

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Středočeského kraje** v roce **2015**

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ **Benešov** ➔

➤ **Beroun** ➔

➤ **Kladno** ➔

➤ **Kolín** ➔

➤ **Kutná Hora** ➔

➤ **Mělník** ➔

➤ **Mladá Boleslav** ➔

➤ **Nymburk** ➔

➤ **Praha-východ** ➔

➤ **Praha-západ** ➔

➤ **Příbram** ➔

➤ **Rakovník** ➔

➤ **Středočeský kraj** ➔



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Benešov District - Usage of active substances contained in PPPs 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	110,23				0,78		109,45	
ALFA-CYPERMETHRIN	10,59	7,19			0,13		3,28	
AMIDOSULFURON	4,73	4,73						
AMINOPYRALID	60,73	44,89					15,84	
AZOXYSTROBIN	1 704,42	697,89		14,57			991,97	
BEFLUBUTAMID	7,50	7,50						
BENALAXYL	29,62				29,62			
BENTAZON	613,40	103,50		27,80		482,11		
BENTHIAVALIKARB	1,18				1,18			
BETA-CYFLUTHRIN	0,75	0,30					0,46	
BIFENOX	16,61	16,61						
BIXAFEN	16,25	16,25						
BOSKALID	340,87						340,87	
BROMOXYNIL	103,39	0,19	53,39			49,81		
BROMUKONAZOL	52,45	52,45						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	124,33						124,33	
CYMOXANIL	15,50				15,50			
CYPERMETHRIN	475,74	149,49		1,50	2,72		322,03	
CYPRODINIL	128,17	128,17						
CYPROKONAZOL	610,58	281,16					329,42	
DELTAMETHRIN	44,73	4,29		0,25	0,05		40,14	
DIFENOKONAZOL	366,15	70,99			113,38		181,79	
DIFLUFENIKAN	1 076,52	1 076,52						
DIKAMBA	98,00	80,66	17,20			0,14		
DIKVÁT	558,14			4,98	146,55	266,82	139,78	
DIMETHACHLOR	808,94						808,94	
DIMETHENAMID-P	1 013,77		777,22				236,55	
DIMETHOÁT	84,12	84,12						
DIMETHOMORF	2,97				2,97			
DIMOXYSTROBIN	261,89						261,89	
EPOXYKONAZOL	840,57	840,57						
ETHAMETSULFURON METHYL	4,14						4,14	
ETHEFON	707,61	707,61						
FENAMIDON	16,47				16,47			
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,76	10,35				0,41		
FENPROPIDIN	1 148,22	1 148,22						
FENPROPIMORF	947,95	947,95						
FLORASULAM	36,95	32,98	3,49			0,48		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,90			2,40			4,50	
FLUAZINAM	112,71				112,71			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,64	0,02	0,02				0,60	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,97	0,04	0,03				0,90	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,32	0,01	0,01				0,30	
NIKOSULFURON	26,75		26,75					
PAKLOBUTRAZOL	87,56						87,56	
PENDIMETHALIN	3 763,61	3 477,69	18,50	246,12		21,31		
PENOX SULAM	28,67	28,67						
PENTHIOPYRAD	34,98	34,98						
PETHOXAMID	1 585,45		712,96				872,49	
PIKLORAM	52,39		0,07			0,32	52,00	
PIKOXYSTROBIN	87,00	70,81					16,19	
PINOXADEN	42,53	42,53						
PROHEXADION	22,22	22,22						
PROCHINAZID	5,01	5,01						
PROCHLORAZ	4 487,24	3 874,78					612,47	
PROPACHIZAFOP	217,54			1,03		21,82	194,69	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	367,72				367,72			
PROPIKONAZOL	1 220,73	1 073,67				9,25	137,81	
PROPOXYKARBAZON	13,42	13,42						
PROSULFOKARB	88,00				88,00			
PROTHIOKONAZOL	887,59	693,80					193,78	
PYMETROZIN	0,47						0,47	
PYRAKLOSTROBIN	86,21	86,21						
PYRIDÁT	34,88			3,38			31,50	
PYROXSULAM	10,08	10,08						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,01						2,01	
RIMSULFURON	3,91		3,91					
S-METOLACHLOR	902,20		902,20					
SPIROXAMIN	1 417,84	1 417,84						
SULFOSULFURON	3,40	3,40						
TAU-FLUVALINÁT	32,46						32,46	
TEBUKONAZOL	3 682,16	1 785,70					1 896,46	
TEFLUTHRIN	0,30		0,30					
TEBOTRION	82,00		0,27				81,73	
TERBUTHYLAZIN	1 704,13		1 704,13					
TETRAKONAZOL	25,09						25,09	
THIAKLOPRID	728,11	42,95		3,49	23,79		657,88	
THIAMETHOXAM	6,16				6,16			
THIENKARBAZON	77,75		77,75					
THIFENSULFURON-METHYL	15,26	14,09	1,16			0,01		
THIOFANÁT-METHYL	1 017,04	486,43					530,61	
TOPRAMEZON	0,50		0,50					
TRIADIMENOL	51,97	51,97						
TRIASULFURON	8,85	8,85						
TRIBENURON-METHYL	20,71	20,71						
TRIFLOXYSTROBIN	61,33	61,33						
TRINEXAPAK-ETHYL	992,40	969,77				21,08	1,54	
TRITOSULFURON	64,46	63,29	1,17					
VALIFENALÁT	23,10				23,10			
ZETA-CYPERMETHRIN	87,42	67,71		0,46	0,19		19,06	
2,4-D	786,20	681,98	74,34		6,40	23,48		
2,4-D-2-EHE	180,96	180,96						
CELKEM	86 399,77	47 372,04	6 435,16	422,52	3 974,38	1 899,07	26 259,74	36,85

**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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský **Okres Beroun - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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****Beroun District - Usage of active substances contained in PPPs 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	3,71				0,02		3,69	
AKLONIFEN	12,00						12,00	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,02	1,16					1,86	
AMIDOSULFURON	1,01	1,01						
AMINOPYRALID	64,08	47,17					16,91	
AZOXYSTROBIN	73,03	6,18					66,85	
BENALAXYL	0,16				0,16			
BENTAZON	148,78			136,68		12,09		
BIXAFEN	44,68	44,68						
BOSKALID	79,56						79,56	
BROMOXYNIL	11,01	9,01	2,00					
BROMUKONAZOL	40,05	40,05						
CYPERMETHRIN	176,78	87,19					89,59	
CYPROKONAZOL	71,66	44,92					26,74	
DELTAMETHRIN	8,90	1,60					7,29	
DIFENOKONAZOL	19,04						19,04	
DIFLUFENIKAN	144,32	144,32						
DIKAMBA	5,12	2,42	2,70					
DIKVÁT	100,94	83,47		7,61	1,00		8,85	
DIMETHACHLOR	520,24						520,24	
DIMETHENAMID-P	201,58		69,93				131,65	
DIMETHOÁT	79,59	79,59						
DIMETHOMORF	0,81				0,81			
DIMOXYSTROBIN	52,80						52,80	
EPOXYKONAZOL	137,67	137,67						
ETHAMETSULFURON METHYL	11,10						11,10	
ETHEFON	166,22	166,22						
ETOFENPROX	26,95						26,95	
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,98	22,98						
FENPROPIDIN	135,74	135,74						
FENPROPIMORF	121,64	121,64						
FLORASULAM	29,93	29,46	0,48					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	37,52						37,52	
FLUAZINAM	0,32				0,32			
FLUFENACET	45,46	45,46						
FLUMIOXAZIN	29,00	29,00						
FLUOPYRAM	35,76						35,76	
FLUROCHLORIDON	60,45		3,75				56,70	
FLUROXYPYR	102,15	102,15						
FORAMSULFURON	6,08		6,08					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,09						5,09	
GLYFOSÁT	6 116,18	4 297,87	724,77	2,88			1 084,18	6,48
HALOXYFOP-P	69,72			2,08			67,64	
CHINMERAK	64,98						64,98	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	25,07				0,10		24,97	
CHLORMEKVÁT	1 682,01	1 682,01						
CHLORMEKVÁT CHLORID	956,60	956,60						
CHLORPYRIFOS	1 043,03	220,92					822,10	
CHLORSULFURON	43,80	43,80						
CHLORTOLURON	338,81	338,81						
IMAZAMOX	1,65			1,08		0,56		
ISOXAFLOTOL	104,69		104,69					
JODOSULFURON	0,61	0,42	0,19					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,15	0,15						
KLOMAZON	82,98						82,98	
KLOPYRALID	163,80						163,80	
KRESOXIM-METHYL	11,25	11,25						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,69	7,69						
MANKOZEB	272,46				6,70		265,76	
MCPA	81,64	81,64						
MEPIKVÁT	54,99	54,99						
MEPIKVÁT CHLORID	185,62						185,62	
MESOTRION	74,40		61,44				12,96	
METALDEHYD	4,90						4,90	
METAZACHLOR	524,19						524,19	
METHOXYFENOZID	19,04		19,04					
METKONAZOL	44,10	5,51					38,59	
METRIBUZIN	1,20				1,20			
METSULFURON-METHYL	2,86	2,86						
NIKOSULFURON	8,77		8,77					
PAKLOBUTRAZOL	9,52						9,52	
PENDIMETHALIN	15,78	7,98		7,80				
PENOXULAM	14,17	14,17						
PETHOXAMID	179,87		9,00				170,87	
PIKLORAM	49,46						49,46	
PIKOXYSTROBIN	74,97						74,97	
PINOXADEN	76,49	76,49						
PROHEXADION	10,18	10,18						
PROCHLORAZ	652,21	456,34					195,86	
PROPACHIZAFOP	114,20			6,00			108,20	
PROPIKONAZOL	239,54	195,47					44,07	
PROPOXYKARBASON	28,77	28,77						
PROTHIOKONAZOL	297,86	252,68					45,18	
PYROXSULAM	16,61	16,61						
RIMSULFURON	2,19		2,19					
S-METOLACHLOR	134,58		134,58					
SPIROXAMIN	456,27	456,27						
SULFOSULFURON	0,12	0,12						
TAU-FLUVALINÁT	0,51						0,51	
TEBUKONAZOL	619,98	386,77					233,21	
TEMBOTRION	11,84						11,84	
TERBUTHYLAZIN	112,30		112,30					
THIAKLOPRID	181,01	7,58			0,24		173,20	
THIENKARBASON	40,37		40,37					
THIFENSULFURON-METHYL	13,11	13,11						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	466,39	205,32					261,08	
TRIASULFURON	0,15	0,15						
TRIBENURON-METHYL	3,96	3,96						
TRIFLOXYSTROBIN	49,66	49,66						
TRINEXAPAK-ETHYL	156,42	156,42						
TRITOSULFURON	23,91	22,56	1,35					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,82	0,04					0,78	
2,4-D	739,97	729,17	10,80					
CELKEM	19 617,23	12 177,41	1 314,43	164,14	10,55	12,66	5 931,57	6,48



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Kladno District - Usage of active substances contained in PPPs 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
ABAMEKTIN	1,30								1,21		0,09	
ACETAMIPRID	26,33							16,63			9,69	
AKLONIFEN	54,39									54,39		
ALFA-CYPERMETHRIN	28,98	25,52		0,20		0,01		3,25				
AMIDOSULFURON	14,18	14,18										
AMINOPYRALID	75,76	70,69						5,06				
AZOXYSTROBIN	352,76	52,98	12,73		7,85			262,34	11,86	5,00		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	21,50										21,50	
BEFLUBUTAMID	7,98	7,98										
BENALAXYL	0,19					0,19						
BENTAZON	346,66			186,05			127,01	33,60				
BIFENAZÁT	15,72								15,72			
BIXAFEN	111,54	111,54										
BOSKALID	328,86	84,73						196,35		11,54	36,25	
BROMOXYNIL	38,29		38,29									
BROMUKONAZOL	50,10	50,10										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	6,00							6,00				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	13,69										13,69	
CYFLUFENAMID	0,13										0,13	
CYMOXANIL	15,16								15,16			
CYPERMETHRIN	352,37	84,96		1,20	3,85			262,36				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
CYPRODINIL	39,00										39,00	
CYPROKONAZOL	200,91	112,22			13,43			75,26				
DELTAMETHRIN	41,78	21,50		0,42				19,86				
DESMEDIFAM	275,27				275,27							
DIFENOKONAZOL	126,79	54,73						59,44			12,63	
DIFLUBENZURON	2,50										2,50	
DIFLUFENIKAN	441,34	441,34										
DICHLORPROP-P	3,10	3,10										
DIKAMBA	109,71	41,80	67,91									
DIKVÁT	182,12			46,87			20,10	99,00	1,75		14,40	
DIMETHACHLOR	287,31							287,31				
DIMETHENAMID-P	342,41		43,53					298,88				
DIMETHOÁT	20,80	16,00			4,80							
DIMOXYSTROBIN	135,49							135,49				
DITHIANON	180,47										180,47	
DODIN	22,34										22,34	
EPOXYKONAZOL	388,96	365,94			23,02							
ESFENVALERÁT	0,85	0,85										
ETHAMETSULFURON METHYL	10,39							10,39				
ETHEFON	1 519,38	1 511,66									7,71	
ETHOFUMESÁT	507,70				507,70							
ETOFENPROX	6,27										6,27	
FENAMIDON	0,60					0,60						
FENMEDIFAM	559,12				559,12							
FENOXAPROP-P-ETHYL	90,46	90,46										
FENOXYKARB	1,95										1,95	
FENPROPIDIN	278,85	278,85										
FENPROPIMORF	237,13	168,60			68,53							
FENPYROXIMÁT	5,78								5,78			
FLONIKAMID	0,50								0,50			
FLORASULAM	45,56	44,43	1,13									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	22,80							22,80				
FLUAZINAM	1,80					1,80						
FLUFENACET	171,28	171,28										
FLUMIOXAZIN	44,48	44,48										
FLUOPIKOLID	0,38					0,38						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
JODOSULFURON	8,03	7,58	0,45									
KAPTAN	764,72										764,72	
KARFENTRAZON-ETHYL	3,25	3,25										
KLOMAZON	192,44					0,36		192,08				
KLOPYRALID	199,35	1,47			12,77			184,63			0,48	
KRESOXIM-METHYL	35,09	35,09										
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,33	9,55						3,63	0,15			
LENACIL	68,84				68,84							
LINURON	31,50					5,40		26,10				
MANDIPROPAMID	0,34					0,34						
MANKOZEB	1 083,53					11,16		331,65		57,71	662,27	20,74
MCPA	9,10	9,10										
MEKOPROP-P	1,30	1,30										
MEPIKVÁT	76,85	76,85										
MEPIKVÁT CHLORID	183,49							183,49				
MESOSULFURON-METHYL	5,98	5,98										
MESOTRION	67,76		46,84					20,92				
METALAXYL-M	3,96					0,60			1,87	0,20		1,30
METALDEHYD	84,21							84,21				
METAMITRON	1 168,72				1 168,72							
METAZACHLOR	2 665,63							2 665,63				
METHOXYFENOZID	35,10		12,35								22,75	
METIRAM	25,20										25,20	
METKONAZOL	85,45	30,75						54,70				
METRAFENON	21,77	21,77										
METRIBUZIN	2,20					2,20						
METSULFURON-METHYL	7,50	7,50										
MYKLOBUTANIL	7,28										7,28	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,52	0,07			0,06			0,35			0,04	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,77	0,10			0,09			0,53			0,06	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,26	0,03			0,03			0,18			0,02	
NIKOSULFURON	14,69		14,69									
OXICHLORID MĚDNATÝ	406,58								351,57		55,01	
PAKLOBUTRAZOL	29,72							29,72				
PENDIMETHALIN	1 089,63	664,50	6,00	406,13			5,00	8,00				
PENKONAZOL	2,41										2,00	0,41

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
PENOXULAM	15,30	15,30										
PENTHIOPYRAD	26,00	26,00										
PETHOXAMID	637,39		218,64					418,75				
PIKLORAM	48,83							48,83				
PIKOXYSTROBIN	160,98	50,35			70,63			40,00				
PINOXADEN	89,48	89,48										
PIRIMIKARB	7,18										7,18	
PROHEXADION	14,23	14,23										
PROHEXADION-KALCIUM	0,84										0,84	
PROCHINAZID	3,43	3,43										
PROCHLORAZ	1 692,97	1 202,80			79,67			410,50				
PROCHLORAZ-MN	0,20										0,20	
PROPACHIZAFOP	89,65			4,51	14,83		0,50	68,66			1,15	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,75					6,75						
PROPIKONAZOL	534,84	413,53	11,02		17,93			92,36				
PROPINEB	224,00										224,00	
PROPOXYKARBAZON	29,47	29,47										
PROSULFOKARB	10,00					10,00						
PROTHIOKONAZOL	1 665,89	1 170,20	1,18					494,51				
PYMETROZIN	4,50							4,50				
PYRAKLOSTROBIN	120,78	101,15								2,90	16,73	
PYRIDABEN	2,56										2,56	
PYRIMETHANIL	18,30										18,30	
PYROXSULAM	23,58	23,58										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,19	5,19		0,001								
RIMSULFURON	2,42		2,36			0,06						
SÍRA	2 169,79										2 169,79	
SÍRAN MĚĎNATÝ ZÁSADITÝ	380,61								358,26			22,36
S-METOLACHLOR	448,08		385,88		28,80			33,41				
SPINOSAD	10,09										10,09	
SPIROTETRAMAT	9,73								9,73			
SPIROXAMIN	1 161,05	1 161,05										
SULFOSULFURON	7,49	7,49										
TAU-FLUVALINÁT	5,28							5,28				
TEBUFENPYRAD	3,14										3,14	
TEBUKONAZOL	3 386,63	1 914,34	1,18					1 401,41			69,70	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
TEMBOTRION	12,51							12,51				
TERBUTHYLAZIN	479,94		479,94									
TETRAKONAZOL	5,00				5,00							
THIAKLOPRID	469,83	73,40		8,26		0,38		358,83		1,44	27,52	
THIAMETHOXAM	1,71								1,71			
THIENKARBAZON	7,16		7,16									
THIFENSULFURON-METHYL	17,85	17,85										
THIOFANÁT-METHYL	842,47	430,81			144,31			267,35				
THIRAM	582,42										582,42	
TOPRAMEZON	1,25		1,25									
TRIADIMENOL	61,10	61,10										
TRIASULFURON	5,78	5,78										
TRIBENURON-METHYL	14,39	14,39										
TRIFLOXYSTROBIN	641,42	609,95			31,47							
TRIFLUSULFURON	21,83				21,83							
TRINEXAPAK-ETHYL	502,79	502,79										
TRITOSULFURON	24,84	20,30	4,54									
ZETA-CYPERMETHRIN	22,42	15,20						7,23				
2,4-D	1 199,27	1 184,24	15,03									
2,4-D-2-EHE	95,71	95,71										
6-BENZYLADENIN	1,20										1,20	
CELKEM	58 450,02	24 756,56	1 499,41	906,33	4 085,30	40,23	243,66	19 984,20	902,60	134,10	5 794,78	102,84



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture

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

Kolín District - Usage of active substances contained in PPPs 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,26									1,26	
ACETAMIPRID	22,67					0,75		21,38		0,54	
AKLONIFEN	78,65					0,50			36,15		42,00
ALFA-CYPERMETHRIN	20,61	9,60	3,00	1,76				6,26			
AMIDOSULFURON	7,69	7,69									
AMINOPYRALID	93,09	88,95						4,14			
AZADIRACHTIN	1,53									1,53	
AZOXYSTROBIN	731,70	146,56			15,29	59,04		490,63	20,18		
BETAZON	80,74	11,58	28,77	13,83		8,16	18,40				
BETA-CYFLUTHRIN	5,81							5,81			
BIFENOX	45,01	3,10						41,91			
BIXAFEN	29,04	29,04									
BOSKALID	265,22			23,28				206,16	6,81	28,98	
BROMOXYNIL	12,28	12,16	0,12								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	17,05							17,05			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	37,59									37,59	
CYFLUFENAMID	7,73									7,73	
CYMOXANIL	32,56					12,93			19,63		
CYPERMETHRIN	359,90	110,53	0,10	2,43	7,75	0,18		238,91			
CYPRODINIL	183,26	168,74								14,52	
CYPROKONAZOL	445,47	250,06			80,03			115,39			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FOSETYL	0,39									0,39	
FOSETYL-AL	80,00								80,00		
FOSFID ZINEČNATÝ	774,96	279,64					246,14	188,58		60,60	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,82							17,82			
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,99	10,79						7,19			
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,45									1,45	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	121,21					27,45				93,75	
GLYFOSÁT	7 283,30	3 000,03	755,64	97,63	102,96		24,48	2 809,85	30,59	462,11	
HALOXYFOP-P	95,45				23,60			71,85			
HEXYTHIAZOX	0,80								0,80		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 242,60								63,14	1 179,46	
CHINMERAK	752,85				145,15			607,70			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	73,22			0,36	9,25	0,10		63,31	0,20		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,64				6,04			5,60			
CHLORANTRANILIPROL	8,11		2,03							6,09	
CHLORIDAZON	1 097,25				1 097,25						
CHLORMEKVÁT	4 229,32	4 044,05						185,27			
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 910,99	2 895,08						15,91			
CHLORPYRIFOS	2 765,38	552,64	1,00	24,28	77,45	1,80		2 108,21			
CHLORPYRIFOS-METHYL	70,31									70,31	
CHLORSULFURON	21,81	21,81									
CHLORTHALONIL	500,75	500,75									
CHLORTOLURON	2 041,72	2 041,72									
IMAZAMOX	36,84			13,40			1,66	21,78			
IMIDAKLOPRID	1,43									1,43	
INDOXAKARB	21,79		6,51					0,38		14,90	
ISOPROTURON	211,87	211,87									
ISOPYRAZAM	166,15	65,31						100,84			
ISOXAFLUTOL	118,95		118,95								
JODOSULFURON	8,90	8,01	0,88								
KAPTAN	2 251,03									2 251,03	
KLOMAZON	171,40					0,05		171,36			
KLOPYRALID	183,43	43,50	10,32		24,61		1,50	91,94	0,77	10,80	
KRESOXIM-METHYL	19,88	19,88									
KYAZOFAMID	20,12					20,12					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,86	3,52	1,81		0,11			4,42			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
LENACIL	95,50				86,10			8,67	0,73		
LINURON	53,72			17,13		0,59		36,00			
MALATHION	216,22							216,22			
MALEINOHYDRAZID	237,59					98,01			139,58		
MANDIPROPAMID	23,91					23,91					
MANKOZEB	2 687,52					1 103,22		460,16	666,73	457,41	
MCPA	348,68	313,92					34,76				
MCPB	4,00			4,00							
MEKOPROP-P	9,50	9,50									
MEPIKVÁT	166,41	166,41									
MEPIKVÁT CHLORID	101,37							101,37			
MESOSULFURON-METHYL	0,97	0,97									
MESOTRION	231,50		183,81					47,68			
METALAXYL-M	27,96					19,87			8,09		
METALDEHYD	118,46							118,46			
METAMITRON	1 548,77				1 536,17				12,60		
METAZACHLOR	2 513,74							2 513,74			
METHOXYFENOZID	390,17		346,56							43,61	
METIRAM	79,32					20,30				59,02	
METKONAZOL	152,37	76,94						75,43			
METRAFENON	73,50	73,50									
METRIBUZIN	73,32					73,32					
METSULFURON-METHYL	5,33	5,33									
MYKLOBUTANIL	0,60									0,60	
NAPROPAMID	249,30							249,30			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,32	0,05			0,07	0,03		1,15	0,03		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,98	0,07			0,10	0,05		1,72	0,04		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,66	0,02			0,03	0,02		0,57	0,01		
NIKOSULFURON	66,25		66,25								
OXADIAZON	23,43								23,43		
OXICHLORID MĚDNATÝ	29,70									29,70	
PAKLOBUTRAZOL	123,32							123,32			
PENDIMETHALIN	3 080,39	1 194,58	1 393,00	218,72			14,34	51,94	71,42	136,39	
PENKONAZOL	9,83									9,83	
PENOXULAM	33,96	33,96									
PETHOXAMID	912,87		746,68					166,20			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TETRAKONAZOL	1,57									1,57	
THIAKLOPRID	592,19	9,95	0,85	7,29		7,17		492,21	0,82	73,90	
THIAMETHOXAM	0,02					0,02					
THIENKARBAZON	42,57		42,57								
THIFENSULFURON-METHYL	5,10	4,09	1,02								
THIOFANÁT-METHYL	749,74	165,52			265,71			318,51			
THIRAM	778,93									778,93	
TOPRAMEZON	10,04		10,04								
TRIADIMENOL	14,79	14,79									
TRIASULFURON	0,24	0,24									
TRIBENURON-METHYL	19,91	19,04						0,87			
TRIFLOXYSTROBIN	330,69	111,40			187,56					31,73	
TRIFLUSULFURON	36,14				36,14						
TRINEXAPAK-ETHYL	653,01	646,38					3,75	2,89			
TRITOSULFURON	44,44	36,94	7,50								
ZETA-CYPERMETHRIN	41,83	36,26						5,57			
2,4-D	1 133,37	1 085,21	41,67				6,50				
2,4-D-2-EHE	212,28	212,28									
CELKEM	73 850,63	30 203,28	6 681,68	454,70	6 816,41	1 906,69	391,41	17 295,77	1 303,64	8 755,04	42,00



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Okres Kutná Hora - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing Kutná Hora District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 without other plant protection means (kg, l)
in Agriculture - 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	29,96					0,27	1,94	18,74			9,02	
ALFA-CYPERMETHRIN	25,85	21,18						4,67				
AMIDOSULFURON	16,44	16,44										
AMINOPYRALID	76,74	63,54						13,21				
AZOXYSTROBIN	1 432,90	466,95			14,66			951,24				0,06
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	46,00										46,00	
BENALAXYL	1,70					1,70						
BENTAZON	381,62		24,36	45,98		81,60	229,68					
BETA-CYFLUTHRIN	11,56	1,73						9,83				
BIFENOX	3,00	3,00										
BIXAFEN	26,00	26,00										
BOSKALID	223,23							194,58			28,66	
BROMOXYNIL	34,88	34,88										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	21,37							21,37				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	6,90										6,90	
CYMOXANIL	44,50					36,10			8,40			
CYPERMETHRIN	380,67	102,65	6,85	1,67	6,33	1,85		261,31				
CYPRODINIL	178,53	178,53										
CYPROKONAZOL	663,57	387,92			32,80			242,84				
DELTAMETHRIN	33,21	13,49						19,71				
DESMEDIFAM	392,20				392,20							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FOSETYL-AL	8,00								8,00			
FOSFID ZINEČNATÝ	229,76	54,31					152,00	23,45				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,52							17,52				
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,61	12,36				0,68		6,57				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,16										0,16	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	15,02							15,02				
GLYFOSÁT	8 863,88	3 214,33	511,47	88,38	112,32	144,00	460,11	3 845,86			437,04	50,37
HALOXYFOP-P	67,61				10,55			57,06				
HYDROXID MĚDNATÝ	491,62										491,62	
CHINMERAK	576,57				87,48			489,09				
CHINOXYFEN	4,99	4,99										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	170,49				26,24			143,69		0,56		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,49							22,49				
CHLORANTRANILIPROL	17,34		17,34									
CHLORIDAZON	990,70				990,70							
CHLORMEKVÁT	4 930,10	4 293,48						636,61				
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 168,65	4 047,59						121,06				
CHLORPYRIFOS	3 369,10	612,76	68,50	16,70	63,34	18,52		2 589,28				
CHLORPYRIFOS-METHYL	56,25										56,25	
CHLORSULFURON	49,40	49,40										
CHLORTHALONIL	76,67	76,67										
CHLORTOLURON	5 063,34	5 042,82						20,52				
IMAZAMOX	7,88			3,99			3,90					
INDOXAKARB	27,06		19,36					7,70				
ISOPROTURON	363,79	363,79										
ISOPYRAZAM	214,52	59,51						155,01				
ISOXAFLUTOL	277,77		277,77									
JODOSULFURON	15,31	15,01	0,30									
KAPTAN	972,60										972,60	
KLOMAZON	365,78			2,25	7,42	14,82		341,30				
KLOPYRALID	177,29	2,40	1,60		36,00			137,29				
KRESOXIM-METHYL	60,41	60,41										
KYAZOFAMID	9,60					9,60						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,28	0,64	2,54			0,30	0,22	2,59				
LENACIL	52,54				52,54							
LINURON	167,71	2,70		37,85		127,15						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIADIMENOL	8,98	8,98										
TRIASULFURON	0,86	0,86										
TRIBENURON-METHYL	15,55	15,55										
TRIFLOXYSTROBIN	221,58	140,50			76,88						4,20	
TRIFLUSULFURON	24,27				24,27							
TRINEXAPAK-ETHYL	1 004,09	989,09						15,00				
TRITOSULFURON	67,00	49,10	17,91									
ZETA-CYPERMETHRIN	65,70	59,65		0,72				5,32				
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	1,99										1,99	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,38										0,38	
2,4-D	759,00	749,97	8,29				0,74					
2,4-D-2-EHE	156,65	156,65										
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,78										7,78	
CELKEM	84 244,99	38 062,53	6 189,10	338,36	4 473,72	1 613,06	1 051,52	23 052,64	180,98	89,57	9 142,57	50,92



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Mělník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuCentral Institute for Supervising and Testing in
AgricultureMělník District - Usage of active substances contained in PPPs 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,34										1,34		
ACETAMIPRID	83,64					3,01		64,74	0,40		15,49		
AKLONIFEN	507,59			14,23		361,38				105,15			26,82
ALFA-CYPERMETHRIN	26,41	19,99				0,50		5,92					
AMIDOSULFURON	34,99	34,99											
AMINOPYRALID	46,16	40,32						5,84					
AZADIRACHTIN	0,24									0,24			
AZOXYSTROBIN	879,88	323,59			28,37	19,60		365,07	7,50	89,99	10,00		35,75
BENTAZON	113,68	12,00		72,48		29,20							
BIFENAZÁT	5,76								5,76				
BIFENOX	7,80	7,80											
BIXAFEN	4,00	4,00											
BOSKALID	194,32			2,10				56,13	22,93	30,93	22,98	1,00	58,25
BROMOXYNIL	24,83	1,13	23,71										
BROMUKONAZOL	7,34	7,34											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	40,36							36,82		3,54			
CYFLUFENAMID	0,09											0,09	
CYMOXANIL	78,55					66,75			11,80				
CYPERMETHRIN	248,55	55,60		1,37	13,68	1,54		176,36					
CYPRODINIL	187,38	124,76								55,13	7,50		
CYPROKONAZOL	262,93	124,36			20,22			118,36					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DELTAMETHRIN	14,35	3,98				0,11		10,05		0,20			0,02
DESMEDIFAM	311,27				302,39					8,88			
DIFENOKONAZOL	455,14	31,38			11,48	114,38		249,45		35,40	12,67	0,18	0,21
DIFLUFENIKAN	536,71	536,71											
DICHLORPROP-P	37,20	37,20											
DIKAMBA	54,07	54,07											
DIKVÁT	539,01			22,04		14,00	30,00	459,76	3,60		9,60		
DIMETHACHLOR	700,49							700,49					
DIMETHENAMID-P	647,80		288,34		85,26			274,20					
DIMETHOÁT	17,80									17,80			
DIMETHOMORF	42,79					0,72				39,15		2,93	
DIMOXYSTROBIN	50,21							50,21					
DITHIANON	383,04										383,04		
DODIN	340,05										340,05		
EPOXYKONAZOL	592,02	559,43			32,59								
ETHEFON	824,16	784,19									39,97		
ETHOFUMESÁT	692,65				687,91					4,74			
FAMOXADON	31,50					31,50							
FENAMIDON	31,13					31,13							
FENHEXAMID	30,20									0,20	30,00		
FENMEDIFAM	560,85				551,25						9,60		
FENOXAPROP-P-ETHYL	56,87	56,87											
FENOXYKARB	0,90										0,90		
FENPROPIDIN	481,13	481,13											
FENPROPIMORF	622,51	525,51			97,00								
FENPYROXIMÁT	1,18								1,18				
FLONIKAMID	1,50								1,50				
FLORASULAM	29,07	28,79	0,28										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	82,43			0,11				82,32					
FLUAZINAM	264,82					264,82							
FLUDIOXONYL	41,75									36,75	5,00		
FLUFENACET	445,26	396,68				48,58							
FLUMIOXAZIN	65,06	64,61						0,45					
FLUOPIKOLID	45,51					44,29				1,23			
FLUOPYRAM	74,09							74,09					
FLUROXYPYR	87,37	49,24					30,37			7,77			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FLUXAPYROXAD	6,59	6,59											
FOLPET	25,60								25,60				
FORAMSULFURON	3,00		3,00										
FOSETYL	3,72									3,72			
FOSETYL-AL	148,86								122,60	26,26			
FOSFID ZINEČNATÝ	312,72	151,50				29,00	36,28	94,03		1,90			
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,38	13,15		0,15				4,08					
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,12										0,12		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	139,22					30,00					109,22		
GLYFOSÁT	9 178,02	3 966,35	63,59	88,11	285,04	31,63		3 910,83		114,89	289,80	36,00	391,77
HALOXYFOP-P	34,60			1,74	5,67			27,20					
HYDROXID MĚDNATÝ	169,11								92,11			77,00	
CHINMERAK	397,16				28,15			369,00					
CHINOXYFEN	100,34	100,34											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	79,05			1,15	25,44	12,96		28,55		10,95			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	55,91				21,13			34,28		0,50			
CHLORANTRANILIPROL	4,65		4,65										
CHLORIDAZON	115,55				115,55								
CHLORMEKVÁT	2 737,21	2 258,51						478,70					
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 066,29	4 066,29											
CHLORPYRIFOS	2 181,75	273,76		13,73	136,76	15,36		1 742,14					
CHLORPYRIFOS-METHYL	9,00										9,00		
CHLORSULFURON	26,32	26,32											
CHLORTHALONIL	781,68	781,68											
CHLORTOLURON	775,17	775,17											
IMAZAMOX	16,29			3,96				12,33					
INDOXAKARB	3,22									0,45	2,77		
IPRODION	469,60										464,60	5,00	
ISOPROTURON	205,12	205,12											
ISOPYRAZAM	116,36	73,14						43,23					
ISOXAFLUTOL	60,99		60,99										
JODOSULFURON	9,78	9,11	0,09					0,58					
KAPTAN	248,15										248,15		
KARFENTRAZON-ETHYL	6,00	6,00											
KLOMAZON	165,61			2,61		5,48		154,80		2,72			
KLOPYRALID	112,74	11,78			33,25			66,04			1,68		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	1,61	1,61											
THIOFANÁT-METHYL	746,48	462,31			77,94			206,23					
THIRAM	360,78										296,78	64,00	
TRIADIMENOL	28,55	28,23										0,33	
TRIASULFURON	5,05	5,05											
TRIBENURON-METHYL	11,00	8,51						2,50					
TRIFLOXYSTROBIN	203,16	155,78			47,38								
TRIFLUSULFURON	25,76				25,76								
TRINEXAPAK-ETHYL	399,00	396,50						2,50					
TRITOSULFURON	48,58	48,58											
ZETA-CYPERMETHRIN	39,38	32,40						6,98					
2,4-D	695,01	681,51	13,50										
2,4-D-2-EHE	22,05	22,05											
CELKEM	58 082,87	25 242,83	1 006,42	383,94	5 246,28	2 578,90	130,21	14 391,79	992,40	2 219,52	4 843,13	417,22	630,23



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Mladá Boleslav - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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

Mladá Boleslav District - Usage of active substances contained in PPPs 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	64,50					0,10		64,40				
AKLONIFEN	481,80					480,00						1,80
ALFA-CYPERMETHRIN	41,40	31,45		0,42		0,28	0,46	8,79				
AMIDOSULFURON	14,06	14,06										
AMINOPYRALID	57,05	44,04						13,00				
AZADIRACHTIN	1,79									1,79		
AZOXYSTROBIN	1 051,03	239,60	95,32		88,02	44,63		525,30	51,67	6,50		
BEFLUBUTAMID	25,00	25,00										
BENTAZON	352,83	33,60		132,94		4,32	57,60	124,37				
BETA-CYFLUTHRIN	7,33	0,41						6,92				
BIXAFEN	107,68	107,68										
BOSKALID	426,00			5,85				396,92	11,35	11,88		
BROMOXYNIL	20,17		11,17				9,00					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	108,54							108,54				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	0,40									0,40		
CYKLOXYDIM	10,00							10,00				
CYMOXANIL	12,16					12,16						
CYPERMETHRIN	337,79	65,07	7,36	2,53	28,23	0,80		233,80				
CYPRODINIL	243,36	227,61								15,75		
CYPROKONAZOL	583,12	377,11			72,89			133,12				
DELTAMETHRIN	40,51	5,63	0,10	0,47	1,27			32,17	0,87			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DESMEDIFAM	1 005,70				1 005,58					0,12		
DIFENOKONAZOL	396,31	85,44			7,53	2,47		295,65	2,38	2,84		
DIFLUFENIKAN	1 148,06	1 148,06										
DIKAMBA	122,85	51,01	71,84									
DIKVÁT	130,86			9,80		20,00		101,05				
DIMETHACHLOR	99,65							99,65				
DIMETHENAMID-P	1 498,56		201,78		117,78			1 178,99				
DIMETHOÁT	20,44	20,44										
DIMETHOMORF	46,33					41,04			5,29			
DIMOXYSTROBIN	325,67							325,67				
DITHIANON	16,80									16,80		
EPOXYKONAZOL	1 269,96	1 152,88	10,00		107,09							
ETHAMETSULFURON METHYL	15,50							15,50				
ETHEFON	818,94	818,94										
ETHOFUMESÁT	1 847,17				1 846,25					0,92		
FENAMIDON	1,51					1,51						
FENMEDIFAM	1 386,59				1 384,23					2,36		
FENOXAPROP-P-ETHYL	30,15	30,15										
FENPROPIDIN	1 067,58	1 067,58										
FENPROPIMORF	1 959,39	1 640,69			318,71							
FLORASULAM	37,25	35,44	1,82									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	214,36				61,59			152,16		0,60		
FLUAZINAM	104,31					104,31						
FLUDIOXONYL	2,50									2,50		
FLUFENACET	646,81	548,81	2,00			96,00						
FLUMIOXAZIN	57,45	47,07						10,38				
FLUOPIKOLID	59,98					59,98						
FLUOPYRAM	107,53							105,53		2,00		
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,08	0,08										
FLUROCHLORIDON	41,25							41,25				
FLUROXPYR	354,28	339,65	1,50					13,14				
FLUXAPYROXAD	76,54	76,54										
FORAMSULFURON	8,72		8,72									
FOSETYL-AL	70,40									70,40		
FOSFID ZINEČNATÝ	319,69	107,29						198,65				13,75
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	56,43							56,43				
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,51	5,56			0,48			2,48				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	12 600,04	5 067,67	1 502,50	597,41	319,14	37,26	16,46	4 674,61	11,88	95,40	1,44	276,28
HALOXYFOP-P	66,72			6,76	38,34			21,52				0,10
HYDROXID MĚDNATÝ	369,14								308,03	61,11		
CHINMERAK	936,52				41,11			895,41				
CHINOXYFEN	162,76	162,76										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	205,35			0,30	46,33			153,93	0,09			4,70
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	33,47			2,80	12,57			18,11				
CHLORANTRANILIPROL	19,39		19,39									
CHLORIDAZON	1 380,85				1 380,85							
CHLORMEKVÁT	2 576,89	2 485,66						91,22				
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 708,48	11 465,64						242,84				
CHLORPYRIFOS	2 847,16	357,35	73,59	25,34	282,28	7,95		2 100,65				
CHLORPYRIFOS-METHYL	22,95							22,95				
CHLORSULFURON	35,08	35,08										
CHLORTHALONIL	1 936,84	1 936,84										
CHLORTOLURON	1 847,31	1 847,31										
IMAZAMOX	12,57			6,04			0,82	5,72				
INDOXAKARB	12,21		5,79					6,42				
IPRODION	11,25			11,25								
ISOPROTURON	3 589,95	3 589,95										
ISOPYRAZAM	46,84	17,54						29,30				
ISOXAFLUTOL	85,30		84,18					1,12				
JODOSULFURON	6,90	6,73	0,17									
KAPTAN	68,00									68,00		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,88	3,88										
KLOMAZON	194,17			7,20		7,66		179,32				
KLOPYRALID	202,93	3,03	0,91		79,58			119,42				
KRESOXIM-METHYL	83,12	74,64						8,49				
KYAZOFAMID	32,96					32,96						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,08	23,70	9,70		0,30	1,36		11,81	0,20	0,03		
LENACIL	228,79				228,79							
LINURON	361,84	59,40		173,70		2,25		77,13	15,17			34,20
MANDIPROPAMID	3,37					3,37						
MANKOZEB	741,89					434,81		67,50	119,58	120,00		
MCPA	1 716,75	1 716,75										
MEPIKVÁT	123,75	123,75										
MEPIKVÁT CHLORID	607,51							607,51				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
MESOSULFURON-METHYL	0,99	0,99										
MESOTRION	175,43		149,06					26,37				
METALAXYL-M	5,27								5,27			
METALDEHYD	199,05	52,00						147,05				
METAMITRON	5 610,60				5 610,60							
METAZACHLOR	3 634,95							3 634,07	0,88			
METHOXYFENOZID	111,14		107,54							3,60		
METKONAZOL	346,25	183,63						162,61				
METRAFENON	154,32	154,32										
METRIBUZIN	138,98					138,98						
METSULFURON-METHYL	2,81	2,81										
MYKLOBUTANIL	2,00									2,00		
NAPROPAMID	90,00							90,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,27				0,15			0,12				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,40				0,23			0,18				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,13				0,08			0,06				
NIKOSULFURON	58,44		58,44									
OXAMYL	20,00								20,00			
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,41									9,41		
PAKLOBUTRAZOL	145,64							145,64				
PENDIMETHALIN	5 024,77	4 541,72	146,00	85,16			5,51	58,37	158,60	29,40		
PENOX SULAM	17,12	17,12										
PENTHIOPYRAD	18,69	18,69										
PETHOXAMID	2 479,53		664,41					1 815,12				
PIKLORAM	36,62		0,23					36,39				
PIKOXYSTROBIN	67,99	45,97			6,98			15,04				
PINOXADEN	71,31	71,31										
PIRIMIKARB	253,70	240,00			6,00				7,70			
PROHEXADION	22,92	22,92										
PROCHINAZID	33,85	33,85										
PROCHLORAZ	4 433,88	3 831,47			197,83			404,58				
PROPACHIZAFOP	386,79			2,25	80,94	4,28		283,46	11,18	1,98		2,70
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	607,36					607,36						
PROPIKONAZOL	1 465,39	1 247,33	82,51		44,51			91,03				
PROPOXYKARBAZON	7,33	7,33										
PROPYZAMID	672,99							672,99				
PROSULFOKARB	550,37					550,37						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	859,95	647,96	10,00					201,99				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,58						0,06	1,52				
PYRAKLOSTROBIN	258,53	212,60	40,10						2,85	2,98		
PYRIDABEN	10,10									4,20		5,90
PYROXSULAM	45,82	45,82										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,03					0,04		1,99				
RIMSULFURON	2,87		1,39			1,47						
SÍRA	391,38								21,12	370,26		
S-METOLACHLOR	2 636,46		2 629,74		6,72							
SPINOSAD	21,90					17,34			3,40	1,15		
SPIROXAMIN	1 476,91	1 476,91										
SULFOSULFURON	0,37	0,37										
TAU-FLUVALINÁT	18,16							18,16				
TEBUKONAZOL	3 222,09	1 984,50	10,00					1 220,60		7,00		
TEFLUTHRIN	50,83		50,83									
TEMBOTRION	14,23							14,23				
TERBUTHYLAZIN	1 629,90		1 622,08					7,82				
TETRAKONAZOL	39,42				39,42							
THIAKLOPRID	567,62	29,35		15,00	12,69	7,81		497,50		5,28		
THIAMETHOXAM	0,03					0,03						
THIENKARBAZON	32,46		32,46									
THIFENSULFURON-METHYL	8,29	4,17	4,12									
THIOFANÁT-METHYL	1 513,42	1 105,00			331,04			77,39				
TOPRAMEZON	2,68		2,68									
TRIADIMENOL	71,87	71,87										
TRIASULFURON	14,73	14,73										
TRIBENURON-METHYL	14,25	14,25										
TRIFLOXYSTROBIN	293,41	122,58			170,83							
TRIFLUSULFURON	85,03				85,03							
TRINEXAPAK-ETHYL	964,96	919,07						45,88				
TRITOSULFURON	73,22	73,22										
ZETA-CYPERMETHRIN	113,97	98,46		0,22		0,03		15,27				
2,4-D	663,26	640,06	23,20									
2,4-D-2-EHE	37,32	37,32										
CELKEM	106 286,34	55 294,25	7 742,63	1 085,44	14 061,96	2 722,91	89,90	23 274,22	757,50	916,65	1,44	339,43



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Nymburk - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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

Nymburk District - Usage of active substances contained in PPPs 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04									0,04	
ACETAMIPRID	45,94					2,08		43,86			
AKLONIFEN	656,36					101,66		281,61	273,09		
ALFA-CYPERMETHRIN	37,78	33,56		0,99				2,52	0,71		
AMIDOSULFURON	20,06	20,06									
AMINOPYRALID	60,92	51,02						9,90			
AZOXYSTROBIN	1 781,92	268,14	53,29		94,38	252,20		798,60	315,32		
BEFLUBUTAMID	7,24	7,24									
BENTAZON	412,50	20,38	3,10	173,54		124,45	60,24	30,79			
BENTHIAVALIKARB	1,17					1,17					
BETA-CYFLUTHRIN	4,57	0,34			0,07			3,98	0,18		
BIFENOX	34,80	30,00						4,80			
BIXAFEN	52,82	52,82									
BOSKALID	125,25	36,53		12,50				60,54	1,34	14,34	
BROMOXYNIL	63,14	51,98	11,17								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	135,96							37,99	97,97		
CYMOXANIL	80,14					58,00			22,14		
CYPERMETHRIN	296,81	104,00	6,65	9,23	10,33	0,74		165,87			
CYPRODINIL	252,40	239,50							6,33	6,56	
CYPROKONAZOL	751,38	410,58			60,07			280,73			
DELTAMETHRIN	30,32	7,08		0,59	0,19	0,32		14,67	7,46		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DESMEDIFAM	577,69				577,47						0,22
DIFENOKONAZOL	361,82	88,05			16,77	30,50		161,19	64,36	0,95	
DIFLUBENZURON	0,37									0,37	
DIFLUFENIKAN	844,93	844,93									
DICHLORPROP-P	263,54	263,54									
DIKAMBA	259,55	65,35	194,21								
DIKVÁT	615,28	28,50		9,00		19,74	72,43	484,42		1,20	
DIMETHACHLOR	746,90							746,90			
DIMETHENAMID-P	1 460,15		327,87		181,36			950,92			
DIMETHOÁT	190,02	190,02									
DIMETHOMORF	213,64					42,17			171,47		
DIMOXYSTROBIN	34,34							34,34			
DITHIANON	47,04									47,04	
DODIN	1,80									1,80	
EPOXYKONAZOL	795,40	720,62	2,75		72,02						
ETHAMETSULFURON METHYL	15,56							15,56			
ETHEFON	624,69	623,97								0,72	
ETHOFUMESÁT	920,92				920,57						0,35
ETOFENPROX	6,04							6,04			
FENAMIDON	5,14					5,14					
FENHEXAMID	11,67								9,17	2,50	
FENMEDIFAM	961,41				952,28				8,85		0,28
FENOXAPROP-P-ETHYL	44,13	44,13									
FENOXYKARB	2,40									2,40	
FENPROPIDIN	1 895,30	1 895,30									
FENPROPIMORF	498,49	284,14			214,35						
FLORASULAM	41,74	40,28	1,46								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	126,31				25,00	2,18	0,72	88,66	3,75	6,00	
FLUAZINAM	165,60					165,60					
FLUDIOXONYL	5,40								4,22	1,18	
FLUFENACET	454,81	420,81				34,01					
FLUMIOXAZIN	18,21	13,42						4,78			
FLUOPIKOLID	59,12					40,35			18,76		
FLUOPYRAM	33,88							30,73	1,65	1,50	
FLUROCHLORIDON	211,02					7,28		203,74			
FLUROXYPYR	334,82	294,14	20,23					10,86	9,59		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KYAZOFAMID	65,15					65,15					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	33,04	12,62	4,17		0,13	5,86		4,91	5,35		
LENACIL	103,34				103,21						0,13
LINURON	687,85	2,25		2,30		37,31		394,83	231,15		20,02
MALEINOHYDRAZID	70,45					29,95			40,50		
MANDIPROPAMID	162,75					113,93			48,82		
MANKOZEB	6 431,14					2 452,17		89,56	3 866,92	22,50	
MCPA	785,24	783,53					1,71				
MCPB	32,00			32,00							
MEKOPROP-P	139,52	139,52									
MEPIKVÁT	51,77	51,77									
MEPIKVÁT CHLORID	211,71							211,71			
MESOSULFURON-METHYL	0,31	0,31									
MESOTRION	157,58		126,05					31,53			
METALAXYL-M	162,43					63,08			99,35		
METALDEHYD	35,68							35,68			
METAMITRON	3 633,41				3 633,41						
METAZACHLOR	2 850,89							2 777,21	73,67		
METHOXYFENOZID	48,97		48,97								
METIRAM	21,70					21,70					
METKONAZOL	108,67	40,67						68,00			
METRAFENON	58,36	58,36									
METRIBUZIN	383,81					374,18			9,63		
METSULFURON-METHYL	5,00	5,00									
MYKLOBUTANIL	1,00									1,00	
NAPROPAMID	122,46							122,46			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,99	0,19			0,35			1,45			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,98	0,28			0,53			2,17			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,99	0,09			0,18			0,72			
NIKOSULFURON	25,06		25,06								
OXADIAZON	17,00								17,00		
OXAMYL	43,60								43,60		
OXICHLORID MĚDNATÝ	248,03					8,40			212,39	27,25	
OXYFLUORFEN	2,94								2,94		
PAKLOBUTRAZOL	80,60							80,60			
PENDIMETHALIN	4 855,80	2 744,41	167,91	327,32			15,65	371,21	1 222,90	6,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEMBOTRION	26,47		3,32					23,15			
TERBUTHYLAZIN	823,15	33,75	789,40								
TETRAKONAZOL	4,57				4,57						
THIAKLOPRID	472,31	60,21		11,70	1,93	39,12		313,13	40,09	6,11	
THIAMETHOXAM	3,20					3,20					
THIENKARBAZON	38,42		38,42								
THIFENSULFURON-METHYL	0,61	0,21	0,36				0,04				
THIOFANÁT-METHYL	541,94	73,44			259,20			209,31			
THIRAM	67,20									67,20	
TOPRAMEZON	9,11		9,11								
TRIADIMENOL	14,18	14,18									
TRIASULFURON	10,73	10,73									
TRIBENURON-METHYL	29,17	29,17									
TRIFLOXYSTROBIN	247,28	63,12			140,78			41,36	1,53	0,50	
TRIFLUSULFURON	40,22				40,22						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 007,22	1 004,55						2,67			
TRITOSULFURON	57,07	53,44	3,63								
ZETA-CYPERMETHRIN	144,20	116,36		0,06		0,87		26,92			
2,4-D	898,60	883,54	15,07								
2,4-D-2-EHE	53,92	53,92									
CELKEM	91 978,66	43 380,48	4 005,35	732,38	8 805,91	5 614,66	437,20	19 436,58	8 650,48	890,15	25,46

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DICHLORPROP-P	52,70	52,70									
DIKAMBA	14,77	1,05	13,72								
DIKVÁT	366,21			10,00		116,06	152,23	87,93			
DIMETHACHLOR	9,00							9,00			
DIMETHENAMID-P	746,45				103,66			642,79			
DIMETHOÁT	22,34	22,34									
DIMETHOMORF	33,55					33,55					
DIMOXYSTROBIN	111,34							111,34			
EPOXYKONAZOL	586,26	549,89			36,37						
ETHAMETSULFURON METHYL	6,49							6,49			
ETHEFON	603,01	603,01									
ETHOFUMESÁT	357,50				357,50						
ETOFENPROX	0,14							0,14			
FENAMIDON	11,91					11,91					
FENHEXAMID	8,45								8,45		
FENMEDIFAM	455,03				455,03						
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,66	19,66									
FENPROPIDIN	521,34	521,34									
FENPROPIMORF	802,82	694,57			108,25						
FLORASULAM	23,50	23,33	0,17								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	48,01				5,13			42,29	0,60		
FLUAZINAM	64,57					64,57					
FLUFENACET	203,80	170,98				32,82					
FLUMIOXAZIN	36,83	36,83									
FLUOPIKOLID	6,17					4,85			1,32		
FLUOPYRAM	60,01							60,01			
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,29	0,29									
FLUROXYPYR	206,97	187,33	3,73					15,92			
FLUXAPYROXAD	1,85	1,85									
FORAMSULFURON	3,90		3,90								
FOSFID ZINEČNATÝ	131,98	8,20					20,15	103,63			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	40,38							40,38			
GAMMA-CYHALOTHRIN	34,12	25,60		0,04	0,59			7,90			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	37,50					37,50					
GLYFOSÁT	5 249,01	2 803,75	410,56	51,27		9,85	24,55	1 725,56	30,54	16,56	176,37
HALOXYFOP-P	71,35			1,95	21,00			48,40			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	294,50								294,50		
CHINMERAK	489,31				43,29			446,02			
CHINOXYFEN	98,78	98,78									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	34,25				2,50	0,50		30,64	0,61		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,28				3,96	0,80		22,52			
CHLORANTRANILIPROL	0,53					0,53					
CHLORIDAZON	334,23				334,23						
CHLORMEKVÁT	1 763,29	1 656,00						107,29			
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 819,57	4 618,91						200,66			
CHLORPYRIFOS	2 819,44	846,06		18,77	122,68	4,24		1 827,52	0,18		
CHLORPYRIFOS-METHYL	5,22							1,39	3,83		
CHLORSULFURON	31,18	31,18									
CHLORTHALONIL	176,97	121,96						55,01			
CHLORTOLURON	277,43	277,43									
IMAZAMOX	10,99			3,80			6,39	0,79			
IPRODION	281,41							281,41			
ISOPROTURON	690,85	690,85									
ISOPYRAZAM	81,02	56,02						25,00			
ISOXAFLUTOL	15,03		15,03								
JODOSULFURON	8,76	8,64	0,12								
KARFENTRAZON-ETHYL	5,30	5,30									
KLOMAZON	117,17					7,44		109,70	0,03		
KLOPYRALID	108,17	16,51	1,27		16,87			73,53			
KRESOXIM-METHYL	21,49	21,49									
KYAZOFAMID	6,93					6,93					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,93	13,09			0,12	0,92		6,55	2,26		
LENACIL	61,70				61,70						
LINURON	113,20			52,81		8,61		22,32	29,45		
MANDIPROPAMID	92,81					92,81					
MANKOZEB	1 776,42					1 065,81		565,53	135,71	9,37	
MCPA	186,25	182,42					3,84				
MCPB	15,20			15,20							
MEKOPROP-P	22,10	22,10									
MEPIKVÁT	75,61	75,61									
MEPIKVÁT CHLORID	293,62							293,62			
MESOTRION	70,24		28,12					42,11			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIDÁT	54,00							11,70	42,30		
PYROXSULAM	18,22	18,22									
RIMSULFURON	1,29		0,40			0,89					
S-METOLACHLOR	569,67		447,57		67,20	54,90					
SPINOSAD	5,16					4,37			0,79		
SPIROTETRAMAT	1,16								1,16		
SPIROXAMIN	620,74	620,74									
SULFOSULFURON	5,13	5,13									
TAU-FLUVALINÁT	15,53							15,53			
TEBUKONAZOL	2 059,18	1 123,52						935,16		0,50	
TEMBOTRION	38,12		0,22					37,90			
TERBUTHYLAZIN	309,09		309,09								
TETRAKONAZOL	13,75							13,75			
THIAKLOPRID	325,77	47,55		3,78	2,95	18,76		241,31	11,08	0,34	
THIAMETHOXAM	0,16					0,16					
THIENKARBAZON	5,80		5,80								
THIFENSULFURON-METHYL	5,31	5,31									
THIOFANÁT-METHYL	481,92	51,95			107,47			322,50			
TRIADIMENOL	1,63	1,63									
TRIASULFURON	0,33	0,33									
TRIBENURON-METHYL	21,93	21,93									
TRIFLOXYSTROBIN	272,66	183,20			89,46						
TRIFLUSULFURON	19,88				19,88						
TRINEXAPAK-ETHYL	599,50	592,96					1,40	5,15			
TRITOSULFURON	31,58	26,36	5,22								
VALIFENALÁT	22,02					22,02					
ZETA-CYPERMETHRIN	30,22	21,98						8,24			
2,4-D	490,93	490,93									
2,4-D-2-EHE	257,39	257,39									
CELKEM	45 395,17	23 002,95	1 382,05	324,35	3 960,45	2 756,31	388,77	12 538,90	837,69	27,27	176,42

**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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Okres Praha-západ - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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****Praha-západ District - Usage of active substances contained in PPPs 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	11,89							11,89		
AKLONIFEN	14,60									14,60
ALFA-CYPERMETHRIN	9,51	7,32						2,20		
AMIDOSULFURON	0,65	0,65								
AMINOPYRALID	41,21	32,04						9,18		
AZOXYSTROBIN	323,62	158,57			6,59			158,46		
BENTAZON	240,18		65,47	116,05			58,66			
BETA-CYFLUTHRIN	1,29							1,29		
BIFENOX	3,00	3,00								
BIXAFEN	23,29	23,29								
BOSKALID	185,02	75,84						109,18		
BROMOXYNIL	4,50	4,50								
CYPERMETHRIN	174,06	48,84		1,91	1,95	0,17		121,20		
CYPRODINIL	0,83								0,83	
CYPROKONAZOL	168,65	107,56			1,46			59,63		
DELTAMETHRIN	14,89	3,85						11,04		
DESMEDIFAM	56,80				56,80					
DIFENOKONAZOL	53,38	4,83			4,12			44,43		
DIFLUFENIKAN	172,69	172,69								
DIKAMBA	24,43	6,21	18,22							
DIKVÁT	518,10	34,00		56,73			161,64	263,33	2,40	
DIMETHACHLOR	327,90							327,90		
DIMETHENAMID-P	393,63		93,39					300,24		
DIMETHOÁT	162,00	162,00								
DIMOXYSTROBIN	83,52							83,52		
DITHIANON	2,70								2,70	
DODIN	20,53								20,53	
EPOXYKONAZOL	417,66	412,92			4,75					
ETHAMETSULFURON METHYL	2,00							2,00		
ETHEFON	225,25	225,25								
ETHOFUMESÁT	109,29				109,29					
FENAMIDON	1,50					1,50				
FENMEDIFAM	71,00				71,00					
FENOXAPROP-P-ETHYL	37,55	37,55								
FENPROPIDIN	259,25	259,25								
FENPROPIORF	326,02	311,90			14,13					
FLORASULAM	22,95	20,90	1,87				0,18			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	45,07							43,87	1,20	
FLUFENACET	78,24	78,24								
FLUMIOXAZIN	38,59	38,59								
FLUOPIKOLID	1,25					1,25				
FLUOPYRAM	79,52							79,52		
FLUROXYPYR	111,26	105,39						5,86		

FLUTRIAFOL	13,25	13,25								
FORAMSULFURON	0,90		0,90							
FOSFID ZINEČNATÝ	35,50	32,75					2,75			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	12,51						12,51			
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,66	2,20					0,47			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	12,12								12,12	
GLYFOSÁT	3 107,03	1 376,02	75,05	66,15			19,07	1 544,06	26,08	0,59
HALOXYFOP-P	40,93			3,30	4,78			32,85		
CHINMERAK	153,82				15,05			138,76		
CHINOXYFEN	18,50	18,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	14,05						3,45	10,26		0,35
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,93							20,93		
CHLORIDAZON	72,61				72,61					
CHLORMEKVÁT	977,78	859,22						118,56		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 013,74	1 955,30						58,44		
CHLORPYRIFOS	1 512,89	271,15		19,11	19,50	1,67		1 201,45		
CHLORSULFURON	14,95	14,95								
CHLORTHALONIL	86,11	86,11								
CHLORTOLURON	258,21	258,21								
IMAZAMOX	11,75			5,70			4,35	1,70		
INDOXAKARB	6,80		6,35					0,45		
IPRODION	35,02							25,01	10,01	
ISOPROTURON	84,28	84,28								
ISOXAFLUTOL	70,86		70,86							
JODOSULFURON	1,53	1,50	0,03							
KAPTAN	7,92								7,92	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,68	1,68								
KLOMAZON	100,73							100,73		
KLOPYRALID	109,82	1,65			1,50			106,67		
KRESOXIM-METHYL	40,54	40,54								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,49	4,52		0,72				2,25		
LENACIL	22,28				22,28					
LINURON	9,00		1,35	6,75		0,90				
MANKOZEB	64,55							27,05	37,50	
MCPA	137,95	118,50					19,45			
MEKOPROP-P	2,90	2,90								
MEPIKVÁT	51,09	51,09								
MEPIKVÁT CHLORID	158,13							158,13		
MESOSULFURON-METHYL	0,55	0,55								
MESOTRION	69,76		53,86					15,90		
METALDEHYD	7,00							7,00		
METAMITRON	508,79				508,79					
METAZACHLOR	724,85							724,85		
METHOXYFENOZID	110,15		110,15							
METKONAZOL	85,21	40,38						44,83		
METRAFENON	18,17	18,17								
METRIBUZIN	2,20						2,20			
METSULFURON-METHYL	3,24	3,24								
NAPROPAMID	24,08							24,08		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05							0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,08							0,08		
NATRIUM 5-NITROGUATAKOLÁT	0,03							0,03		
NIKOSULFURON	7,44		7,44							
OXICHLORID MĚDNATÝ	81,60								81,60	
PAKLOBUTRAZOL	22,22							22,22		
PENDIMETHALIN	383,78	230,94	4,00	124,69			24,15			
PENOXULAM	8,93	8,93								
PETHOXAMID	810,27		278,24					532,02		
PIKLORAM	31,31							31,31		
PIKOXYSTROBIN	8,24	6,03						2,21		

PINOXADEN	76,84	76,84								
PIRIMIKARB	23,14			10,01			5,00		8,13	
PROHEXADION	9,46	9,46								
PROCHINAZID	2,95	2,95								
PROCHLORAZ	1 333,13	1 170,46			42,61			120,06		
PROPACHIZAFOP	88,57			1,22	5,35		20,91	61,08		
PROPAMOKARB- HYDROCHLORID	20,04						20,04			
PROPIKONAZOL	355,54	318,94			9,59			27,01		
PROPOXYKARBAZON	3,68	3,68								
PROSULFOKARB	20,28						20,28			
PROTHIOKONAZOL	420,53	312,43						108,10		
PYMETROZIN	30,32							30,32		
PYRAKLOSTROBIN	57,62	57,62								
PYROXSULAM	19,07	19,07								
RIMSULFURON	1,75		1,75							
SÍRA	22,08								22,08	
S-METOLACHLOR	9,60		9,60							
SPIROXAMIN	290,90	290,90								
SULFOSULFURON	0,98	0,98								
TAU-FLUVALINÁT	0,88							0,88		
TEBUKONAZOL	855,80	426,36						424,44	5,00	
TEBOTRION	16,12		9,46					6,66		
TERBUTHYLAZIN	315,25		315,25							
THIAKLOPRID	210,23	22,75	1,92	3,20		0,24		182,11		
THIENKARBAZON	27,33		27,33							
THIOFANÁT-METHYL	395,91	179,94			12,50			203,47		
THIRAM	8,83								8,83	
TOPRAMEZON	1,00		1,00							
TRIADIMENOL	4,19	4,19								
TRIASULFURON	2,00	2,00								
TRIBENURON-METHYL	10,12	10,12								
TRIFLOXYSTROBIN	166,66	163,24			3,41					
TRIFLUSULFURON	5,09				5,09					
TRINEXAPAK-ETHYL	285,07	280,67						4,41		
TRITOSULFURON	37,41	37,41								
ZETA-CYPERMETHRIN	24,44	10,58						13,85		
2,4-D	465,84	457,17					8,66			
2,4-D-2-EHE	19,28	19,28								
CELKEM	22 697,91	11 714,79	1 153,50	415,55	993,14	48,26	325,52	7 784,70	246,93	15,53



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský **Okres Příbram - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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****Příbram District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	81,70						81,70		
ALFA-CYPERMETHRIN	16,37	3,30					13,06		
AMIDOSULFURON	5,01	5,01							
AMINOPYRALID	64,87	54,55					10,32		
AZOXYSTROBIN	857,11	267,15	11,31				578,65		
BENALAXYL	6,84				6,84				
BENALAXYL-M	2,01				2,01				
BENTAZON	325,53			67,36		258,17			
BETA-CYFLUTHRIN	0,62						0,62		
BIXAFEN	14,90	14,90							
BOSKALID	72,90	13,98					58,92		
BROMOXYNIL	23,51		23,17			0,34			
BROMUKONAZOL	20,04	20,04							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	31,96						31,96		
CYPERMETHRIN	196,47	22,88	9,62				163,97		
CYPRODINIL	46,61	46,61							
CYPROKONAZOL	610,68	410,85					199,83		
DELTAMETHRIN	22,71	0,91					21,80		
DIFENOKONAZOL	151,48	12,81			15,00		123,67		
DIFLUFENIKAN	640,30	640,30							
DICHLORPROP-P	6,05	6,05							
DIKAMBA	104,19	28,62	75,58						
DIKVÁT	203,85	30,86		30,00	18,44	96,76	27,80		
DIMETHACHLOR	105,95						105,95		
DIMETHENAMID-P	494,50		75,32				419,18		
DIMETHOMORF	0,18				0,18				
DIMOXYSTROBIN	58,92						58,92		
EPOXYKONAZOL	304,49	301,49	3,00						
ETHAMETSULFURON METHYL	2,46						2,46		
ETHEFON	655,62	655,62							
FENAMIDON	8,85				8,85				
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,18	11,18							
FENPROPIDIN	863,50	863,50							
FENPROPIMORF	123,38	123,38							
FLORASULAM	32,72	29,96	2,76						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	105,57				1,50		104,07		
FLUAZINAM	45,38				45,38				
FLUFENACET	327,04	327,04							
FLUMIOXAZIN	20,98	20,98							
FLUOPIKOLID	22,30				22,30				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
FLUOPYRAM	15,67						15,67		
FLUROXYPYR	202,52	178,56	23,96						
FLUTRIAFOL	7,50	7,50							
FORAMSULFURON	12,21		12,21						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	11,29						11,29		
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,47	2,38					6,09		
GLYFOSÁT	9 158,09	3 713,12	971,15			57,62	4 121,82		294,38
HALOXYFOP-P	105,07			3,26			101,81		
CHINMERAK	382,38						382,38		
CHINOXYFEN	21,33	21,33							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	91,54			0,35		1,55	89,64		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,87						8,87		
CHLORMEKVÁT	1 285,26	808,25					477,02		
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 217,87	3 162,02					55,86		
CHLORPYRIFOS	1 731,73	47,46	96,18				1 588,09		
CHLORSULFURON	30,82	30,82							
CHLORTHALONIL	281,53	281,53							
CHLORTOLURON	3 290,13	3 290,13							
IMAZAMOX	11,87			3,68		8,19			
IPRODION	208,85						208,85		
ISOPROTURON	1 806,26	1 806,26							
ISOPYRAZAM	15,54	15,54							
ISOXAFLUTOL	91,26		91,26						
JODOSULFURON	2,81	2,41	0,34				0,05		
KARFENTRAZON-ETHYL	10,29	10,29							
KLOMAZON	380,57				9,92		370,65		
KLOPYRALID	125,50	4,82				1,78	118,91		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,65	0,12					3,53		
LINURON	125,78		2,25	21,74	101,79				
MANDIPROPAMID	37,57				37,57				
MANKOZEB	191,30				191,30				
MCPA	261,62	219,09				42,53			
MEKOPROP-P	2,54	2,54							
MEPIKVÁT	29,66	29,66							
MEPIKVÁT CHLORID	138,11						138,11		
MESOTRION	164,40		164,40						
METALAXYL-M	6,37				6,37				
METALDEHYD	53,00						53,00		
METAZACHLOR	2 874,06						2 874,06		
METHOXYFENOZID	41,45		41,45						
METKONAZOL	110,31	70,61					39,70		
METRAFENON	24,20	24,20							
METRIBUZIN	23,98				23,98				
METSULFURON-METHYL	2,40	2,40							
NAPROPAMID	518,32						518,32		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,05						1,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,58						1,58		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,53						0,53		
NIKOSULFURON	43,11		43,11						
PAKLOBUTRAZOL	61,84						61,84		
PENDIMETHALIN	501,27	434,97		38,08		21,82		6,40	
PENOX SULAM	4,49	4,49							
PETHOXAMID	2 968,73		1 918,13				1 050,60		
PIKLORAM	35,38					0,45	34,94		
PINOXADEN	41,38	41,38							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PROHEXADION	5,49	5,49							
PROCHINAZID	1,91	1,91							
PROCHLORAZ	1 241,68	798,37					443,31		
PROPACHIZAFOP	107,16			2,44		0,78	103,94		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	267,25				267,25				
PROPIKONAZOL	1 023,07	913,54	9,79				99,75		
PROPOXYKARBAZON	10,60	10,60							
PROSULFOKARB	29,60				29,60				
PROTHIOKONAZOL	200,05	168,93					31,12		
PYMETROZIN	26,88						26,88		
PYRAKLOSTROBIN	7,98		7,98						
PYROXSULAM	21,82	21,82							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	8,81	6,96					1,86		
RIMSULFURON	1,35		1,11		0,24				
S-METOLACHLOR	3 148,48	208,08	2 940,40						
SPIROXAMIN	498,34	498,34							
SULFOSULFURON	0,30	0,30							
TAU-FLUVALINÁT	0,89						0,89		
TEBUKONAZOL	1 808,88	935,54					873,34		
TEBOTRION	2,20		2,20						
TERBUTHYLAZIN	3 168,71	124,85	3 043,87						
TETRAKONAZOL	21,14	3,22					17,92		
THIAKLOPRID	469,60	9,07				7,58	452,94		
THIAMETHOXAM	1,04					1,04			
THIENKARBAZON	35,19		35,19						
THIFENSULFURON-METHYL	2,24		2,24						
THIOFANÁT-METHYL	1 566,73	688,01					878,72		
TRIADIMENOL	33,73	33,73							
TRIASULFURON	2,95	2,95							
TRIBENURON-METHYL	10,29	10,29							
TRIFLOXYSTROBIN	18,58	18,58							
TRINEXAPAK-ETHYL	455,37	409,94					45,43		
TRITOSULFURON	25,65	25,56	0,09						
ZETA-CYPERMETHRIN	16,22	13,38					2,84		
2,4-D	672,44	650,99	21,45						
CELKEM	52 384,64	23 684,25	9 629,52	166,90	797,14	489,98	17 316,06	6,40	294,38



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

Datum: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rakovník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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

Rakovník District - Usage of active substances contained in PPPs 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,78							1,78	
ACETAMIPRID	26,07				0,01		26,06		
ALFA-CYPERMETHRIN	8,90	5,70		0,22			2,99		
AMIDOSULFURON	15,53	15,53							
AMINOPYRALID	83,83	64,28					19,55		
AZOXYSTROBIN	665,52	158,24					154,49	352,79	
BENALAXYL	0,02				0,02				
BENTAZON	216,59	7,68		121,04	2,88	85,00			
BIFENAZÁT	35,59							35,59	
BIXAFEN	39,87	39,87							
BOSKALID	382,06						179,28	202,78	
BROMOXYNIL	13,50		13,50						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	6,00						6,00		
CYMOXANIL	211,11							211,11	
CYPERMETHRIN	216,61	78,46		4,46			133,69		
CYPRODINIL	7,68	7,68							
CYPROKONAZOL	104,17	62,05					42,12		
DELTAMETHRIN	25,29	12,02		0,21			13,05		
DIFENOKONAZOL	20,51	11,02			0,36		9,13		
DIFLUFENIKAN	547,48	547,48							
DIKAMBA	51,33	5,75	45,58						
DIKVÁT	269,62			24,00		122,66	88,87	34,09	
DIMETHACHLOR	644,98						644,98		
DIMETHENAMID-P	546,17		255,62				290,55		
DIMETHOMORF	0,18				0,18				
DIMOXYSTROBIN	166,45						166,45		
EPOXYKONAZOL	600,72	600,72							
ETHAMETSULFURON METHYL	14,86						14,86		
ETHEFON	219,95	219,95							
FENOXAPROP-P-ETHYL	79,19	79,19							
FENPROPIDIN	429,55	429,55							
FENPROPIMORF	425,94	425,94							
FENPYROXIMÁT	53,83							53,83	
FLONIKAMID	37,77							37,77	
FLORASULAM	43,47	43,22	0,25						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	42,83						42,05	0,77	
FLUAZINAM	0,50				0,50				
FLUFENACET	291,23	278,23	13,00						
FLUMIOXAZIN	6,57	6,57							
FLUOPYRAM	65,09						65,09		
FLUROXYPYR	33,36	21,78	4,99				6,60		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
FLUXAPYROXAD	1,82	1,82							
FORAMSULFURON	29,50		29,50						
FOSETYL-AL	1 760,32							1 760,32	
FOSFID ZINEČNATÝ	52,47	17,70				25,67	9,10		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	60,86						60,86		
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,16	1,33					6,83		
GLYFOSÁT	6 273,54	3 009,72	377,78	91,80		8,10	2 690,05		96,09
HALOXYFOP-P	134,84			0,26			134,58		
HEXYTHIAZOX	71,14							71,14	
HYDROXID MĚDNATÝ	420,96				1,08			419,88	
CHINMERAK	276,00						276,00		
CHINOXYFEN	9,49	9,49							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	3,43						3,43		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,12			0,12					
CHLORMEKVÁT	1 551,46	1 003,70					547,77		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 324,50	2 307,83					16,67		
CHLORPYRIFOS	1 675,32	353,98		44,63			1 276,72		
CHLORSULFURON	23,22	23,22							
CHLORTHALONIL	146,70	146,70							
CHLORTOLURON	565,52	551,03					14,49		
IMAZAMOX	20,64			16,39		4,25			
IMIDAKLOPRID	8,56							8,56	
ISOPROTURON	62,43	62,43							
ISOPYRAZAM	27,87	15,09					12,78		
ISOXAFLUTOL	12,64		10,77				1,87		
JODOSULFURON	10,29	9,37	0,91						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,42	1,42							
KLOMAZON	158,25			2,46	0,16		155,63		
KLOPYRALID	228,50	4,54					223,96		
KRESOXIM-METHYL	54,90	54,90							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,32	0,18					1,14		
LINURON	313,14	74,17	126,12	109,25	3,60				
MANDIPROPAMID	0,36					0,36			
MANKOZEB	591,28					9,74	581,54		
MCPA	107,48	100,05				7,43			
MCPB	2,40			2,40					
MEPIKVÁT	77,10	77,10							
MEPIKVÁT CHLORID	202,57						202,57		
MESOSULFURON-METHYL	1,16	1,16							
MESOTRION	56,83		22,95				33,87		
METALAXYL-M	38,25				0,40			37,85	
METALDEHYD	39,80	3,55					36,25		
METAZACHLOR	1 502,22						1 502,22		
METHIOKARB	0,16						0,16		
METKONAZOL	71,99	34,67					37,31		
METRIBUZIN	0,81				0,81				
METSULFURON-METHYL	2,26	2,26							
NAPROPAMID	15,75						15,75		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04	0,02					0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,06	0,03					0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02	0,01					0,01		
NIKOSULFURON	13,10		13,10						
OXICHLORID MĚDNATÝ	10 686,92							10 686,92	
PAKLOBUTRAZOL	4,56						4,56		
PENDIMETHALIN	489,60	70,73	2,08	403,54		5,00	8,25		
PENOXSULAM	31,88	31,88							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
PENTHIOPYRAD	13,46	13,46							
PETHOXAMID	1 864,28		342,60				1 521,68		
PIKLORAM	65,86						65,86		
PIKOXYSTROBIN	93,20	11,31					81,90		
PINOXADEN	80,01	80,01							
PROHEXADION	14,28	14,28							
PROCHINAZID	2,71	2,71							
PROCHLORAZ	1 493,69	756,92					736,77		
PROPACHIZAFOP	151,73			1,79	0,06	2,52	147,36		
PROPIKONAZOL	494,01	328,23					165,77		
PROPOXYKARBAZON	11,37	11,37							
PROTHIOKONAZOL	510,37	311,67					198,70		
PYRAKLOSTROBIN	138,91	35,92						103,00	
PYROXSULAM	23,87	23,87							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,65						0,65		
RIMSULFURON	3,28		3,27		0,01				
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	4 681,83							4 681,83	
SPINOSAD	0,09				0,09				
SPIROTETRAMAT	154,27							154,27	
SPIROXAMIN	569,41	569,41							
SULFOSULFURON	1,29	1,29							
TAU-FLUVALINÁT	1,82						1,82		
TEBUKONAZOL	1 718,72	663,63					1 055,10		
TEMBOTRION	10,89		0,55				10,34		
TERBUTHYLAZIN	481,37		481,37						
THIAKLOPRID	335,89	4,68		4,22	0,43		326,56		
THIAMETHOXAM	32,75				0,04			32,71	
THIENKARBAZON	4,15		4,15						
THIFENSULFURON-METHYL	11,67	11,67							
THIOFANÁT-METHYL	590,53	590,53							
TOPRAMEZON	10,00		10,00						
TRIADIMENOL	15,43	15,43							
TRIASULFURON	0,45	0,45							
TRIBENURON-METHYL	2,51	2,51							
TRIFLOXYSTROBIN	88,16	88,16							
TRINEXAPAK-ETHYL	281,28	281,28							
TRITOSULFURON	13,38	13,18	0,20						
ZETA-CYPERMETHRIN	11,60	10,42		0,83			0,34		
2,4-D	827,36	815,36	12,00						
2,4-D-2-EHE	196,71	196,71							
CELKEM	51 880,91	15 945,47	1 770,31	827,62	20,75	260,62	14 073,07	18 886,98	96,09

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	501,51							400,00		101,51			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	58,58										58,58		
CYFLUFENAMID	7,95										7,86	0,09	
CYKLOXYDIM	10,00							10,00					
CYMOXANIL	490,51					202,27			246,48	41,77			
CYPERMETHRIN	3 532,84	1 028,10	30,57	28,19	84,38	8,41		2 353,18		0,02			
CYPRODINIL	1 425,05	1 279,44								61,46	84,16		
CYPROKONAZOL	4 837,04	2 769,95			319,05			1 748,05					
DELTAMETHRIN	338,90	107,04	0,10	2,91	1,76	1,31		216,96		8,80			0,02
DESMEDIFAM	3 369,96				3 359,48					10,14	0,12		0,22
DIFENOKONAZOL	3 170,33	771,08			61,71	365,63		1 769,68		116,96	84,88	0,18	0,21
DIFLUBENZURON	2,86										2,86		
DIFLUFENIKAN	7 144,29	7 144,29											
DICHLORPROP-P	378,08	378,08											
DIKAMBA	1 244,99	367,30	877,55						0,14				
DIKVÁT	4 025,60	176,83		254,04		411,79	1 022,52	2 093,38	39,44		27,60		
DIMETHACHLOR	6 487,32							6 487,32					
DIMETHENAMID-P	9 875,33		3 204,82		943,53			5 726,98					
DIMETHOÁT	704,91	682,31			4,80					17,80			
DIMETHOMORF	428,01					182,99				242,10		2,93	
DIMOXYSTROBIN	1 607,15							1 607,15					
DITHIANON	1 427,26										1 427,26		
DODEKAN-1-OL	3,52										3,52		
DODIN	698,14										698,14		
EPOXYKONAZOL	7 282,63	6 883,11	16,25		383,27								
ESFENVALERÁT	0,85	0,85											
ETHAMETSULFURON METHYL	88,23							88,23					
ETHEFON	7 872,46	7 810,27									62,18		
ETHOFUMESÁT	6 169,63				6 161,59					6,76	0,92		0,35
ETOFENPROX	48,43							42,16			6,27		
FAMOXADON	52,60					52,60							
FENAMIDON	92,11					92,11							
FENHEXAMID	65,92									17,82	48,10		
FENMEDIFAM	5 684,74				5 662,02					10,47	11,96		0,28
FENOXAPROP-P-ETHYL	433,80	433,39							0,41				
FENOXYKARB	18,97										18,97		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FENPROPIDIN	9 062,58	9 062,58											
FENPROPIMORF	8 195,41	7 066,63			1 128,78								
FENPYROXIMÁT	60,79								60,79				
FLONIKAMID	39,77								39,77				
FLORASULAM	450,82	430,89	19,12				0,81						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	778,31			2,51	112,36	3,68	0,72	644,78	0,77	5,70	7,80		
FLUAZINAM	915,83					915,83							
FLUDIOXONYL	49,65									40,97	8,68		
FLUFENACET	3 427,47	3 110,77	15,00			301,71							
FLUMIOXAZIN	532,21	516,35						15,86					
FLUOPIKOLID	237,79					216,47				21,32			
FLUOPYRAM	1 090,47							1 041,10		1,65	47,72		
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,65	2,65											
FLUROCHLORIDON	436,18		4,96			7,28		423,94					
FLUROXYPYR	2 385,47	1 997,34	118,67				43,33	187,40		22,98	15,75		
FLUTRIAFOL	58,25	58,25											
FLUXAPYROXAD	165,51	165,51											
FOLPET	54,17								25,60			28,57	
FORAMSULFURON	178,47		178,47										
FOSETYL	10,71									10,32	0,39		
FOSETYL-AL	2 318,63								2 006,73	197,20	90,40	24,30	
FOSFID ZINEČNATÝ	2 554,11	950,27				29,00	555,00	913,62		1,90	90,57		13,75
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	299,12							299,12					
GAMMA-CYHALOTHRIN	193,66	123,19		0,21	1,60	0,68		67,97					
GIBERELINY (GA4/GA7)	2,45										2,45		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	482,68			41,99		178,56		15,02			247,12		
GLYFOSÁT	102 332,07	46 570,30	7 819,69	1 340,62	1 190,01	711,71	1 501,75	39 542,48		677,98	1 606,46	37,44	1 333,64
HALOXYFOP-P	1 060,41			27,66	171,26		1,01	859,40		0,98			0,10
HEXYTHIAZOX	76,67								75,87	0,80			
HYDROXID MĚĎNATÝ	3 722,90					89,66			512,00	818,13	2 226,11	77,00	
CHINMERAK	5 624,02				497,51			5 126,51					
CHINOXYFEN	632,12	630,52							0,99			0,61	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 158,26			2,16	135,41	13,66	7,50	979,91		13,93	0,65		5,05
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	244,20			2,92	46,62	0,80		193,37		0,50			
CHLORANTRANILIPROL	69,86		58,55			0,53					10,78		
CHLORIDAZON	5 322,69				5 322,69								
CHLORMEKVÁT	34 998,68	30 743,85						4 254,84					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	50 440,07	47 987,37						2 452,70					
CHLORPYRIFOS	29 519,42	5 474,66	305,74	281,86	843,78	84,14		22 529,06		0,18			
CHLORPYRIFOS-METHYL	272,08							24,34		3,83	243,92		
CHLORSULFURON	405,77	405,77											
CHLORTHALONIL	6 463,07	6 301,48				106,58		55,01					
CHLORTOLURON	22 144,71	22 109,70						35,01					
IMAZAMOX	242,46			109,83			40,53	92,10					
IMIDAKLOPRID	15,81								14,38		1,43		
INDOXAKARB	98,95		60,57					14,95		4,33	19,10		
IPRODION	1 274,63			11,25				695,45		83,33	479,60	5,00	
IPROVALIKARB	4,57											4,57	
ISOPROTURON	9 472,27	9 472,27											
ISOPYRAZAM	865,59	423,05						442,55					
ISOXAFLUTOL	1 158,04		1 155,05					2,99					
JODOSULFURON	84,89	80,42	3,84					0,63					
KAPTAN	4 486,42										4 486,42		
KARFENTRAZON-ETHYL	44,50	44,50											
KLOMAZON	2 644,02		1,44	17,83	10,31	89,00		2 522,69		2,75			
KLOPYRALID	1 975,99	137,75	20,44		246,20		4,57	1 551,01		2,60	13,43		
KRESOXIM-METHYL	516,78	493,29						22,79		0,20		0,50	
KYAZOFAMID	168,59					168,59							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	193,27	93,08	20,54	1,18	1,13	9,43	0,22	59,67	0,15	7,81	0,05		
LENACIL	679,29				669,76			8,67		0,73			0,13
LINURON	2 228,40	195,82	129,72	456,74		435,65		590,74		362,95			56,77
MALATHION	353,76							353,76					
MALEINOHYDRAZID	336,85					127,96				208,88			
MANDIPROPAMID	529,10					479,27				49,83			
MANKOZEB	18 992,31					7 917,56		3 181,64		5 632,07	2 188,31	72,24	0,49
MCPA	5 054,09	4 477,04					577,05						
MCPB	122,51			109,51			13,00						
MEKOPROP-P	273,40	273,11					0,29						
MEPIKVÁT	912,79	912,79											
MEPIKVÁT CHLORID	2 863,06	10,77						2 852,30					
MEPTYLDINOKAP	1,75											1,75	
MESOSULFURON-METHYL	10,60	10,60											
MESOTRION	1 511,16		1 166,10					345,05					
METALAXYL-M	413,91					214,98			42,82	152,82		3,30	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METALDEHYD	848,44	56,75		1,66		2,32		787,55					0,16
METAMITRON	16 598,57				16 568,84					29,73			
METAZACHLOR	29 239,80							29 046,36		193,44			
METHIOKARB	0,16							0,16					
METHOXYFENOZID	953,99		858,38								95,61		
METIRAM	308,92					42,00					259,22	7,70	
METKONAZOL	1 649,77	724,20						925,57					
METRAFENON	575,84	574,24										1,60	
METRIBUZIN	1 299,92					1 190,19				9,63			100,10
METSULFURON-METHYL	52,49	52,49											
MYKLOBUTANIL	12,88										12,88		
NAPROPAMID	2 639,28							2 486,97		152,31			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,88	0,50	0,24		0,74	0,03		6,30		0,03	0,04		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	11,82	0,76	0,36		1,11	0,05		9,45		0,04	0,06		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,94	0,25	0,12		0,37	0,02		3,15		0,01	0,02		
NIKOSULFURON	293,85		293,85										
OXADIAZON	40,43									40,43			
OXAMYL	127,68									127,68			
OXICHLORID MĚĎNATÝ	14 026,40			40,09	264,00	16,80			11 551,50	462,82	1 691,20		
OXYFLUORFEN	2,94									2,94			
PAKLOBUTRAZOL	859,05							859,05					
PENDIMETHALIN	23 371,96	16 872,43	1 767,49	2 099,86			155,28	542,80		1 714,52	219,59		
PENKONAZOL	26,69										26,28	0,41	
PENOX SULAM	204,11	204,11											
PENTHIOPYRAD	135,95	135,95											
PETHOXAMID	14 206,83		5 498,10					8 708,73					
PIKLORAM	455,03		5,13				0,77	449,13					
PIKOXYSTROBIN	1 021,81	519,35			85,21			417,26					
PINOXADEN	1 019,57	1 019,57											
PIRIMIKARB	591,36	240,00		15,00	69,41		5,00	14,94		18,27	228,75		
POLYSULFID VÁPENATÝ	76,00										76,00		
PROHEXADION	169,07	169,07											
PROHEXADION-KALCIUM	19,26										19,26		
PROCHINAZID	121,13	121,13											
PROCHLORAZ	30 869,33	25 026,87			496,00			5 346,46					
PROCHLORAZ-MN	10,20										10,20		
PROPACHIZAFOP	2 486,49	1,66		28,76	286,67	34,14	69,82	1 997,00		58,61	7,13		2,70

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROPAMOKARB	18,31									17,65	0,66		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2 838,46					2 625,28				213,19			
PROPIKONAZOL	10 461,54	8 988,29	149,45		111,60		9,25	1 202,95					
PROPINEB	274,92										274,92		
PROPOXYKARBAZON	159,02	159,02											
PROPYZAMID	1 261,45							887,49		373,95			
PROSULFOKARB	2 693,50					2 691,26				2,24			
PROTHIOKONAZOL	8 564,92	6 406,21	21,32					2 137,40					
PYMETROZIN	173,66							134,16		39,50			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,17						0,06	2,11					
PYRAKLOSTROBIN	1 349,05	1 069,29	58,73		10,64				114,65	15,45	65,69		14,62
PYRIDABEN	38,80										32,90		5,90
PYRIDÁT	291,08			3,38			40,31	49,91		197,49			
PYRIMETHANIL	280,64										280,64		
PYROXSULAM	300,23	300,23											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	24,19	16,36		0,001		0,04		7,80					
RIMSULFURON	42,41		30,64			11,77							
SÍRA	9 716,98			7,98						171,04	9 381,47	156,49	
SÍRAN MĚĎNATÝ ZÁSADITÝ	5 383,98								5 361,63			22,36	
S-METOLACHLOR	12 495,64	294,00	11 586,62		301,05	76,03		237,94					
SPINOSAD	88,68					30,67				37,48	20,53		
SPIROTETRAMAT	180,01								175,70	4,31			
SPIROXAMIN	10 103,26	10 095,36										7,90	
SULFOSULFURON	29,91	29,91											
SULKOTRION	9,32		9,32										
TAU-FLUVALINÁT	123,21					0,14		123,07					
TEBUFENPYRAD	7,34										7,34		
TEBUKONAZOL	27 504,33	16 102,64	21,32					11 093,93		1,65	283,53	1,27	
TEFLUTHRIN	149,53		149,53										
TEMBOTRION	258,25		23,53					234,72					
TERBUTHYLAZIN	12 062,44	176,40	11 878,22					7,82					
TETRADEKAN-1-OL	1,39										1,39		
TETRAKONAZOL	140,54	3,22			78,99			56,76			1,57		
THIAKLOPRID	5 405,65	380,44	13,64	60,20	17,58	152,13	1,56	4 550,42		63,98	165,71		
THIAMETHOXAM	50,07					14,66			35,41				
THIENKARBAZON	441,85		441,85										
THIFENSULFURON-METHYL	81,09	72,09	8,94				0,06						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	11 054,52	4 755,55			1 490,36			4 808,61					
THIRAM	2 878,17										2 814,17	64,00	
TOPRAMEZON	34,83		34,83										
TRIIDIMENOL	306,43	306,11										0,33	
TRIASULFURON	52,11	52,11											
TRIBENURON-METHYL	173,80	170,43						3,37					
TRIFLOXYSTROBIN	2 594,59	1 767,52			747,77			41,36		1,53	36,42		
TRIFLUSULFURON	258,21				258,21								
TRINEXAPAK-ETHYL	7 301,11	7 149,42					26,22	125,46					
TRITOSULFURON	511,54	469,94	41,60										
VALIFENALÁT	45,12					45,12							
ZETA-CYPERMETHRIN	598,22	482,44		2,29		1,08		112,41					
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	1,99										1,99		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,38										0,38		
2,4-D	9 331,26	9 050,14	235,34			6,40	39,39						
2,4-D-2-EHE	1 232,28	1 232,28											
6-BENZYLADENIN	1,20										1,20		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,78										7,78		
CELKEM	751 269,14	350 836,84	48 809,58	6 222,25	48 443,18	22 083,85	5 720,51	201 339,24	20 962,97	13 992,50	30 622,92	521,49	1 713,81