

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech kraje Vysočina v roce 2015

---

➤ **Havlíčkův Brod** ➔

---

➤ **Jihlava** ➔

---

➤ **Pelhřimov** ➔

---

➤ **Třebíč** ➔

---

➤ **Žďár nad Sázavou** ➔

---

➤ **kraj Vysočina** ➔

---



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069450/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Havlíčkův Brod - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Havlíčkův Brod District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	55,92					4,44	0,50	50,98	
ALFA-CYPERMETHRIN	37,71	26,73		1,87		1,93		7,19	
AMIDOSULFURON	3,47	3,47							
AMINOPYRALID	53,14	37,91						15,23	
AZOXYSTROBIN	1 005,22	461,66			0,60	35,00		507,97	
BENALAXYL	0,56					0,56			
BENTAZON	473,21	107,14		79,98			286,10		
BENTHIAVALIKARB	1,72					1,72			
BETA-CYFLUTHRIN	11,22	2,38				0,05		8,79	
BIFENOX	152,45	152,45							
BIXAFEN	26,62	26,62							
BOSKALID	483,71	103,24		10,00				370,48	
BROMOXYNIL	3,21	0,83	2,38						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	9,60							9,60	
CYMOXANIL	33,00					33,00			
CYPERMETHRIN	271,54	48,01		11,05		13,64		198,83	
CYPRODINIL	30,57	30,57							
CYPROKONAZOL	276,08	158,68			4,00			113,40	
DELTAMETHRIN	26,43	6,66		0,54		1,84	0,02	17,37	
DESMEDIFAM	57,32				57,32				
DIFENOKONAZOL	398,38	36,86			0,38	215,20		145,94	
DIFLUFENIKAN	698,97	698,97							
DICHLORPROP-P	14,35	14,35							
DIKAMBA	44,70	13,43	28,87				2,40		
DIKVÁT	944,05	25,00				723,75	131,54	63,76	
DIMETHACHLOR	1 289,29							1 289,29	
DIMETHENAMID-P	2 255,94		1 840,08					415,86	
DIMETHOÁT	24,69	24,69							
DIMETHOMORF	1,89					1,89			
DIMOXYSTROBIN	311,40							311,40	
EPOXYKONAZOL	878,96	871,58	1,50		5,88				
ETHAMETSULFURON METHYL	3,24							3,24	
ETHEFON	1 098,87	1 098,87							
ETHOFUMESÁT	136,28				136,28				
ETOFENPROX	1,12							1,12	
FENAMIDON	96,03					96,03			
FENMEDIFAM	108,88				108,88				
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,80	9,80							
FENPROPIDIN	1 029,01	1 029,01							
FENPROPIMORF	673,47	655,97			17,50				
FLORASULAM	36,50	32,95	3,37				0,18		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	17,53					8,53		9,00	
FLUAZINAM	389,43					389,43			
FLUFENACET	233,93	212,33				21,60			
FLUMIOXAZIN	6,29	6,29							
FLUOPIKOLID	62,67					62,67			
FLUOPYRAM	34,18							34,18	
FLUROXYPYR	352,17	161,81	116,37				17,45	56,55	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
FLUTRIAFOL	3,13	3,13							
FLUXAPYROXAD	27,87	27,87							
FORAMSULFURON	37,70		37,70						
FOSFID ZINEČNATÝ	107,98	24,95	27,03				16,00	35,75	4,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,24							14,24	
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,58	8,48				1,59		9,51	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,43					2,43			
GLYFOSÁT	10 309,10	3 891,39	2 957,92	25,01		439,68	203,22	2 791,87	
HALOXYFOP-P	65,91			4,86				61,05	
CHINMERAK	345,73				14,68			331,04	
CHINOXYFEN	66,97	66,97							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	37,61				1,25			36,36	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,50							14,10	5,40
CHLORANTRANILIPROL	0,31		0,31						
CHLORIDAZON	104,04				104,04				
CHLORMEKVÁT	3 164,02	2 496,17						667,85	
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 846,16	6 838,68						7,49	
CHLORPYRIFOS	2 521,87	321,06		110,50		136,41		1 953,90	
CHLORSULFURON	21,16	21,16							
CHLORTHALONIL	643,01	643,01							
CHLORTOLURON	1 775,02	1 749,49						25,53	
IMAZAMOX	17,72			11,26			6,46		
ISOPROTURON	1 784,10	1 784,10							
ISOPYRAZAM	35,48	10,39						25,09	
ISOXAFLUTOL	154,28		154,28						
JODOSULFURON	4,34	3,55	0,79						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,38	0,38							
KLOMAZON	403,65					82,23		321,42	
KLOPYRALID	163,28	2,35	1,34		8,64		1,91	149,05	
KRESOXIM-METHYL	61,46	53,73						7,73	
KYAZOFAMID	57,91					57,91			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,84	1,55				1,00	0,25	1,04	
LENACIL	5,94				5,94				
LINURON	798,93	31,50	67,05	61,65		638,73			
MALATHION	281,60							281,60	
MANDIPROPAMID	288,80					288,80			
MANKOZEB	1 685,99					1 260,70		425,30	
MCPA	674,34	422,42					251,92		
MEKOPROP-P	156,38	156,38							
MEPIKVÁT	76,60	76,60							
MEPIKVÁT CHLORID	435,08							435,08	
MESOTRION	172,83		101,15					71,68	
METALAXYL-M	55,29					55,29			
METALDEHYD	99,41							99,41	
METAMITRON	360,74				360,74				
METAZACHLOR	1 978,73							1 978,73	
METHOXYFENOZID	28,80		28,80						
METKONAZOL	255,89	119,78						136,12	
METRAFENON	109,26	109,26							
METRIBUZIN	214,58					214,58			
METSULFURON-METHYL	2,81	2,81							
NAPROPAMID	94,50							94,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07							0,07	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,10							0,10	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03							0,03	
NIKOSULFURON	26,62		26,62						
PAKLOBUTRAZOL	71,82							71,82	
PENDIMETHALIN	3 379,15	3 146,94		225,73			6,48		
PENOXULAM	28,88	28,88							
PENTHIOPYRAD	12,00	12,00							
PETHOXAMID	2 673,43		1 487,27					1 186,16	
PIKLORAM	45,59		0,34				0,32	44,93	
PIKOXYSTROBIN	149,29	117,15						32,15	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
PINOXADEN	31,92	31,92							
PROHEXADION	14,19	14,19							
PROCHINAZID	18,26	18,26							
PROCHLORAZ	3 414,60	3 084,67						329,93	
PROPACHIZAFOP	347,04			4,31	9,53	19,56	11,50	302,14	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 106,85					1 106,85			
PROPIKONAZOL	760,36	686,13						74,23	
PROSULFOKARB	68,00					68,00			
PROTHIOKONAZOL	629,64	500,35	5,13					124,16	
PYMETROZIN	31,95					31,95			
PYRAKLOSTROBIN	255,55	251,56	3,99						
PYROXSULAM	17,37	17,37							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67	0,67							
RIMSULFURON	3,33		2,26			1,07			
SÍRA	33,33	33,33							
S-METOLACHLOR	1 196,63		1 196,63						
SPIROXAMIN	586,74	586,74							
SULFOSULFURON	0,35	0,35							
SULKOTRION	27,78		27,78						
TAU-FLUVALINÁT	48,40					3,37		45,03	
TEBUKONAZOL	2 606,47	1 535,43	5,13					1 065,92	
TEMBOTRION	62,46		23,81					38,66	
TERBUTHYLAZIN	3 467,48		3 467,48						
THIAKLOPRID	577,72	37,93		5,36		113,41	5,04	415,99	
THIAMETHOXAM	18,83					18,83			
THIENKARBAZON	59,50		59,50						
THIFENSULFURON-METHYL	7,12		2,06				5,06		
THIOFANÁT-METHYL	89,79	89,79							
TRIADIMENOL	3,70	3,70							
TRIASULFURON	1,17	1,17							
TRIBENURON-METHYL	17,39	17,39							
TRIFLOXYSTROBIN	113,69	104,31			9,38				
TRIFLUSULFURON	3,36				3,36				
TRINEXAPAK-ETHYL	838,26	829,40					8,87		
TRITOSULFURON	31,64	29,64	2,00						
VALIFENALÁT	12,00					12,00			
ZETA-CYPERMETHRIN	43,67	33,53		3,65		0,02		6,48	
2,4-D	555,93	522,38	24,85				8,70		
2,4-D-2-EHE	92,74	92,74							
<b>CELKEM</b>	<b>74 343,87</b>	<b>36 753,30</b>	<b>11 703,77</b>	<b>555,77</b>	<b>848,38</b>	<b>6 165,70</b>	<b>963,91</b>	<b>17 343,39</b>	<b>9,65</b>



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069450/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělskýCentral Institute for Supervising  
and Testing in AgricultureOkres Jihlava - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuJihlava District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)  
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	18,21				0,18		18,03	
AKLONIFEN	45,00							45,00
ALFA-CYPERMETHRIN	5,74	4,58					1,16	
AMIDOSULFURON	5,22	5,22						
AMINOPYRALID	92,47	72,07				1,19	19,21	
AZOXYSTROBIN	613,28	159,23				20,94	433,11	
BENALAXYL	13,61				13,61			
BENALAXYL-M	24,52				24,52			
BENTAZON	324,13	90,15		176,16		57,82		
BETA-CYFLUTHRIN	1,28						1,28	
BIXAFEN	6,25	6,25						
BOSKALID	490,23	126,99		88,18			275,06	
BROMOXYNIL	3,38	3,38						
CYKLOXYDIM	8,91						8,91	
CYMOXANIL	20,33				20,33			
CYPERMETHRIN	356,56	85,65		2,89	14,93	3,37	249,72	
CYPRODINIL	17,05	17,05						
CYPROKONAZOL	274,83	141,19				1,93	131,71	
DELTAMETHRIN	12,42	1,66			0,28		10,48	
DIFENOKONAZOL	198,72	16,19			59,59		122,94	
DIFLUFENIKAN	677,89	677,89						
DIKAMBA	51,38	31,16	9,68			10,55		
DIKVÁT	448,55			127,67	314,02	6,87		
DIMETHACHLOR	35,49						35,49	
DIMETHENAMID-P	2 313,64		1 791,18				522,46	
DIMETHOMORF	0,41				0,41			
DIMOXYSTROBIN	268,57						268,57	
EPOXYKONAZOL	1 235,25	1 211,04	5,00			19,21		
ESFENVALERÁT	0,50						0,50	
ETHAMETSULFURON METHYL	5,35						5,35	
ETHEFON	582,00	582,00						
FENAMIDON	42,28				42,28			
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,20	14,56				4,64		
FENPROPIDIN	270,94	270,94						
FENPROPIMORF	1 963,30	1 947,12				16,17		
FLORASULAM	55,12	50,35	2,36			2,40		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	53,76						53,76	
FLUAZINAM	183,75				183,75			
FLUFENACET	192,93	176,93	16,00					
FLUMIOXAZIN	0,90	0,90						
FLUOPIKOLID	34,98				34,98			
FLUOPYRAM	41,25						41,25	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,40	0,40						
FLUROXYPYR	162,37	61,32	32,25				68,80	
FLUXAPYROXAD	37,98	37,98						
FORAMSULFURON	13,24		13,24					
FOSFID ZINEČNATÝ	506,59	148,40				203,42	148,53	6,23
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	60,94						60,94	
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,03	4,46					0,57	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
GLUFOSINÁT AMONNÝ	38,12				38,12			
GLYFOSÁT	10 346,21	5 379,73	1 301,26	161,20	95,55	610,98	1 177,51	1 619,98
HALOXYFOP-P	155,86						155,86	
CHINMERAK	306,16						306,16	
CHINOXYFEN	159,10	159,10						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	103,88			4,06	6,50		93,32	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	30,32						25,52	4,80
CHLORMEKVÁT	1 547,79	1 413,47					134,33	
CHLORMEKVÁT CHLORID	8 102,89	7 913,84					189,05	
CHLORPYRIFOS	3 484,13	800,00		28,87	149,34	33,70	2 472,24	
CHLORSULFURON	23,47	23,47						
CHLORTHALONIL	20,00	20,00						
CHLORTOLURON	1 538,75	1 510,92					27,82	
IMAZAMOX	23,43			21,41		2,03		
INDOXAKARB	9,82						9,82	
ISOPROTURON	457,16	457,16						
ISOPYRAZAM	9,85	4,85					5,00	
ISOXAFLUTOL	130,03		130,03					
JODOSULFURON	4,74	4,71	0,02					
KLOMAZON	300,22			0,21	26,99		273,02	
KLOPYRALID	184,77	7,02	4,94			7,07	165,73	
KRESOXIM-METHYL	174,00	148,03				13,48	12,50	
KYAZOFAMID	15,05				15,05			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,04	0,47			0,08	0,05	2,45	
LINURON	394,78		2,50		309,02			83,25
MANDIPROPAMID	68,57				68,57			
MANKOZEB	866,48				761,48		105,00	
MCPA	317,71	274,06				43,65		
MEPIKVÁT	432,72	432,72						
MEPIKVÁT CHLORID	618,27						618,27	
MESOTRION	167,79		83,27				84,52	
METALAXYL-M	15,61				15,61			
METALDEHYD	118,97						118,97	
METAZACHLOR	2 765,66						2 765,66	
METHIOKARB	0,14						0,14	
METKONAZOL	308,56	182,74					125,82	
METRAFENON	331,54	331,54						
METRIBUZIN	76,04				76,04			
METSULFURON-METHYL	1,01	1,01						
NAPROPAMID	626,29						626,29	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,38						0,38	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,57						0,57	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19						0,19	
NIKOSULFURON	28,61		28,61					
PAKLOBUTRAZOL	61,47						61,47	
PENDIMETHALIN	1 514,48	1 165,77		332,71		16,00		
PENOXULAM	45,59	45,59						
PENTHIOPYRAD	70,24	70,24						
PETHOXAMID	1 537,46		972,10				565,36	
PIKLORAM	54,10		1,24			1,78	51,08	
PIKOXYSTROBIN	77,50	50,55					26,95	
PINOXADEN	26,55	26,55						
PROHEXADION	80,15	80,15						
PROCHINAZID	6,38	6,38						
PROCHLORAZ	2 129,26	1 450,64					678,62	
PROPACHIZAFOP	92,31			2,95	4,78	13,02	71,56	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	561,21				561,21			
PROPIKONAZOL	559,98	391,48				15,81	152,69	
PROPOXYKARBAZON	0,63	0,63						
PROSULFOKARB	160,64				160,64			
PROTHIOKONAZOL	650,93	469,36					181,57	
PYMETROZIN	14,43				3,00		11,43	
PYRAKLOSTROBIN	101,09	87,79	13,30					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	31,26	31,26						
RIMSULFURON	5,34		4,00		1,34			
S-METOLACHLOR	275,00		275,00					
SPINOSAD	0,50				0,50			
SPIROXAMIN	1 158,69	1 158,69						
SULFOSULFURON	1,40	1,40						
TAU-FLUVALINÁT	13,68						13,68	
TEBUKONAZOL	1 943,00	893,19					1 049,81	
TEMBOTRION	70,84		25,07				45,77	
TERBUTHYLAZIN	2 574,93		2 574,93					
THIAKLOPRID	356,09	16,60		36,15	28,53	0,18	274,63	
THIAMETHOXAM	9,36				9,36			
THIENKARBAZON	50,14		50,14					
THIFENSULFURON-METHYL	0,09		0,09					
THIOFANÁT-METHYL	161,24	131,24					30,00	
TRIADIMENOL	26,30	26,30						
TRIASULFURON	1,75	1,75						
TRIBENURON-METHYL	3,30	3,30						
TRIFLOXYSTROBIN	29,42	29,42						
TRINEXAPAK-ETHYL	373,02	322,53				41,68	8,81	
TRITOSULFURON	33,48	28,20				5,27		
ZETA-CYPERMETHRIN	68,69	52,37			0,47		15,85	
2,4-D	990,25	851,46	30,67			108,12		
2,4-D-2-EHE	37,94	37,94						
<b>CELKEM</b>	<b>62 064,89</b>	<b>32 440,71</b>	<b>7 366,87</b>	<b>982,45</b>	<b>3 041,06</b>	<b>1 261,29</b>	<b>15 213,24</b>	<b>1 759,26</b>









LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROCHLORAZ	1 073,14	784,70						288,44		
PROPACHIZAFOP	138,26			1,00		10,76	3,25	123,25		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3 056,00					3 056,00				
PROPIKONAZOL	757,33	692,43						64,90		
PROPOXYKARBAZON	4,14	4,14								
PROSULFOKARB	1 945,96					1 945,96				
PROTHIOKONAZOL	492,91	367,59						125,32		
PYMETROZIN	48,21					43,47		4,74		
PYRAKLOSTROBIN	225,79	223,13	2,66							
PYROXSULAM	6,89	6,89								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,11							1,11		
RIMSULFURON	7,93		2,49			5,44				
SÍRA	45,15	45,15								
S-METOLACHLOR	1 695,73		1 695,73							
SPINOSAD	1,20					1,20				
SPIROXAMIN	1 011,48	1 011,48								
SULFOSULFURON	2,09	2,09								
TAU-FLUVALINÁT	12,60					1,08		11,52		
TEBUKONAZOL	2 344,35	1 029,08						1 315,27		
TEMBOTRION	42,48		10,20					32,28		
TERBUTHYLAZIN	2 208,15		2 208,15							
TETRAKONAZOL	20,45							20,45		
THIAKLOPRID	383,83	11,89	1,05	7,40		139,21	0,74	223,53		
THIAMETHOXAM	18,77					18,77				
THIENKARBAZON	76,01		76,01							
THIFENSULFURON-METHYL	15,62	15,62								
THIOFANÁT-METHYL	168,16	148,61						19,55		
TRIADIMENOL	88,98	88,98								
TRIASULFURON	0,82	0,82								
TRIBENURON-METHYL	18,27	18,27								
TRIFLOXYSTROBIN	87,99	87,99								
TRINEXAPAK-ETHYL	591,18	571,60						19,57		
TRITOSULFURON	43,41	35,49	7,93							
VALIFENALÁT	6,00					6,00				
ZETA-CYPERMETHRIN	27,09	18,81				1,28		7,01		
2,4-D	700,81	656,83	19,50				24,48			
2,4-D-2-EHE	13,38	13,38								
<b>CELKEM</b>	<b>72 367,56</b>	<b>31 709,01</b>	<b>7 868,80</b>	<b>626,57</b>	<b>0,01</b>	<b>14 052,23</b>	<b>1 923,17</b>	<b>15 800,48</b>	<b>0,79</b>	<b>386,50</b>



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069450/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Třebíč - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Třebíč District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)  
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE	OTHERS
ACETAMIPRID	61,69					0,51	0,20	60,99		
ALFA-CYPERMETHRIN	42,05	31,58		0,38		0,001		10,09		
AMIDOSULFURON	1,11	1,11								
AMINOPYRALID	118,12	82,25						35,87		
AZOXYSTROBIN	1 042,61	563,80						478,81		
BEFLUBUTAMID	12,50	12,50								
BENALAXYL	11,48					11,48				
BENTAZON	589,23	187,66		390,53		3,65	7,40			
BIXAFEN	4,24	4,24								
BOSKALID	725,99	327,79						398,20		
BROMOXYNIL	13,50	13,50								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	11,97							11,97		
CYKLOXYDIM	46,25							46,25		
CYMOXANIL	0,30					0,30				
CYPERMETHRIN	859,07	375,74	21,94	31,80		0,19		429,40		
CYPRODINIL	34,86	34,86								
CYPROKONAZOL	365,68	244,75			1,60			119,32		
DELTAMETHRIN	13,76	0,78	0,03	0,72		0,004		12,22		
DESMEDIFAM	31,56				31,56					
DIFENOKONAZOL	199,98	18,40				15,00		166,58		
DIFLUFENIKAN	1 082,49	1 082,49								
DIKAMBA	53,09	31,54	21,55							
DIKVÁT	375,18					84,00	8,56	282,62		
DIMETHACHLOR	1 542,41							1 542,41		
DIMETHENAMID-P	3 854,74		2 451,74					1 403,00		
DIMETHOÁT	367,89	367,89								
DIMETHOMORF	3,84					3,84				
DIMOXYSTROBIN	366,38							366,38		
EPOXYKONAZOL	1 325,82	1 325,82								
ETHAMETSULFURON METHYL	19,23							19,23		
ETHEFON	2 007,44	2 007,44								
ETHOFUMESÁT	63,12				63,12					
ETOFENPROX	14,38							14,38		
FENAMIDON	5,10					5,10				
FENMEDIFAM	31,56				31,56					
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,48	14,40					4,08			
FENPROPIDIN	569,16	569,16								
FENPROPIMORF	1 377,85	1 377,85								
FLORASULAM	81,25	69,36	11,67				0,22			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	96,26							96,26		
FLUAZINAM	32,96					32,96				
FLUFENACET	99,82	66,22	28,80					4,80		
FLUMIOXAZIN	51,33	51,33								
FLUOPIKOLID	11,33					11,33				
FLUOPYRAM	34,20							34,20		
FLUOXASTROBIN	0,50	0,50								
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,55	2,55								
FLUROXYPYR	166,74	82,87	9,25				13,05	55,57		6,00

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VINE	OTHERS
FLUTRIAFOL	42,72	42,72								
FLUXAPYROXAD	26,21	26,21								
FOLPET	9,07								9,07	
FORAMSULFURON	30,99		30,99							
FOSFID ZINEČNATÝ	432,27	167,78		0,15			65,55	198,78		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	65,53							65,53		
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,77	13,21		0,86		0,02		11,69		
GLYFOSÁT	19 541,66	11 070,70	3 935,56	508,35	109,08		366,13	3 551,83		
HALOXYFOP-P	180,06			9,69				170,37		
HYDROXID MĚDNATÝ	53,90					53,90				
CHINMERAK	883,95				20,40			863,55		
CHINOXYFEN	298,10	298,10								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	246,21							246,21		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	52,90							52,90		
CHLORANTRANILIPROL	2,54		2,52			0,02				
CHLORMEKVÁT	5 154,09	3 915,40						1 238,69		
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 509,81	10 442,96						66,84		
CHLORPYRIFOS	8 006,22	3 518,22	219,42	317,99		1,90		3 948,69		
CHLORSULFURON	42,79	42,79								
CHLORTHALONIL	356,19	356,19								
CHLORTOLURON	5 276,47	5 230,08						46,40		
IMAZAMOX	45,45			42,67			0,51	2,28		
INDOXAKARB	24,92		17,27					7,65		
IPRODION	83,98							83,98		
IPROVALIKARB	0,81								0,81	
ISOPROTURON	1 673,36	1 673,36								
ISOPYRAZAM	16,62	11,62						5,00		
ISOXAFLUTOL	24,75		24,75							
JODOSULFURON	1,21	0,85	0,35							
KARFENTRAZON-ETHYL	9,95	9,95								
KLOMAZON	446,68			2,25		8,61		435,81		
KLOPYRALID	417,38	9,00	17,53		8,55		7,20	375,10		
KRESOXIM-METHYL	69,99	49,61						20,38		
KYAZOFAMID	8,96					8,96				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,60	4,71		0,59		0,001		7,30		
LINURON	126,55	15,75		50,83		6,87		8,10		45,00
MALATHION	153,30							153,30		
MANDIPROPAMID	17,25					17,25				
MANKOZEB	252,42					139,18		113,24		
MCPA	488,60	385,01					103,60			
MEPIKVÁT	228,61	228,61								
MEPIKVÁT CHLORID	453,48							453,48		
MESOTRION	397,51		303,05					94,46		
METALAXYL-M	0,80					0,80				
METALDEHYD	59,45							59,45		
METAMITRON	267,75				267,75					
METAZACHLOR	3 623,68							3 623,68		
METHIOKARB	1,50							1,50		
METHOXYFENOZID	33,08		33,08							
METKONAZOL	343,53	167,68						175,84		
METRAFENON	37,50	37,50								
METRIBUZIN	70,49					66,99		3,50		
METSULFURON-METHYL	4,79	4,79								
NAPROPAMID	340,96							340,96		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,11	0,03						0,08		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,17	0,05						0,12		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06	0,02						0,04		
NIKOSULFURON	48,75		48,75							
PAKLOBUTRAZOL	82,49							82,49		
PENDIMETHALIN	4 169,34	3 506,81		656,04			2,49	4,00		
PENOX SULAM	98,51	98,51								
PENTHIOPYRAD	30,26	30,26								
PETHOXAMID	4 523,50		3 408,44					1 115,06		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PIKLORAM	116,16		4,30					111,86		
PIKOXYSTROBIN	598,58	325,17						273,41		
PINOXADEN	47,63	47,63								
PROHEXADION	42,34	42,34								
PROCHINAZID	13,79	13,79								
PROCHLORAZ	4 601,10	3 903,77						697,33		
PROPACHIZAFOP	199,62			2,00	10,36		2,19	185,07		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	138,78					138,78				
PROPIKONAZOL	1 203,77	1 046,87						156,90		
PROPOXYKARBAZON	1,70	1,70								
PROTHIOKONAZOL	310,16	224,68						85,49		
PYMETROZIN	10,11							10,11		
PYRAKLOSTROBIN	127,66	127,66								
PYROXSULAM	43,46	43,46								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,52							1,52		
RIMSULFURON	11,02		10,88			0,14				
S-METOLACHLOR	1 563,85	77,50	1 486,35							
SPINOSAD	0,41					0,41				
SPIROXAMIN	648,72	648,47							0,25	
SULFOSULFURON	0,18	0,18								
SULKOTRION	21,90		21,90							
TAU-FLUVALINÁT	12,60							12,60		
TEBUKONAZOL	4 143,71	1 673,44						2 470,10	0,17	
TEFLUTHRIN	22,50		22,50							
TEMBOTRION	109,19		50,68					58,51		
TERBUTHYLAZIN	5 847,21	46,50	5 800,71							
THIAKLOPRID	582,59	2,93		20,69		7,19		551,78		
THIAMETHOXAM	0,43					0,43				
THIENKARBAZON	9,54		9,54							
THIFENSULFURON-METHYL	4,18		3,96				0,22			
THIOFANÁT-METHYL	774,85	699,84						75,01		
TRIADIMENOL	31,55	31,51							0,04	
TRIASULFURON	2,15	2,15								
TRIBENURON-METHYL	6,49	6,49								
TRIFLOXYSTROBIN	24,95	21,20			3,75					
TRIKLOPYR	0,90						0,90			
TRINEXAPAK-ETHYL	429,46	429,46								
TRITOSULFURON	20,67	19,21	1,46							
ZETA-CYPERMETHRIN	138,27	126,83		1,88				9,56		
2,4-D	997,65	946,81	40,43				10,41			
<b>CELKEM</b>	<b>110 630,92</b>	<b>60 816,45</b>	<b>18 039,43</b>	<b>2 037,42</b>	<b>547,73</b>	<b>619,79</b>	<b>592,71</b>	<b>27 916,06</b>	<b>10,34</b>	<b>51,00</b>



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 069450/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav Okres Žďár nad Sázavou - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích zemědělský (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Žďár nad Sázavou District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	35,85					2,56	0,65	32,64	
AKLONIFEN	94,92					88,92			6,00
ALFA-CYPERMETHRIN	16,03	11,17				0,16		4,70	
AMIDOSULFURON	4,75	4,75							
AMINOPYRALID	76,75	58,09						18,66	
AZOXYSTROBIN	385,03	222,27						162,76	
BEFLUBUTAMID	84,34	84,34							
BENALAXYL	1,51					1,51			
BENTAZON	220,50	2,60		191,99			25,92		
BENTHIAVALIKARB	4,85					4,85			
BETA-CYFLUTHRIN	0,13							0,13	
BIXAFEN	32,05	32,05							
BOSKALID	240,94	22,14		3,00				215,81	
CYKLOXYDIM	59,50							59,50	
CYMOXANIL	60,01					60,01			
CYPERMETHRIN	264,20	114,95	8,75	0,86		4,88		134,76	
CYPRODINIL	52,50	52,50							
CYPROKONAZOL	296,73	266,37						30,35	
DELTAMETHRIN	12,88	4,01		0,88		1,68		6,21	0,11
DESMEDIFAM	0,32				0,32				
DIFENOKONAZOL	254,75	49,79				151,53		53,44	
DIFLUFENIKAN	448,62	448,62							
DIKAMBA	88,85	18,93	69,02				0,90		
DIKVÁT	846,82					665,10	110,57	71,14	
DIMETHACHLOR	253,88							253,88	
DIMETHENAMID-P	3 223,52		2 613,65					609,87	
DIMETHOÁT	36,32	36,32							
DIMETHOMORF	26,12					26,12			
DIMOXYSTROBIN	204,50							204,50	
EPOXYKONAZOL	973,11	973,11							
ETHAMETSULFURON METHYL	1,14							1,14	
ETHEFON	653,10	653,10							
ETHOFUMESÁT	0,50				0,50				
ETOFENPROX	11,79							11,79	
FENAMIDON	86,34					86,34			
FENMEDIFAM	0,41				0,41				
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,94	9,94							
FENPROPIDIN	347,41	347,41							
FENPROPIMORF	745,97	745,97							
FLORASULAM	47,81	44,25	3,56						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,09							8,09	
FLUAZINAM	215,82					215,82			
FLUFENACET	251,46	163,49				87,97			
FLUMIOXAZIN	5,86	5,86							
FLUOPIKOLID	80,69					80,69			
FLUOPYRAM	38,49							38,49	
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,10	2,10							
FLUROXYPYR	175,42	69,59	52,64				16,29	36,55	0,36



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
FLUXAPYROXAD	37,76	37,76							
FORAMSULFURON	19,86		19,86						
FOSFID VÁPENATÝ	0,72						0,72		
FOSFID ZINEČNATÝ	123,01	37,04					25,43	60,54	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	79,09							79,09	
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,51	10,95		0,28		0,35		6,93	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	18,91					18,91			
GLYFOSÁT	11 417,48	5 136,20	2 974,78	44,46		316,03	864,68	2 017,85	63,48
HALOXYFOP-P	82,86							82,86	
CHINMERAK	407,60							407,60	
CHINOXYFEN	34,51	34,51							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,65							21,65	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	37,52					0,45		37,08	
CHLORIDAZON	10,40				10,40				
CHLORMEKVÁT	1 952,96	1 940,18						12,78	
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 742,91	2 742,91							
CHLORPYRIFOS	2 193,94	785,35	87,50	8,61		48,79		1 263,68	
CHLORSULFURON	9,12	9,12							
CHLORTHALONIL	121,49	63,99						57,50	
CHLORTOLURON	1 025,13	990,66						34,47	
IMAZAMOX	3,13			2,60			0,54		
INDOXAKARB	1,91							1,91	
ISOPROTURON	904,46	904,46							
ISOPYRAZAM	46,90	17,50						29,40	
ISOXAFLUTOL	161,65		161,65						
JODOSULFURON	3,73	3,22	0,51						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,74	0,74							
KLOMAZON	186,66			0,18		60,31		126,18	
KLOPYRALID	184,93	5,76	10,68				0,45	168,04	
KRESOXIM-METHYL	19,55	12,50						7,05	
KYAZOFAMID	36,83					36,83			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,16	4,08				0,26	0,45	4,36	
LINURON	202,08					177,94			24,14
MANDIPROPAMID	133,63					133,63			
MANKOZEB	1 964,02					1 922,92		41,10	
MCPA	510,06	338,51					171,55		
MCPB	28,47								28,47
MEPIKVÁT	304,41	304,41							
MEPIKVÁT CHLORID	350,37							350,37	
MESOTRION	214,06		173,39					40,67	
METALAXYL-M	43,73					43,73			
METALDEHYD	25,64							25,64	
METAZACHLOR	1 754,72							1 754,72	
METHIOKARB	18,21							18,21	
METHOXYFENOZID	3,60		3,60						
METKONAZOL	297,11	221,91						75,20	
METRAFENON	103,12	103,12							
METRIBUZIN	358,38					358,38			
METSULFURON-METHYL	1,16	1,16							
NAPROPAMID	258,19							258,19	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07	0,05						0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,11	0,08						0,04	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04	0,03						0,01	
NIKOSULFURON	31,70		31,70						
PAKLOBUTRAZOL	26,72							26,72	
PENDIMETHALIN	1 992,76	1 955,26	2,00	35,51					
PENOXULAM	26,39	26,39							
PENTHIOPYRAD	147,80	147,80							
PETHOXAMID	885,79		514,90					370,89	
PIKLORAM	54,18		2,68				0,11	51,39	
PIKOXYSTROBIN	99,94	85,24						14,70	
PINOXADEN	63,61	63,61							
PIRIMIKARB	3,25			3,25					



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROHEXADION	56,38	56,38							
PROCHINAZID	18,53	18,53							
PROCHLORAZ	1 657,48	1 452,48						205,00	
PROPACHIZAFOP	144,99					17,73		127,25	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 238,56					1 238,56			
PROPIKONAZOL	621,20	575,07						46,13	
PROPOXYKARBAZON	2,39	2,39							
PROSULFOKARB	383,96					383,96			
PROTHIOKONAZOL	503,83	430,73						73,10	
PYMETROZIN	19,88					15,38		4,50	
PYRAKLOSTROBIN	374,67	374,67							
PYROXSULAM	36,51	36,51							
RIMSULFURON	4,40		2,53			1,87			
S-METOLACHLOR	902,19	32,50	869,69						
SPIROXAMIN	520,69	520,69							
SULFOSULFURON	2,78	2,78							
TAU-FLUVALINÁT	25,64							25,64	
TEBUKONAZOL	1 403,02	897,71						505,32	
TEFLUTHRIN	1,50		1,50						
TEMBOTRION	34,07		6,73					27,34	
TERBUTHYLAZIN	3 180,74	19,50	3 161,24						
TETRAKONAZOL	14,38							14,38	
THIAKLOPRID	215,19	20,71		10,82		49,60	2,03	132,03	
THIAMETHOXAM	12,10					12,10			
THIENKARBAZON	62,34		62,34						
THIFENSULFURON-METHYL	4,65		0,11				3,90		0,64
THIOFANÁT-METHYL	132,84	74,82						58,01	
TOPRAMEZON	13,25		13,25						
TRIADIMENOL	0,22	0,22							
TRIASULFURON	7,41	7,41							
TRIBENURON-METHYL	4,38	4,38							
TRIFLOXYSTROBIN	99,73	99,73							
TRINEXAPAK-ETHYL	348,16	348,16							
TRITOSULFURON	91,44	88,81	2,18				0,45		
VALIFENALÁT	12,60					12,60			
ZETA-CYPERMETHRIN	24,71	21,92		0,40		0,66		1,72	
2,4-D	906,38	621,50	284,89						
2,4-D-2-EHE	39,65	39,65							
<b>CELKEM</b>	<b>55 923,87</b>	<b>26 175,46</b>	<b>11 135,31</b>	<b>302,83</b>	<b>11,63</b>	<b>6 329,12</b>	<b>1 224,63</b>	<b>10 621,68</b>	<b>123,20</b>





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	VINE	OTHERS
NAPROPAMID	1 954,02							1 954,02			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,00	0,08	0,02			0,09		0,81			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,50	0,12	0,02			0,13		1,22			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,50	0,04	0,01			0,04		0,41			
NIKOSULFURON	170,22		170,22								
OXICHLORID MĚDNATÝ	15,12										15,12
PAKLOBUTRAZOL	301,71							301,71			
PENDIMETHALIN	12 022,98	10 688,77	2,00	1 302,49			24,97	4,00	0,75		
PENOX SULAM	224,92	224,92									
PENTHIOPYRAD	293,33	293,33									
PETHOXAMID	11 116,56		6 972,31					4 144,26			
PIKLORAM	297,06		8,56				2,21	286,30			
PIKOXYSTROBIN	960,30	611,87						348,43			
PINOXADEN	216,15	216,15									
PIRIMIKARB	3,25			3,25							
PROHEXADION	215,79	215,79									
PROCHINAZID	59,36	59,36									
PROCHLORAZ	12 875,58	10 676,26						2 199,33			
PROPACHIZAFOP	922,21			10,26	19,89	52,84	29,96	809,27			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6 101,39					6 101,39					
PROPIKONAZOL	3 902,63	3 391,98					15,81	494,85			
PROPOXYKARBAZON	8,85	8,85									
PROSULFOKARB	2 558,56					2 558,56					
PROTHIOKONAZOL	2 587,47	1 992,70	5,13					589,64			
PYMETROZIN	124,58					93,80		30,78			
PYRAKLOSTROBIN	1 084,76	1 064,81	19,95								
PYROXSULAM	135,48	135,48									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,30	0,67						2,63			
RIMSULFURON	32,03		22,16			9,86					
SÍRA	78,48	78,48									
S-METOLACHLOR	5 633,40	110,00	5 523,40								
SPINOSAD	2,11					2,11					
SPIROXAMIN	3 926,32	3 926,07								0,25	
SULFOSULFURON	6,79	6,79									
SULKOTRION	49,68		49,68								
TAU-FLUVALINÁT	112,93					4,45		108,47			
TEBUKONAZOL	12 440,55	6 028,85	5,13					6 406,42		0,17	
TEFLUTHRIN	24,00		24,00								
TEMBOTRION	319,05		116,49					202,56			
TERBUTHYLAZIN	17 278,52	66,00	17 212,52								
TETRAKONAZOL	34,82							34,82			
THIAKLOPRID	2 115,42	90,06	1,05	80,42		337,94	7,99	1 597,96			
THIAMETHOXAM	59,49					59,49					
THIENKARBAZON	257,53		257,53								
THIFENSULFURON-METHYL	31,67	15,62	6,22				9,18				0,64
THIOFANÁT-METHYL	1 326,87	1 144,31						182,57			
TOPRAMEZON	13,25		13,25								
TRIADIMENOL	150,75	150,70								0,04	
TRIASULFURON	13,29	13,29									
TRIBENURON-METHYL	49,82	49,82									
TRIFLOXYSTROBIN	355,78	342,65			13,13						
TRIFLUSULFURON	3,36				3,36						
TRIKLOPYR	0,90						0,90				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 580,08	2 501,16					50,54	28,39			
TRITOSULFURON	220,64	201,35	13,56				5,72				
VALIFENALÁT	30,60					30,60					
ZETA-CYPERMETHRIN	302,44	253,47		5,93		2,43		40,62			
2,4-D	4 151,02	3 598,96	400,34				151,72				
2,4-D-2-EHE	183,71	183,71									
<b>CELKEM</b>	<b>375 331,11</b>	<b>187 894,92</b>	<b>56 114,19</b>	<b>4 505,04</b>	<b>1 407,75</b>	<b>30 207,91</b>	<b>5 965,71</b>	<b>86 894,85</b>	<b>0,79</b>	<b>10,34</b>	<b>2 329,61</b>