

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2019**



---

➤ **Cheb**



---

➤ **Karlovy Vary**



---

➤ **Sokolov**



---

➤ **Karlovarský kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 2. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 157316/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Cheb District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019  
without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	11,19				0,10		11,09	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,03	2,74					1,29	
AMINOPYRALID	18,10	15,89					2,21	
AZOXYSTROBIN	209,99	132,60					77,39	
BEFLUBUTAMID	28,73	28,73						
BENTAZON	59,40			30,28		29,12		
BENZOVINDIFLUPYR	7,79	7,79						
BIXAFEN	19,23	19,23						
BOSKALID	277,80	171,11					106,69	
CYPERMETHRIN	27,38	1,15					26,23	
CYPROKONAZOL	15,04	15,04						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	10,00						10,00	
DIFENOKONAZOL	59,04	43,30			1,49		14,25	
DIFLUFENIKAN	266,92	266,92						
DIKVÁT	123,66				31,66	32,00	60,00	
DIMETHENAMID-P	49,00						49,00	
DIMOXYSTROBIN	90,73						90,73	
EPOXYKONAZOL	207,79	207,79						
ETHEFON	57,60	57,60						
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,07	2,07						
FENPROPIDIN	55,73	55,73						
FENPROPIMORF	74,69	74,69						
FLORASULAM	15,25	14,03	1,22					
FLUAZINAM	2,00				2,00			
FLUFENACET	307,73	277,55	30,18					
FLUROXYPYR	123,80	121,09				0,20	2,51	
FLUXAPYROXAD	21,96	21,96						
FORAMSULFURON	15,54		15,54					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	53,46						53,46	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,43	1,19					2,24	
GLYFOSÁT	3 502,75	2 002,41	363,95	96,76	14,40	216,49	767,80	40,94
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,44	3,91					2,53	
HALOXYFOP-P	23,85						23,85	
CHINMERAK	52,78						52,78	
CHINOXYFEN	10,14	10,14						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	70,60						70,60	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,70						5,70	
CHLORMEKVÁT	1 003,48	1 003,48						
CHLORPYRIFOS	227,25	11,52					215,73	
CHLORSULFURON	5,74	5,74						
CHLORTHALONIL	340,82	340,82						
CHLORTOLURON	499,58	479,58					20,00	
IMAZAMOX	3,15			1,41		1,74		
ISOXAFLUTOL	1,19		1,19					
JODOSULFURON	0,40		0,40					
KARFENTRAZON-ETHYL	7,67	7,67						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLETHODIM	36,72						36,72	
KLOMAZON	140,23			1,08	0,72		138,44	
KLOPYRALID	29,66						29,66	
KRESOXIM-METHYL	10,14	10,14						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,17	10,28					5,89	
MANDIPROPAMID	1,49				1,49			
MANKOZEB	177,75				177,75			
MCPA	78,86	76,50				2,36		
MEPIKVÁT	137,67						137,67	
MESOTRION	64,76		64,76					
METALAXYL-M	4,52				4,52			
METALDEHYD	49,99						49,99	
METAZACHLOR	682,63						682,63	
METKONAZOL	128,63	25,48					103,14	
METRIBUZIN	6,00				6,00			
NAPROPAMID	413,55						413,55	
NIKOSULFURON	16,45		16,45					
PAKLOBUTRAZOL	0,88						0,88	
PENDIMETHALIN	369,32	345,67				5,65		18,00
PENOX SULAM	7,73	7,73						
PETHOXAMID	1 072,35		194,34				878,01	
PIKLORAM	12,36						12,36	
PINOXADEN	68,36	68,36						
PIRIMIKARB	18,14	18,14						
PROCHLORAZ	252,89	144,49					108,40	
PROPACHIZAFOP	101,07					1,92	99,15	
PROPIKONAZOL	61,45	37,06					24,39	
PROPOXYKARBASON	5,37	5,37						
PROSULFOKARB	693,68	693,68						
PROTHIOKONAZOL	98,95	94,95					4,00	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13				0,13			
PYRAKLOSTROBIN	84,42	84,42						
PYROXSULAM	25,27	25,27						
RIMSULFURON	4,08		4,08					
SPINOSAD	0,72				0,72			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	206,33	206,33						
SULFOSULFURON	9,05	9,05						
SULKOTRION	10,81		10,81					
TEBUKONAZOL	470,66	265,45					205,21	
TEMBOTRION	2,64						2,64	
TERBUTHYLAZIN	192,15		192,15					
THIAKLOPRID	187,47				1,69		185,78	
THIENKARBAZON	3,64		3,64					
THIFENSULFURON-METHYL	1,00		1,00					
THIOFANÁT-METHYL	117,50	45,37					72,14	
TRIBENURON-METHYL	16,70	16,70						
TRIKLOPYR	0,60					0,60		
TRINEXAPAK-ETHYL	180,09	180,09						
TRITOSULFURON	5,82	5,82						
VALIFENALÁT	10,55				10,55			
2,4-D	202,82	202,82						
<b>CELKEM</b>	<b>14 470,78</b>	<b>7 982,62</b>	<b>899,70</b>	<b>129,53</b>	<b>253,21</b>	<b>290,07</b>	<b>4 856,70</b>	<b>58,94</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 2. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 157316/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovy Vary District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019  
without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	34,20						34,20	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,85						0,85	
AMINOPYRALID	11,86	11,28					0,59	
AZOXYSTROBIN	130,00	130,00						
BEFLUBUTAMID	55,00	55,00						
BENTAZON	62,32			45,52		16,80		
BENZOVINDIFLUPYR	60,00	60,00						
BIXAFEN	38,49	38,49						
BOSKALID	17,98						17,98	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,00						24,00	
CYPERMETHRIN	61,01	1,86			0,37		58,78	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	2,53	0,10					2,43	
DIFENOKONAZOL	14,00						14,00	
DIFLUFENIKAN	57,62	57,62						
DIKVÁT	98,07				12,15	5,92	80,00	
DIMETHACHLOR	169,00						169,00	
DIMETHENAMID-P	81,79						81,79	
DIMOXYSTROBIN	10,00						10,00	
EPOXYKONAZOL	128,78	128,78						
ETHEFON	124,80	124,80						
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,30	8,30						
FLORASULAM	9,09	9,09						
FLUFENACET	43,60	43,60						
FLUMIOXAZIN	20,60	20,60						
FLUOPYRAM	75,37						75,37	
FLUROXYPYR	6,59	6,59						
FLUXAPYROXAD	30,38	30,38						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,66					0,66		
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,65	2,65						
GLYFOSÁT	4 104,61	1 653,43	247,68	75,36		45,50	366,00	1 716,65
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,20	4,40					2,80	
HALOXYFOP-P	1,86						1,86	
CHINMERAK	74,37						74,37	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	101,66						101,66	
CHLORMEKVÁT	1 909,73	1 851,53					58,20	
CHLORPYRIFOS	594,08	2,61			3,65		587,81	
CHLORSULFURON	16,82	16,82						
CHLORTHALONIL	200,36	200,36						
CHLORTOLURON	1 654,30	1 654,30						
IMAZAMOX	3,05			2,12			0,93	
JODOSULFURON	1,40	1,40						
KLOMAZON	70,15				0,66		69,49	
KLOPYRALID	68,56	0,29					68,27	
KYAZOFAMID	0,97				0,97			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,77	13,95		0,15			14,66	
MANDIPROPAMID	1,83				1,83			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MANKOZEB	37,76				37,76			
MCPA	33,48	33,48						
MEPIKVÁT	91,53						91,53	
MESOTRION	48,38		48,38					
METALAXYL-M	1,22				1,22			
METALDEHYD	20,60						20,60	
METAZACHLOR	836,51						836,51	
METKONAZOL	128,00	56,95					71,05	
METRIBUZIN	5,85				5,85			
NAPROPAMID	2,05						2,05	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,60						0,60	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,90						0,90	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30						0,30	
PENDIMETHALIN	129,00	129,00						
PETHOXAMID	341,00		210,00				131,00	
PIKLORAM	14,18						14,18	
PINOXADEN	50,14	50,14						
PROHEXADION-KALCIUM	6,30	6,30						
PROCHINAZID	11,44	11,44						
PROCHLORAZ	242,98	242,98						
PROPACHIZAFOP	40,19						40,19	
PROPIKONAZOL	18,22	18,22						
PROSULFOKARB	420,21	420,21						
PROTHIOKONAZOL	372,27	253,41					118,86	
PYRAKLOSTROBIN	60,75	60,75						
PYROXSULAM	22,19	22,19						
S-METOLACHLOR	513,44		513,44					
SPIROXAMIN	202,47	202,47						
SULFOSULFURON	1,00	1,00						
TEBUKONAZOL	544,49	179,94					364,55	
TEBOTRION	15,40		15,40					
TERBUTHYLAZIN	179,06		179,06					
THIAKLOPRID	55,33	0,96			1,46		52,91	
THIOFANÁT-METHYL	652,80	166,91					485,89	
TRIBENURON-METHYL	6,75	6,75						



<b>LÁTKA</b> <b>ACTIVE</b>	<b>CELKEM</b> <b>TOTAL</b>	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
<b>TRIFLOXYSTROBIN</b>	<b>36,00</b>	36,00						
<b>TRINEXAPAK-ETHYL</b>	<b>174,45</b>	174,45						
<b>2,4-D</b>	<b>55,48</b>	55,48						
<b>CELKEM</b>	<b>15 591,96</b>	<b>8 257,25</b>	<b>1 213,96</b>	<b>123,15</b>	<b>65,91</b>	<b>68,87</b>	<b>4 146,16</b>	<b>1 716,65</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

*Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO*

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 2. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 157316/2020

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

**Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture**

**Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

**Sokolov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019  
without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	2,61			2,61
AMINOPYRALID	0,73	0,37		0,36
BENTAZON	39,37		39,37	
BENZOINDIFLUPYR	6,41	6,41		
CYPERMETHRIN	2,90			2,90
DELTAMETHRIN	0,85			0,85
DIKVÁT	28,97		6,77	22,20
EPOXYKONAZOL	32,41	32,41		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	OLEJNINY OIL PLANTS
FLORASULAM	0,61	0,61		
FLUMIOXAZIN	1,12	1,12		
GLYFOSÁT	173,36	118,98	11,13	43,25
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,26			0,26
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,70			1,70
CHLORPYRIFOS	28,96			28,96
IMAZAMOX	0,61		0,61	
KARFENTRAZON-ETHYL	5,40	5,40		
KLETHODIM	12,20			12,20
KLOMAZON	17,53		0,31	17,22
KLOPYRALID	8,47			8,47
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,98			0,98
MEPIKVÁT	8,44			8,44
METALDEHYD	4,52			4,52
METAZACHLOR	160,63			160,63
METKONAZOL	1,58			1,58
PIKLORAM	0,71			0,71
PINOXADEN	15,93	15,93		
PROPACHIZAFOP	4,32			4,32
PROTHIOKONAZOL	24,01	12,83		11,18
PYRAKLOSTROBIN	44,08	44,08		
PYROXSULAM	0,37	0,37		
TEBUKONAZOL	58,49	6,02		52,47
THIAKLOPRID	20,47		1,89	18,58
TRIBENURON-METHYL	4,30	4,30		
TRINEXAPAK-ETHYL	3,39	3,39		
TRITOSULFURON	5,63	5,63		
<b>CELKEM</b>	<b>722,32</b>	<b>257,86</b>	<b>60,08</b>	<b>404,37</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 2. 9. 2020

č.j. : UKZUZ 157316/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovarský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2019  
without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	47,99				0,10		47,89	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,88	2,74					2,14	
AMINOPYRALID	30,69	27,54					3,15	
AZOXYSTROBIN	339,99	262,60					77,39	
BEFLUBUTAMID	83,73	83,73						
BENTAZON	161,08			115,17		45,92		
BENZOVINDIFLUPYR	74,20	74,20						
BIXAFEN	57,72	57,72						
BOSKALID	295,78	171,11					124,67	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	24,00						24,00	
CYPERMETHRIN	91,28	3,01			0,37		87,90	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPROKONAZOL	15,04	15,04						
DELTAMETHRIN	13,38	0,10					13,28	
DIFENOKONAZOL	73,04	43,30			1,49		28,25	
DIFLUFENIKAN	324,54	324,54						
DIKVÁT	250,70			6,77	43,81	37,91	162,20	
DIMETHACHLOR	169,00						169,00	
DIMETHENAMID-P	130,79						130,79	
DIMOXYSTROBIN	100,73						100,73	
EPOXYKONAZOL	368,99	368,99						
ETHEFON	182,40	182,40						
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,37	10,37						
FENPROPIDIN	55,73	55,73						
FENPROPIMORF	74,69	74,69						
FLORASULAM	24,95	23,73	1,22					
FLUAZINAM	2,00				2,00			
FLUFENACET	351,33	321,15	30,18					
FLUMIOXAZIN	21,72	21,72						
FLUOPYRAM	75,37						75,37	
FLUROXYPYR	130,39	127,68				0,20	2,51	
FLUXAPYROXAD	52,34	52,34						
FORAMSULFURON	15,54		15,54					
FOSFID ZINEČNATÝ	0,66					0,66		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	53,46						53,46	
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,08	3,84					2,24	
GLYFOSÁT	7 780,73	3 774,83	611,63	183,25	14,40	261,99	1 177,05	1 757,59
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,90	8,31					5,59	
HALOXYFOP-P	25,70						25,70	
CHINMERAK	127,15						127,15	
CHINOXYFEN	10,14	10,14						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	172,26						172,26	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,40						7,40	
CHLORMEKVÁT	2 913,21	2 855,01					58,20	
CHLORPYRIFOS	850,29	14,13			3,65		832,50	
CHLORSULFURON	22,56	22,56						
CHLORTHALONIL	541,18	541,18						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	2 153,88	2 133,88					20,00	
IMAZAMOX	6,81			4,14		1,74	0,93	
ISOXAFLUTOL	1,19		1,19					
JODOSULFURON	1,80	1,40	0,40					
KARFENTRAZON-ETHYL	13,07	13,07						
KLETHODIM	48,92						48,92	
KLOMAZON	227,92			1,39	1,38		225,15	
KLOPYRALID	106,69	0,29					106,40	
KRESOXIM-METHYL	10,14	10,14						
KYAZOFAMID	0,97				0,97			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	45,92	24,23		0,15			21,53	
MANDIPROPAMID	3,32				3,32			
MANKOZEB	215,51				215,51			
MCPA	112,34	109,98				2,36		
MEPIKVÁT	237,64						237,64	
MESOTRION	113,13		113,13					
METALAXYL-M	5,73				5,73			
METALDEHYD	75,11						75,11	
METAZACHLOR	1 679,77						1 679,77	
METKONAZOL	258,21	82,43					175,77	
METRIBUZIN	11,85				11,85			
NAPROPAMID	415,60						415,60	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,60						0,60	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,90						0,90	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30						0,30	
NIKOSULFURON	16,45		16,45					
PAKLOBUTRAZOL	0,88						0,88	
PENDIMETHALIN	498,32	474,67				5,65		18,00
PENOXULAM	7,73	7,73						
PETHOXAMID	1 413,36		404,34				1 009,02	
PIKLORAM	27,25						27,25	
PINOXADEN	134,43	134,43						
PIRIMIKARB	18,14	18,14						
PROHEXADION-KALCIUM	6,30	6,30						
PROCHINAZID	11,44	11,44						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	495,88	387,48					108,40	
PROPACHIZAFOP	145,58					1,92	143,66	
PROPIKONAZOL	79,67	55,28					24,39	
PROPOXYKARBAZON	5,37	5,37						
PROSULFOKARB	1 113,89	1 113,89						
PROTHIOKONAZOL	495,24	361,19					134,05	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13				0,13			
PYRAKLOSTROBIN	189,25	189,25						
PYROXSULAM	47,83	47,83						
RIMSULFURON	4,08		4,08					
S-METOLACHLOR	513,44		513,44					
SPINOSAD	0,72				0,72			
SPIROXAMIN	408,80	408,80						
SULFOSULFURON	10,05	10,05						
SULKOTRION	10,81		10,81					
TEBUKONAZOL	1 073,64	451,40					622,23	
TEBOTRION	18,04		15,40				2,64	
TERBUTHYLAZIN	371,21		371,21					
THIAKLOPRID	263,28	0,96		1,89	3,15		257,27	
THIENKARBAZON	3,64		3,64					
THIFENSULFURON-METHYL	1,00		1,00					
THIOFANÁT-METHYL	770,30	212,27					558,03	
TRIBENURON-METHYL	27,75	27,75						
TRIFLOXYSTROBIN	36,00	36,00						
TRIKLOPYR	0,60					0,60		
TRINEXAPAK-ETHYL	357,93	357,93						
TRITOSULFURON	11,45	11,45						
VALIFENALÁT	10,55				10,55			
2,4-D	258,30	258,30						
<b>CELKEM</b>	<b>30 785,05</b>	<b>16 497,73</b>	<b>2 113,66</b>	<b>312,76</b>	<b>319,12</b>	<b>358,94</b>	<b>9 407,24</b>	<b>1 775,59</b>

