | 365 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 345 | 0 | 7 | 0 |
| Regulátor růstu aktivní | 638 141 | 551 954 | 102 | 97 | 15 | 163 | 818 | 83 683 | 1 | 627 | 80 | 0 | 517 | 0 |
| Repelent | 216 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 | 179 | 0 |
| Rodenticidy | 10 149 | 4 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 001 | 2 421 | 0 | 0 | 27 | 0 | 1 469 | 0 |
| Zoocidy | 147 663 | 11 405 | 1 953 | 4 499 | 4 912 | 3 555 | 64 | 87 954 | 3 501 | 1 693 | 12 944 | 3 792 | 3 820 | 7 503 |
| Celkem | 4 325 123 | 1 898 637 | 455 066 | 56 234 | 247 991 | 152 710 | 29 755 | 617 150 | 98 785 | 32 201 | 132 844 | 138 307 | 456 131 | 7 755 |

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