

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

➤ <b>Domažlice</b>	➔
➤ <b>Klatovy</b>	➔
➤ <b>Plzeň-jih</b>	➔
➤ <b>Plzeň-město</b>	➔
➤ <b>Plzeň-sever</b>	➔
➤ <b>Rokycany</b>	➔
➤ <b>Tachov</b>	➔
➤ <b>Plzeňský kraj</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: 20.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělskýOkres Domažlice - 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 AgricultureDomažlice 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	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	101,16				0,09		101,08		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,15						0,15		
AMIDOSULFURON	5,36	5,36							
AMINOPYRALID	62,92	58,72					4,20		
AZOXYSTROBIN	589,66	195,71	11,46				382,06	0,43	
BEFLUBUTAMID	39,95	39,95							
BENTAZON	610,25	340,53		101,91	4,80	163,01			
BETA-CYFLUTHRIN	1,24	1,24							
BIXAFEN	20,75	20,75							
BOSKALID	162,68	64,08					98,60		
BROMUKONAZOL	65,97	65,97							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	12,00						12,00		
CYPERMETHRIN	157,66	22,91			0,15		134,60		
CYPRODINIL	169,99	169,99							
CYPROKONAZOL	564,80	421,24					143,57		
DELTAMETHRIN	10,69	0,05					10,64		
DIFENOKONAZOL	157,76	77,51					80,25		
DIFLUFENIKAN	649,00	649,00							
DIKAMBA	26,59	14,59	12,00						
DIKVÁT	163,00					142,00	21,00		
DIMETHACHLOR	434,50						434,50		
DIMETHENAMID-P	515,63		381,36				134,27		
DIMETHOMORF	4,45				4,45				
DIMOXYSTROBIN	64,40						64,40		
EPOXYKONAZOL	299,81	289,81	10,00						
ETHAMETSULFURON METHYL	3,09						3,09		
ETHEFON	749,83	749,83							
FENAMIDON	6,38				6,38				
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,53	25,53							
FENPROPIDIN	443,26	443,26							
FENPROPIMORF	149,67	149,67							
FLORASULAM	49,82	44,83	4,98						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	58,50						58,50		
FLUAZINAM	4,89				4,89				
FLUFENACET	201,20	201,20							
FLUMIOXAZIN	79,29	79,29							
FLUOPIKOLID	4,38				4,21			0,17	
FLUOPYRAM	12,50						12,50		
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,50	0,50							
FLUROCHLORIDON	23,33		2,93				20,41		
FLUROXYPYR	48,23	32,91	1,25				13,75	0,31	
FLUXAPYROXAD	4,16	4,16							
FORAMSULFURON	18,56		18,56						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,70						0,70		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	65,34						65,34		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,30						0,30		
GLYFOSÁT	12 022,50	6 622,86	1 740,71	24,81		256,79	3 308,93		68,40
HALOXYFOP-P	148,43						148,34	0,09	
CHINMERAK	254,08						254,08		
CHINOXYFEN	16,50	16,50							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	24,49						24,49		
CHLORANTRANILIPROL	8,21		8,18		0,03				
CHLORMEKVÁT	810,55	810,55							
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 612,05	4 499,52					112,53		
CHLORPYRIFOS	1 543,92	196,45			1,50		1 345,97		
CHLORSULFURON	43,92	43,92							
CHLORTHALONIL	106,49	106,49							
CHLORTOLURON	2 230,27	2 220,27					10,00		
IMAZAMOX	5,22			2,18		3,04			
INDOXAKARB	6,33						6,33		
IPIODION	16,70						16,70		
ISOPROTURON	436,45	436,45							
ISOPYRAZAM	15,00	15,00							
ISOXAFLOTOL	118,38		118,01				0,38		
JODOSULFURON	1,63	1,22	0,41						
KARFENTRAZON-ETHYL	11,68	11,68							
KLETHODIM	4,80						4,80		
KLOMAZON	244,29		0,71		0,96		242,62		
KLOPYRALID	123,95	0,30					123,65		
KRESOXIM-METHYL	27,50	27,50							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,46	1,92		0,25			4,29		
LINURON	33,05				19,55				13,50
MANKOZEB	81,64				81,64				
MCPA	187,50	180,00				7,50			
MEPIKVÁT CHLORID	173,13						173,13		
MESOTRION	306,40		285,37				21,03		
METALAXYL-M	3,25				3,25				
METALDEHYD	14,00						14,00		
METAZACHLOR	1 743,04						1 743,04		
METKONAZOL	127,88	68,04					59,85		
METRIBUZIN	1,30				1,30				
METSULFURON-METHYL	0,25	0,25							
NAPROPAMID	711,86						711,86		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,18	0,44	0,12				1,62		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,27	0,65	0,18				2,44		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,09	0,22	0,06				0,81		
NIKOSULFURON	14,83		14,83						
PAKLOBUTRAZOL	40,12						40,12		
PENDIMETHALIN	313,12	222,14		88,27				2,72	
PENOXULAM	49,31	49,31							
PETHOXAMID	3 315,48		2 556,91				758,57		
PIKLORAM	33,11						33,11		
PIKOXYSTROBIN	2,50	2,50							
PINOXADEN	84,33	84,33							
PROCHLORAZ	2 127,85	1 328,12					799,74		
PROPACHIZAFOP	167,91				0,74	7,23	159,94		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	75,63				73,93			1,70	
PROPIKONAZOL	1 119,15	929,28	9,92				179,94		
PROPOXYKARBAZON	0,63	0,63							
PROTHIOKONAZOL	280,66	251,80					28,87		
PYMETROZIN	38,00						38,00		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,30						0,30		
PYRAKLOSTROBIN	47,71	21,11	26,60						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	17,69	17,69							
RIMSULFURON	1,74		1,69		0,05				
S-METOLACHLOR	1 458,43		1 458,43						
SPIROXAMIN	482,88	482,88							
SULFOSULFURON	5,99	5,99							
TAU-FLUVALINÁT	0,12				0,12				
TEBUKONAZOL	1 763,10	1 093,85					669,24		
TEBOTRION	28,16		14,74				13,42		
TERBUTHYLAZIN	3 110,29		3 110,29						
TETRAKONAZOL	10,85						10,85		
THIAKLOPRID	224,33	0,50		4,85	0,72		218,26		
THIAMETHOXAM	0,38				0,38				
THIENKARBAZON	45,51		45,51						
THIFENSULFURON-METHYL	1,95	1,95							
THIOFANÁT-METHYL	720,33	667,52					52,82		
TRIADIMENOL	28,34	28,34							
TRIASULFURON	0,46	0,46							
TRIBENURON-METHYL	0,34	0,34							
TRIFLOXYSTROBIN	28,04	28,04							
TRINEXAPAK-ETHYL	434,95	434,95							
TRITOSULFURON	40,74	40,74							
ZETA-CYPERMETHRIN	20,69	18,09					2,60		
2,4-D	895,22	772,27	122,95						
<b>CELKEM</b>	<b>50 100,60</b>	<b>25 911,59</b>	<b>9 958,17</b>	<b>222,27</b>	<b>209,12</b>	<b>579,57</b>	<b>13 132,58</b>	<b>5,41</b>	<b>81,90</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: 20.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělskýCentral Institute for Supervising  
and Testing in AgricultureOkres Klatovy - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuKlatovy 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	29,16				0,10		29,07	
ALFA-CYPERMETHRIN	5,74	1,07					4,68	
AMIDOSULFURON	0,49	0,49						
AMINOPYRALID	32,57	29,89					2,68	
AZOXYSTROBIN	257,39	124,95			24,53		107,92	
BENALAXYL	3,60				3,60			
BENALAXYL-M	2,75				2,75			
BENTAZON	176,59	151,87		7,20		17,52		
BETA-CYFLUTHRIN	0,20						0,20	
BOSKALID	75,55						75,55	
BROMOXYNIL	21,73		21,73					
BROMUKONAZOL	91,02	91,02						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	35,92						35,92	
CYMOXANIL	21,00				21,00			
CYPERMETHRIN	75,40	2,52			0,13		72,76	
CYPRODINIL	55,50	55,50						
CYPROKONAZOL	291,55	248,82					42,73	
DELTAMETHRIN	5,55			0,004			5,54	
DIFENOKONAZOL	148,98	27,13			37,11		84,74	
DIFLUFENIKAN	534,94	534,94						
DIKAMBA	95,78	28,14	67,63					
DIKVÁT	158,84	6,00		53,99	98,85			
DIMETHACHLOR	90,00						90,00	
DIMETHENAMID-P	265,04		48,05				216,99	
DIMETHOMORF	0,18				0,18			
DIMOXYSTROBIN	62,40						62,40	
EPOXYKONAZOL	276,11	276,11						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,61						1,61	
ETHEFON	1 055,01	1 055,01						
FAMOXADON	21,00				21,00			
FENAMIDON	84,71				84,71			
FENPROPIDIN	721,66	721,66						
FENPROPIMORF	285,73	285,73						
FLORASULAM	24,20	23,32	0,81			0,07		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	24,23						24,23	
FLUAZINAM	39,05				39,05			
FLUFENACET	221,95	193,39			28,56			
FLUMIOXAZIN	67,75	67,75						
FLUOPIKOLID	52,33				52,33			
FLUOPYRAM	57,36						57,36	
FLUROCHLORIDON	0,83		0,83					
FLUROXYPYR	112,11	108,36	1,25				2,50	
FLUXAPYROXAD	5,17	5,17						
FORAMSULFURON	23,87		23,87					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	39,20						39,20	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,63	0,28					0,35	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,75				3,75			
GLYFOSÁT	7 194,60	3 036,07	997,27	94,68	121,62	259,73	2 685,22	
HALOXYFOP-P	120,88						120,88	
HYDROXID MĚDNATÝ	3,08				3,08			
CHINMERAK	182,23						182,23	
CHINOXYFEN	2,99	2,99						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	73,26						73,26	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,32						2,32	
CHLORANTRANILIPROL	1,20				1,20			
CHLORMEKVÁT	181,78	181,78						
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 593,66	4 593,66						
CHLORPYRIFOS	753,99	25,16			1,26		727,57	
CHLORSULFURON	49,26	49,26						
CHLORTHALONIL	70,00	70,00						
CHLORTOLURON	3 322,00	3 311,63					10,38	
IMAZAMOX	0,82					0,82		
ISOPROTURON	351,10	351,10						
ISOPYRAZAM	19,19	18,50					0,69	
ISOXAFLUTOL	153,77		153,77					
JODOSULFURON	1,23	0,71	0,52					
KARFENTRAZON-ETHYL	6,29	6,29						
KLOMAZON	252,07			6,48	28,70		216,89	
KLOPYRALID	65,31	2,20	3,84				59,28	
KYAZOFAMID	6,34				6,34			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,89	1,00					8,89	
LINURON	106,65			74,25	23,40			9,00
MANDIPROPAMID	56,04				56,04			
MANKOZEB	410,00				410,00			
MCPA	519,99	498,12				21,87		
MEKOPROP-P	9,00	9,00						
MEPIKVÁT	23,73	23,73						
MEPIKVÁT CHLORID	117,32						117,32	
MESOTRION	43,67		37,83				5,84	
METALAXYL-M	20,75				20,75			
METALDEHYD	76,92						76,92	
METAZACHLOR	1 634,06						1 634,06	
METKONAZOL	65,80	25,11					40,69	
METRAFENON	9,75	9,75						
METRIBUZIN	223,24				223,24			
METSULFURON-METHYL	4,28	4,28						
NAPROPAMID	1 111,26						1 111,26	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,09						0,09	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,13						0,13	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04						0,04	
NIKOSULFURON	20,85		20,85					
OXICHLORID MĚDNATÝ	8,40				8,40			
PAKLOBUTRAZOL	42,37						42,37	
PENDIMETHALIN	353,64	353,64						
PENOXULAM	14,30	14,30						
PENTHIOPYRAD	48,00	48,00						
PETHOXAMID	1 905,65		1 569,01				336,65	
PIKLORAM	16,93		0,96				15,97	
PIKOXYSTROBIN	182,53	139,50					43,03	
PINOXADEN	8,28	8,28						
PROHEXADION	4,40	4,40						
PROCHLORAZ	515,78	331,33					184,45	
PROPACHIZAFOP	102,63				6,18	2,19	94,26	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	946,90				946,90			
PROPIKONAZOL	591,35	549,85					41,50	
PROPINEB	185,50				185,50			
PROPOXYKARBAZON	0,48	0,48						
PROTHIOKONAZOL	206,32	137,93					68,39	
PYRAKLOSTROBIN	43,99	43,99						
PYRIDÁT	82,35					82,35		
PYROXSULAM	8,32	8,32						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,25	0,25						
RIMSULFURON	4,40		3,46		0,94			
S-METOLACHLOR	210,00		210,00					
SPINOSAD	3,44				3,44			
SPIROXAMIN	316,35	316,35						
SULFOSULFURON	1,55	1,55						
TEBUKONAZOL	942,55	460,45					482,10	
TEMBOTRION	4,66						4,66	
TERBUTHYLAZIN	1 460,40		1 460,40					
THIAKLOPRID	250,82			5,71	14,99		230,12	
THIAMETHOXAM	0,69				0,69			
THIENKARBAZON	59,30		59,30					
THIOFANÁT-METHYL	590,44	565,59					24,86	
TRIADIMENOL	28,54	28,54						
TRIASULFURON	0,59	0,59						
TRIBENURON-METHYL	9,78	9,78						
TRINEXAPAK-ETHYL	274,21	270,51				3,70		
TRITOSULFURON	43,57	40,64	2,93					
ZETA-CYPERMETHRIN	31,87	22,20			0,30		9,37	
2,4-D	561,86	519,67	38,86			3,33		
2,4-D-2-EHE	18,65	18,65						
<b>CELKEM</b>	<b>37 609,00</b>	<b>20 154,23</b>	<b>4 723,18</b>	<b>242,32</b>	<b>2 480,60</b>	<b>391,57</b>	<b>9 608,11</b>	<b>9,00</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: 20.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělskýCentral Institute for Supervising  
and Testing in AgricultureOkres Plzeň-jih - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuPlzeň-jih 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	57,96				0,06		57,89	
ALFA-CYPERMETHRIN	7,21	5,45					1,76	
AMIDOSULFURON	14,12	14,12						
AMINOPYRALID	47,96	40,44					7,52	
AZOXYSTROBIN	651,51	316,23					335,28	
BEFLUBUTAMID	42,64	42,64						
BENTAZON	448,26			424,26		24,00		
BETA-CYFLUTHRIN	0,85						0,85	
BIXAFEN	5,69	5,69						
BOSKALID	158,34	30,33					128,00	
BROMUKONAZOL	63,21	63,21						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	118,80						118,80	
CYKLOXYDIM	13,05						13,05	
CYPERMETHRIN	122,94	21,15			0,15		101,64	
CYPRODINIL	57,25	57,25						
CYPROKONAZOL	494,91	343,18					151,73	
DELTAMETHRIN	14,37	0,55		1,53			12,29	
DIFENOKONAZOL	200,13	95,85					104,28	
DIFLUFENIKAN	396,88	396,88						
DIKAMBA	68,06	25,99	42,06					
DIKVÁT	564,62	24,95		135,74	4,00	25,47	374,47	
DIMETHACHLOR	136,30						136,30	
DIMETHENAMID-P	289,60		183,00				106,60	
DIMETHOÁT	155,70	155,70						
DIMETHOMORF	1,80				1,80			
DIMOXYSTROBIN	128,00						128,00	
EPOXYKONAZOL	242,65	242,65						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,15						0,15	
ETHEFON	454,89	454,89						
ETOFENPROX	1,15						1,15	
FENAMIDON	0,15				0,15			
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,59	12,59						
FENPROPIDIN	343,99	343,99						
FENPROPIMORF	385,43	385,43						
FLORASULAM	25,68	25,01	0,67					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	44,10						44,10	
FLUAZINAM	2,21				2,21			
FLUFENACET	100,94	90,94	10,00					
FLUMIOXAZIN	109,43	108,53					0,90	
FLUOPIKOLID	0,50				0,50			
FLUOPYRAM	44,05						44,05	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,14	0,14						
FLUROCHLORIDON	117,50						117,50	
FLUROXYPYR	132,21	114,08				18,13		



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FLUTRIAFOL	6,25	6,25						
FORAMSULFURON	25,51		25,51					
FOSFID ZINEČNATÝ	2,00					2,00		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,44						51,44	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,30						0,30	
GLYFOSÁT	5 724,12	3 640,67	378,86	199,37		141,17	1 325,74	38,32
HALOXYFOP-P	87,64			2,60			85,04	
CHINMERAK	88,77						88,77	
CHINOXYFEN	104,12	104,12						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	41,59						39,09	2,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,11			2,91			5,20	
CHLORMEKVÁT	2 002,35	2 002,35						
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 659,18	4 296,75					362,43	
CHLORPYRIFOS	1 208,23	211,52			1,50		995,21	
CHLORSULFURON	41,73	41,70					0,03	
CHLORTHALONIL	798,35	798,35						
CHLORTOLURON	2 095,62	2 045,62					50,00	
IMAZAMOX	12,19			8,98			3,21	
IPIODION	68,47						68,47	
ISOPROTURON	365,76	365,76						
ISOPYRAZAM	13,67	13,67						
ISOXAFLUTOL	164,80		164,80					
JODOSULFURON	8,73	8,10	0,64					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,20	0,20						
KLOMAZON	285,38						285,38	
KLOPYRALID	137,86	1,04	10,68				126,14	
KRESOXIM-METHYL	8,75	8,75						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,72	16,24		2,34			8,14	
LINURON	27,60		4,06					23,54
MANKOZEB	171,28				21,28		150,00	
MCPA	459,14	459,14						
MEKOPROP-P	1,56	1,56						
MEPIKVÁT	109,17	109,17						
MEPIKVÁT CHLORID	61,77						61,77	
MESOTRION	49,23		49,23					
METALAXYL-M	0,58				0,58			
METALDEHYD	160,29	17,60					142,69	
METAZACHLOR	1 865,39						1 865,39	
METKONAZOL	60,38	14,63					45,75	
METRAFENON	5,63	5,63						
METRIBUZIN	0,69				0,69			
METSULFURON-METHYL	3,58	3,58						
NAPROPAMID	725,74						725,74	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,32	0,04	0,12				0,16	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,48	0,06	0,18				0,24	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,16	0,02	0,06				0,08	
NIKOSULFURON	18,98		18,98					
PAKLOBUTRAZOL	51,89						51,89	
PENDIMETHALIN	447,50	124,60	138,00	184,90				
PENOXULAM	16,38	16,38						
PETHOXAMID	2 866,63		1 439,47				1 427,15	
PIKLORAM	34,76		2,68				32,08	
PIKOXYSTROBIN	251,32	219,70					31,63	
PINOXADEN	22,00	22,00						
PROHEXADION	20,22	20,22						
PROCHINAZID	9,60	9,60						
PROCHLORAZ	2 089,35	1 614,81					474,53	
PROPACHIZAFOP	130,01			10,00		2,60	117,42	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	5,78				5,78			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPIKONAZOL	886,84	780,07					106,77	
PROPOXYKARBAZON	0,06	0,06						
PROTHIOKONAZOL	406,90	345,96					60,94	
PYMETROZIN	35,25						35,25	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,08						0,08	
PYRAKLOSTROBIN	2,98	2,98						
PYROXSULAM	8,71	8,71						
RIMSULFURON	1,82		1,82					
S-METOLACHLOR	1 043,24		1 043,24					
SPINOSAD	0,36				0,36			
SPIROXAMIN	567,17	567,17						
SULKOTRION	30,00		30,00					
TAU-FLUVALINÁT	3,56						3,56	
TEBUKONAZOL	1 821,07	928,64					892,43	
TEMBOTRION	7,92						7,92	
TERBUTHYLAZIN	1 907,61		1 907,61					
TETRAKONAZOL	14,18						14,18	
THIAKLOPRID	299,04	5,50		17,62			275,93	
THIENKARBAZON	63,71		63,71					
THIFENSULFURON-METHYL	11,59	11,59						
THIOFANÁT-METHYL	1 237,79	1 027,13					210,66	
TRIADIMENOL	20,04	20,04						
TRIASULFURON	1,92	1,92						
TRIBENURON-METHYL	6,18	5,62					0,56	
TRIFLOXYSTROBIN	154,25	107,40					46,86	
TRINEXAPAK-ETHYL	331,08	316,08					15,00	
TRITOSULFURON	9,19	6,79	2,40					
ZETA-CYPERMETHRIN	27,88	11,51					16,38	
2,4-D	609,17	597,17	12,00					
2,4-D-2-EHE	3,77	3,77						
<b>CELKEM</b>	<b>43 496,58</b>	<b>24 365,84</b>	<b>5 529,77</b>	<b>990,26</b>	<b>39,06</b>	<b>213,36</b>	<b>12 293,93</b>	<b>64,36</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: 20.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

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

Plzeň-město 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
ACETAMIPRID	5,92						5,92
AMIDOSULFURON	1,69	1,69					
AMINOPYRALID	4,91	2,21					2,70
AZOXYSTROBIN	56,15	16,15					40,00
BEFLUBUTAMID	46,65	46,65					
BENTAZON	62,76	62,76					
BETA-CYFLUTHRIN	1,08						1,08
BOSKALID	13,40						13,40
CYPERMETHRIN	22,78			0,63			22,15
CYPROKONAZOL	79,25	63,25					16,00
DELTAMETHRIN	2,09			0,01			2,08
DIFENOKONAZOL	1,69						1,69
DIFLUFENIKAN	78,15	78,15					
DIKAMBA	11,72	6,53	5,18				
DIKVÁT	15,00					15,00	
DIMETHACHLOR	65,50						65,50
DIMETHENAMID-P	23,60		23,60				
DIMETHOÁT	81,38	81,38					
DIMOXYSTROBIN	13,40						13,40
EPOXYKONAZOL	11,07	11,07					
ETHEFON	164,47	164,47					
ETOFENPROX	11,50						11,50
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,36	4,36					
FENPROPIDIN	119,94	119,94					
FENPROPIMORF	25,98	25,98					
FLORASULAM	3,30	3,30					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	25,88						25,88
FLUFENACET	44,66	44,66					
FLUMIOXAZIN	18,57	18,57					
FLUOPYRAM	24,66						24,66
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,17	0,17					
FLUROXYPYR	33,81	33,81					
FORAMSULFURON	4,68		4,68				
FOSFID ZINEČNATÝ	11,75					11,75	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,45	0,62		0,11			2,72
GLYFOSÁT	560,66	481,82				36,00	42,84
HALOXYFOP-P	9,77						9,77
CHIZALOFOP-P-ETHYL	28,65						28,65
CHLORMEKVÁT CHLORID	854,12	854,12					
CHLORPYRIFOS	227,80			6,30			221,50
CHLORSULFURON	2,93	2,93					
CHLORTHALONIL	29,12	29,12					
CHLORTOLURON	362,28	362,28					
IMAZAMOX	1,05			1,05			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ISOXAFLOTOL	24,68		24,68				
JODOSULFURON	0,66	0,51	0,15				
KLOMAZON	56,17			1,40			54,77
KLOPYRALID	45,10						45,10
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,00	1,00					
LINURON	17,55			17,55			
MANDIPROPAMID	1,58				1,58		
MANKOZEB	6,32				6,32		
MCPA	72,96	72,96					
MEPIKVÁT	7,35	7,35					
MEPIKVÁT CHLORID	53,68						53,68
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20					
METALAXYL-M	0,40				0,40		
METALDEHYD	4,32						4,32
METAZACHLOR	68,04						68,04
METKONAZOL	7,67						7,67
METSULFURON-METHYL	0,60	0,60					
NAPROPAMID	315,00						315,00
NIKOSULFURON	1,59		1,59				
PAKLOBUTRAZOL	0,84						0,84
PENDIMETHALIN	40,07	24,32		15,75			
PENOXULAM	4,81	4,81					
PETHOXAMID	275,05						275,05
PIKLORAM	12,65						12,65
PIKOXYSTROBIN	20,82	5,82					15,00
PROHEXADION	1,36	1,36					
PROCHLORAZ	59,26	49,82					9,44
PROPACHIZAFOP	2,87						2,87
PROPIKONAZOL	124,18	122,05					2,12
PROTHIOKONAZOL	60,02	17,86					42,16
RIMSULFURON	0,40		0,40				
SPIROXAMIN	38,88	38,88					
TEBUKONAZOL	202,61	30,50					172,11
TERBUTHYLAZIN	21,08		21,08				
THIAKLOPRID	69,76			0,97			68,80
THIENKARBAZON	9,52		9,52				
THIFENSULFURON-METHYL	6,02	6,02					
THIOFANÁT-METHYL	128,31	128,31					
TRIADIMENOL	6,69	6,69					
TRIASULFURON	0,41	0,41					
TRIFLOXYSTROBIN	14,42	14,42					
TRINEXAPAK-ETHYL	22,58	19,95					2,63
TRITOSULFURON	13,81	13,81					
ZETA-CYPERMETHRIN	4,26	3,86					0,40
2,4-D	39,74	39,74					
<b>CELKEM</b>	<b>5 037,00</b>	<b>3 127,24</b>	<b>90,87</b>	<b>43,77</b>	<b>8,29</b>	<b>62,75</b>	<b>1 704,09</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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělskýCentral Institute for Supervising  
and Testing in AgricultureOkres Plzeň-sever - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuPlzeň-sever 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	25,34						25,34	
AKLONIFEN	84,00			84,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	3,32	0,74					2,59	
AMIDOSULFURON	3,14	3,14						
AMINOPYRALID	58,98	32,45					26,53	
AZOXYSTROBIN	616,29	92,16					524,13	
BEFLUBUTAMID	134,75	134,75						
BENTAZON	210,83			12,72		198,11		
BETA-CYFLUTHRIN	4,13						4,13	
BIXAFEN	30,22	30,22						
BOSKALID	243,86	40,78					203,08	
BROMOXYNIL	38,70	25,31	13,39					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	14,50						14,50	
CYPERMETHRIN	178,48	48,28					130,21	
CYPRODINIL	20,25	20,25						
CYPROKONAZOL	483,02	302,66					180,37	
DELTAMETHRIN	22,56	0,15		0,55			21,87	
DIFENOKONAZOL	147,67	0,50					147,17	
DIFLUFENIKAN	685,87	685,87						
DIKAMBA	19,01	2,34	16,67					
DIKVÁT	412,92			63,00		159,05	190,87	
DIMETHACHLOR	833,46						833,46	
DIMETHENAMID-P	887,98		536,44				351,54	
DIMOXYSTROBIN	127,34						127,34	
EPOXYKONAZOL	372,33	372,33						
ETHAMETSULFURON METHYL	10,67						10,67	
ETHEFON	332,66	332,66						
ETOFENPROX	7,40						7,40	
FENAMIDON	3,99				3,99			
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,48	0,48						
FENPROPIDIN	412,42	412,42						
FENPROPIMORF	406,70	406,70						
FLORASULAM	29,03	27,81	1,22					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	72,66				0,68		71,98	
FLUAZINAM	22,36				22,36			
FLUFENACET	321,09	311,34	9,76					
FLUMIOXAZIN	74,63	74,63						
FLUOPIKOLID	2,90				2,90			
FLUOPYRAM	79,41						79,41	
FLUPYRSULFURON-METHYL	4,50	4,50						
FLUROCHLORIDON	29,97						29,97	
FLUROXYPYR	262,19	226,22					32,63	3,34
FLUTRIAFOL	17,88	17,88						
FLUXAPYROXAD	7,51	7,51						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
FORAMSULFURON	10,25		10,25					
FOSFID ZINEČNATÝ	39,25						39,25	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,22				0,52		50,70	
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,71	0,76					1,95	
GLYFOSÁT	6 969,19	2 936,89	855,46	215,86		103,32	2 005,14	852,52
HALOXYFOP-P	54,32			0,29			54,03	
CHINMERAK	446,14						446,14	
CHINOXYFEN	47,99	47,99						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	47,92			0,10		0,45	47,37	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,00						12,00	
CHLORMEKVÁT	1 326,42	1 326,42						
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 472,81	2 472,81						
CHLORPYRIFOS	1 744,70	442,65					1 302,05	
CHLORSULFURON	54,57	54,57						
CHLORTHALONIL	373,28	373,28						
CHLORTOLURON	2 036,83	2 036,83						
IMAZAMOX	13,27			6,15		7,13		
ISOPROTURON	737,90	737,90						
ISOPYRAZAM	6,75	6,75						
ISOXAFLUTOL	97,49		97,49					
JODOSULFURON	1,51	0,42	0,26				0,84	
KLOMAZON	270,86			4,61	2,06		264,20	
KLOPYRALID	253,86	1,94	35,32				216,61	
KRESOXIM-METHYL	17,50	17,50						
KYAZOFAMID	1,91				1,91			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,01	2,96	1,79		0,02		13,25	
LINURON	188,51	8,39		125,78	30,27			24,07
MANDIPROPAMID	6,60				6,60			
MANKOZEB	44,80				44,80			
MCPA	272,26	242,26				30,00		
MCPB	36,09			4,00				32,09
MEPIKVÁT	106,62	106,62						
MEPIKVÁT CHLORID	509,62						509,62	
MESOTRION	204,63		167,49				37,13	
METALAXYL-M	2,80				2,80			
METALDEHYD	158,11						158,11	
METAZACHLOR	2 336,73						2 336,73	
METKONAZOL	181,06	59,09					121,97	
METRAFENON	31,65	31,65						
METSULFURON-METHYL	9,27	9,27						
NAPROPAMID	1 062,00						1 062,00	
NIKOSULFURON	38,24		38,24					
PAKLOBUTRAZOL	72,83						72,83	
PENDIMETHALIN	637,44	378,78	43,80	214,87				
PENOXULAM	29,71	29,71						
PENTHIOPYRAD	15,59	15,59						
PETHOXAMID	2 272,78		569,28				1 703,50	
PIKLORAM	76,44	0,11	8,86				67,47	
PIKOXYSTROBIN	160,74	45,94					114,80	
PINOXADEN	33,11	33,11						
PROHEXADION	19,75	19,75						
PROCHINAZID	16,79	16,79						
PROCHLORAZ	1 955,67	1 520,54					435,14	
PROPACHIZAFOP	262,26			3,36		18,00	240,90	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	48,88				48,88			
PROPIKONAZOL	796,08	698,17					97,91	
PROPOXYKARBASON	3,17	3,17						
PROTHIOKONAZOL	446,24	315,32					130,92	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,08						0,08	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	82,57	82,57						
PYRIDÁT	18,00					18,00		
PYROXSULAM	19,91	19,91						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,03						1,03	
RIMSULFURON	11,00		10,49		0,51			
RYBÍ TUK	3,30							3,30
S-METOLACHLOR	1 420,80		1 420,80					
SPIROXAMIN	810,23	810,23						
SULFOSULFURON	0,23	0,23						
TAU-FLUVALINÁT	7,78						7,78	
TEBUKONAZOL	1 576,55	806,23					770,31	
TEBOTRION	31,50		5,52				25,99	
TERBUTHYLAZIN	1 609,00		1 609,00					
THIAKLOPRID	482,54	1,47		19,46	3,03		458,59	
THIAMETHOXAM	0,04				0,04			
THIENKARBAZON	37,60		37,60					
THIFENSULFURON-METHYL	12,69	11,41	1,28					
THIOFANÁT-METHYL	399,35	399,35						
THIRAM	1,88							1,88
TRIADIMENOL	39,12	39,12						
TRIASULFURON	0,88	0,88						
TRIBENURON-METHYL	46,42	46,42						
TRIFLOXYSTROBIN	49,71	37,78					11,94	
TRINEXAPAK-ETHYL	257,36	257,36						
TRITOSULFURON	28,34	28,34						
ZETA-CYPERMETHRIN	19,22	12,77		0,30			6,15	
2,4-D	390,79	390,79						
2,4-D-2-EHE	9,43	9,43						
<b>CELKEM</b>	<b>44 269,82</b>	<b>20 562,21</b>	<b>5 490,38</b>	<b>755,04</b>	<b>171,35</b>	<b>534,05</b>	<b>15 839,58</b>	<b>917,19</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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský****Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture****Okres Rokycany - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Rokycany 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	4,72				0,004		4,72	
AMIDOSULFURON	3,67	3,67						
AMINOPYRALID	19,02	16,54					2,48	
AZOXYSTROBIN	176,37	25,91					150,46	
BENALAXYL	0,48				0,48			
BENTAZON	19,20			19,20				
BETA-CYFLUTHRIN	0,62						0,62	
BIXAFEN	16,00	16,00						
BOSKALID	41,68						41,68	
CYPERMETHRIN	47,17	16,72		0,90			29,55	
CYPROKONAZOL	229,71	169,53					60,18	
DELTAMETHRIN	2,60			0,22			2,38	
DIFENOKONAZOL	26,27				0,81		25,46	
DIFLUFENIKAN	408,36	408,36						
DIKAMBA	14,26	13,05	1,21					
DIKVÁT	57,68			16,11		41,57		
DIMETHACHLOR	271,50						271,50	
DIMETHENAMID-P	107,20		67,20				40,00	
DIMETHOÁT	80,00	80,00						
DIMETHOMORF	0,07				0,07			
DIMOXYSTROBIN	20,40						20,40	
EPOXYKONAZOL	131,28	131,28						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,50						1,50	
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,60	2,60						
FENPROPIDIN	269,67	269,67						
FENPROPIMORF	87,00	87,00						
FLORASULAM	16,72	15,24	1,47					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	41,81						41,81	
FLUAZINAM	0,50				0,50			
FLUFENACET	308,67	308,67						
FLUMIOXAZIN	31,15	31,15						
FLUOPYRAM	48,38						48,38	
FLUROXYPYR	28,25	28,25						
FORAMSULFURON	17,68		17,68					
FOSFID ZINEČNATÝ	22,20						22,20	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,79						20,79	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,96						0,96	
GLYFOSÁT	3 364,83	1 784,27	544,92				1 008,78	26,85
HALOXYFOP-P	2,65						2,65	
CHINMERAK	89,16						89,16	
CHINOXYFEN	13,00	13,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	10,00						10,00	
CHLORMEKVÁT	625,13	253,29					371,84	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 208,33	1 208,33						



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	459,50	155,00		9,00			295,50	
CHLORSULFURON	14,27	14,27						
CHLORTHALONIL	80,00	80,00						
CHLORTOLURON	414,63	414,63						
IMAZAMOX	2,04			2,04				
INDOXAKARB	1,05		1,05					
ISOPROTURON	185,00	185,00						
ISOXAFLUTOL	104,09		104,09					
JODOSULFURON	0,75	0,56	0,19					
KLOMAZON	106,82						106,82	
KLOPYRALID	55,10	6,70					48,40	
KRESOXIM-METHYL	25,63	25,63						
LINURON	3,73	3,73						
MANDIPROPAMID	0,81				0,81			
MANKOZEB	4,38				4,38			
MCPA	98,50	97,15				1,35		
MCPB	28,00			28,00				
MEPIKVÁT	14,58	14,58						
MEPIKVÁT CHLORID	129,76						129,76	
MESOTRION	63,09		63,09					
METALDEHYD	0,80	0,80						
METAZACHLOR	1 025,37						1 025,37	
METKONAZOL	56,53	19,39					37,14	
METRIBUZIN	0,35				0,35			
METSULFURON-METHYL	2,20	2,20						
NAPROPAMID	9,90						9,90	
NIKOSULFURON	2,49		2,49					
PAKLOBUTRAZOL	12,73						12,73	
PENDIMETHALIN	268,10	237,55		30,55				
PENOXSULAM	11,42	11,42						
PETHOXAMID	792,60		474,60				318,00	
PIKLORAM	13,37						13,37	
PINOXADEN	5,28	5,28						
PROHEXADION	2,70	2,70						
PROCHLORAZ	346,62	247,16					99,46	
PROPACHIZAFOP	114,30			2,80		2,66	108,84	
PROPIKONAZOL	374,16	351,78					22,38	
PROPOXYKARBAZON	9,54	9,54						
PROTHIOKONAZOL	152,81	96,19					56,62	
PYRAKLOSTROBIN	82,03	82,03						
PYROXSULAM	10,08	10,08						
RIMSULFURON	0,71		0,71					
S-METOLACHLOR	300,00		300,00					
SPIROXAMIN	277,98	277,98						
TAU-FLUVALINÁT	7,20						7,20	
TEBUKONAZOL	390,38	217,22					173,16	
TERBUTHYLAZIN	535,50		535,50					
THIAKLOPRID	75,18			2,98			72,20	
THIENKARBAZON	40,14		40,14					
THIFENSULFURON-METHYL	1,35	1,35						
THIOFANÁT-METHYL	238,20	75,60					162,60	
TRIADIMENOL	6,45	6,45						
TRIBENURON-METHYL	5,48	5,48						
TRINEXAPAK-ETHYL	111,75	111,75						
TRITOSULFURON	61,00	61,00						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,10						0,10	
2,4-D	206,82	206,82						
<b>CELKEM</b>	<b>15 232,54</b>	<b>7 919,53</b>	<b>2 154,34</b>	<b>111,80</b>	<b>7,41</b>	<b>45,58</b>	<b>4 967,04</b>	<b>26,85</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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský****Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture****Okres Tachov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Tachov 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	19,60				0,26		19,34	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,92	0,72					0,20	
AMIDOSULFURON	2,97	2,97						
AMINOPYRALID	28,55	22,90					5,65	
AZOXYSTROBIN	155,22	87,72					67,50	
BEFLUBUTAMID	22,50	22,50						
BENTAZON	152,23			4,80		147,42		
BOSKALID	84,20						84,20	
BROMOXYNIL	9,00		9,00					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	33,60						33,60	
CYPERMETHRIN	124,52	36,28			0,06		88,18	
CYPROKONAZOL	198,01	171,01					27,00	
DELTAMETHRIN	8,44	0,60		0,60	0,02		7,22	
DIFENOKONAZOL	89,92	2,00			0,63		87,29	
DIFLUFENIKAN	206,82	206,82						
DIKAMBA	40,59	36,96	3,63					
DIKVÁT	267,77	60,30		31,58	4,56	103,30	68,04	
DIMETHACHLOR	594,07						594,07	
DIMETHENAMID-P	502,33		237,16				265,17	
DIMETHOMORF	2,70				2,70			
DIMOXYSTROBIN	57,60						57,60	
EPOXYKONAZOL	125,91	125,91						
ETHAMETSULFURON METHYL	2,85						2,85	
ETHEFON	213,93	213,93						
ETOFENPROX	2,30						2,30	
FENAMIDON	0,60				0,60			
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,95	2,95						
FENPROPIDIN	334,44	334,44						
FENPROPIMORF	69,71	69,71						
FLORASULAM	17,88	17,39	0,49					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,74						27,74	
FLUAZINAM	0,90				0,90			
FLUFENACET	55,58	55,58						
FLUMIOXAZIN	37,43	37,43						
FLUOPIKOLID	0,63				0,63			
FLUOPYRAM	5,00						5,00	
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,57	2,57						
FLUROXYPYR	24,32	14,25					10,07	
FORAMSULFURON	17,60		17,60					
FOSFID ZINEČNATÝ	9,00					5,00	4,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59						0,59	
GLYFOSÁT	2 867,71	1 250,68	115,20	28,80		58,30	1 325,74	88,99
HALOXYFOP-P	59,35			5,30			54,05	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	181,01						181,01	
CHINOXYFEN	34,48	34,48						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	25,95						20,45	5,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40						2,40	
CHLORMEKVÁT	315,86	315,86						
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 100,42	1 100,42						
CHLORPYRIFOS	1 144,46	262,09			0,60		881,78	
CHLORSULFURON	9,85	9,85						
CHLORTHALONIL	100,60	50,60					50,00	
CHLORTOLURON	1 158,02	1 143,02					15,00	
IMAZAMOX	12,24			7,99		4,25		
ISOPROTURON	20,00	20,00						
ISOXAFLUTOL	22,49		22,49					
JODOSULFURON	1,43	0,88	0,55					
KARFENTRAZON-ETHYL	2,05	2,05						
KLOMAZON	107,04						107,04	
KLOPYRALID	71,95		3,68				68,27	
KRESOXIM-METHYL	13,11	13,11						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,10						0,10	
LINURON	98,12			62,03	9,09			27,00
MANDIPROPAMID	1,63				1,63			
MANKOZEB	151,25				27,60		123,65	
MCPA	76,94	54,44				22,50		
MEPIKVÁT	6,87	6,87						
MEPIKVÁT CHLORID	150,14						150,14	
MESOTRION	63,21		36,25				26,96	
METALAXYL-M	0,60				0,60			
METALDEHYD	21,72						21,72	
METAZACHLOR	666,27						666,27	
METKONAZOL	70,97	29,12					41,85	
METRIBUZIN	3,00				3,00			
METSULFURON-METHYL	0,32	0,32						
NAPROPAMID	414,45						414,45	
NIKOSULFURON	1,51		1,51					
OXICHLORID MĚDNATÝ	133,13				7,13			126,00
PAKLOBUTRAZOL	43,65						43,65	
PENDIMETHALIN	660,37	533,19		119,64		7,54		
PENOXULAM	18,69	18,69						
PETHOXAMID	442,04		209,70				232,34	
PIKLORAM	20,85		0,92				19,92	
PIKOXYSTROBIN	47,88	23,00					24,88	
PINOXADEN	19,95	19,95						
PROHEXADION	1,27	1,27						
PROCHLORAZ	724,38	306,97					417,41	
PROPACHIZAFOP	103,63			0,15		17,80	85,68	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	9,25				9,25			
PROPIKONAZOL	468,26	374,34					93,92	
PROPOXYKARBAZON	2,12	2,12						
PROTHIOKONAZOL	103,97	64,06					39,91	
PYROXSULAM	8,54	8,54						
RIMSULFURON	0,15		0,15					
S-METOLACHLOR	267,50		267,50					
SPIROXAMIN	108,95	108,95						
SULFOSULFURON	0,20	0,20						
TAU-FLUVALINÁT	9,97						9,97	
TEBUKONAZOL	514,93	219,44					295,49	
TEMBOTRION	25,01						25,01	
TERBUTHYLAZIN	446,75		446,75					
TETRAKONAZOL	20,83						20,83	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	135,74	5,88		5,74	0,18		123,93	
THIENKARBAZON	8,67		8,67					
THIFENSULFURON-METHYL	1,02	1,02						
THIOFANÁT-METHYL	446,10	205,23					240,86	
TRIADIMENOL	3,24	3,24						
TRIASULFURON	2,30	2,30						
TRIBENURON-METHYL	0,44	0,44						
TRIFLOXYSTROBIN	6,00	6,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	181,47	173,76				7,71		
TRITOSULFURON	12,10	12,10						
ZETA-CYPERMETHRIN	5,48	3,90					1,57	
2,4-D	342,30	330,75	11,55					
2,4-D-2-EHE	11,31	11,31						
<b>CELKEM</b>	<b>17 889,40</b>	<b>8 255,36</b>	<b>1 392,81</b>	<b>266,64</b>	<b>69,42</b>	<b>373,82</b>	<b>7 283,86</b>	<b>247,49</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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 135009/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský****Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Plzeňský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Plzeňský Region - 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	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	243,87				0,51		243,36		
AKLONIFEN	84,00			84,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	17,35	7,97					9,37		
AMIDOSULFURON	31,45	31,45							
AMINOPYRALID	254,92	203,15					51,76		
AZOXYSTROBIN	2 502,59	858,82	11,46		24,53		1 607,36	0,43	
BEFLUBUTAMID	286,49	286,49							
BENALAXYL	4,08				4,08				
BENALAXYL-M	2,75				2,75				
BENTAZON	1 680,12	555,16		570,10	4,80	550,06			
BETA-CYFLUTHRIN	8,12	1,24					6,88		
BIXAFEN	72,66	72,66							
BOSKALID	779,70	135,18					644,52		
BROMOXYNIL	69,43	25,31	44,12						
BROMUKONAZOL	220,20	220,20							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	214,82						214,82		
CYKLOXYDIM	13,05						13,05		
CYMOXANIL	21,00				21,00				
CYPERMETHRIN	728,95	147,86		1,53	0,49		579,07		
CYPRODINIL	303,00	303,00							
CYPROKONAZOL	2 341,25	1 719,68					621,57		
DELTAMETHRIN	66,30	1,35		2,91	0,02		62,03		
DIFENOKONAZOL	772,40	202,99			38,55		530,87		
DIFLUFENIKAN	2 960,02	2 960,02							
DIKAMBA	275,99	127,61	148,39						
DIKVÁT	1 639,84	91,24		300,42	107,41	486,38	654,38		
DIMETHACHLOR	2 425,32						2 425,32		
DIMETHENAMID-P	2 591,39		1 476,81				1 114,58		
DIMETHOÁT	317,08	317,08							
DIMETHOMORF	9,20				9,20				
DIMOXYSTROBIN	473,54						473,54		
EPOXYKONAZOL	1 459,15	1 449,15	10,00						
ETHAMETSULFURON METHYL	19,88						19,88		
ETHEFON	2 970,79	2 970,79							
ETOFENPROX	22,35						22,35		
FAMOXADON	21,00				21,00				
FENAMIDON	95,82				95,82				
FENOXAPROP-P-ETHYL	48,52	48,52							
FENPROPIDIN	2 645,37	2 645,37							
FENPROPIMORF	1 410,21	1 410,21							
FLORASULAM	166,61	156,90	9,64			0,07			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	294,92				0,68		294,24		
FLUAZINAM	69,92				69,92				
FLUFENACET	1 254,08	1 205,77	19,76		28,56				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
FLUMIOXAZIN	418,24	417,34					0,90		
FLUOPIKOLID	60,73				60,56			0,17	
FLUOPYRAM	271,36						271,36		
FLUPYRSULFURON-METHYL	7,87	7,87							
FLUROCHLORIDON	171,63		3,75				167,88		
FLUROXYPYR	641,11	557,88	2,50			18,13	58,95	0,31	3,34
FLUTRIAFOL	24,13	24,13							
FLUXAPYROXAD	16,84	16,84							
FORAMSULFURON	118,16		118,16						
FOSFID ZINEČNATÝ	84,90					18,75	66,15		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	228,59				0,52		228,07		
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,35	1,65		0,11			6,58		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,75				3,75				
GLYFOSÁT	38 703,62	19 753,26	4 632,42	563,52	121,62	855,32	11 702,40		1 075,08
HALOXYFOP-P	483,05			8,19			474,77	0,09	
HYDROXID MĚDNATÝ	3,08				3,08				
CHINMERAK	1 241,38						1 241,38		
CHINOXYFEN	219,09	219,09							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	251,86			0,10		0,45	243,31		8,00
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,83			2,91			21,92		
CHLORANTRANILIPROL	9,41		8,18		1,23				
CHLORMEKVÁT	5 262,09	4 890,25					371,84		
CHLORMEKVÁT CHLORID	19 500,56	19 025,61					474,96		
CHLORPYRIFOS	7 082,61	1 292,88		15,30	4,86		5 769,57		
CHLORSULFURON	216,54	216,50					0,03		
CHLORTHALONIL	1 557,84	1 507,84					50,00		
CHLORTOLURON	11 619,65	11 534,27					85,38		
IMAZAMOX	46,84			28,39		15,24	3,21		
INDOXAKARB	7,38		1,05				6,33		
IPRODION	85,17						85,17		
ISOPROTURON	2 096,20	2 096,20							
ISOPYRAZAM	54,61	53,92					0,69		
ISOXAFLUTOL	685,70		685,33				0,38		
JODOSULFURON	15,94	12,40	2,70				0,84		
KARFENTRAZON-ETHYL	20,22	20,22							
KLETHODIM	4,80						4,80		
KLOMAZON	1 322,63		0,71	12,49	31,72		1 277,70		
KLOPYRALID	753,13	12,18	53,52				687,44		
KRESOXIM-METHYL	92,48	92,48							
KYAZOFAMID	8,25				8,25				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	62,19	23,11	1,79	2,59	0,02		34,68		
LINURON	475,21	12,11	4,06	279,61	82,31				97,11
MANDIPROPAMID	66,65				66,65				
MANKOZEB	869,66				596,02		273,65		
MCPA	1 687,29	1 604,07				83,22			
MCPB	64,09			32,00					32,09
MEKOPROP-P	10,56	10,56							
MEPIKVÁT	268,32	268,32							
MEPIKVÁT CHLORID	1 195,41						1 195,41		
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20							
MESOTRION	730,23		639,26				90,97		
METALAXYL-M	28,38				28,38				
METALDEHYD	436,17	18,40					417,76		
METAZACHLOR	9 338,90						9 338,90		
METKONAZOL	570,28	215,37					354,91		
METRAFENON	47,03	47,03							
METRIBUZIN	228,57				228,57				
METSULFURON-METHYL	20,50	20,50							
NAPROPAMID	4 350,21						4 350,21		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,59	0,48	0,24				1,87		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,88	0,71	0,36				2,81		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,29	0,24	0,12				0,94		
NIKOSULFURON	98,49		98,49						
OXICHLORID MĚDNATÝ	141,53				15,53				126,00
PAKLOBUTRAZOL	264,43						264,43		
PENDIMETHALIN	2 720,25	1 874,21	181,80	653,98		7,54		2,72	
PENOX SULAM	144,61	144,61							
PENTHIOPYRAD	63,59	63,59							
PETHOXAMID	11 870,24		6 818,97				5 051,27		
PIKLORAM	208,11	0,11	13,43				194,57		
PIKOXYSTROBIN	665,79	436,46					229,33		
PINOXADEN	172,95	172,95							
PROHEXADION	49,70	49,70							
PROCHINAZID	26,39	26,39							
PROCHLORAZ	7 818,91	5 398,74					2 420,17		
PROPACHIZAFOP	883,61			16,30	6,92	50,48	809,90		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 086,43				1 084,73			1,70	
PROPIKONAZOL	4 360,01	3 805,55	9,92				544,54		
PROPINEB	185,50				185,50				
PROPOXYKARBAZON	16,00	16,00							
PROTHIOKONAZOL	1 656,91	1 229,12					427,80		
PYMETROZIN	73,26						73,26		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,45						0,45		
PYRAKLOSTROBIN	259,27	232,67	26,60						
PYRIDÁT	100,35					100,35			
PYROXSULAM	73,25	73,25							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,28	0,25					1,03		
RIMSULFURON	20,21		18,72		1,50				
RYBÍ TUK	3,30								3,30
S-METOLACHLOR	4 699,96		4 699,96						
SPINOSAD	3,80				3,80				
SPIROXAMIN	2 602,43	2 602,43							
SULFOSULFURON	7,96	7,96							
SULKOTRION	30,00		30,00						
TAU-FLUVALINÁT	28,63				0,12		28,51		
TEBUKONAZOL	7 211,19	3 756,34					3 454,84		
TEMBOTRION	97,26		20,26				77,00		
TERBUTHYLAZIN	9 090,63		9 090,63						
TETRAKONAZOL	45,86						45,86		
THIAKLOPRID	1 537,42	13,34		57,32	18,92		1 447,84		
THIAMETHOXAM	1,11				1,11				
THIENKARBAZON	264,44		264,44						
THIFENSULFURON-METHYL	34,62	33,34	1,28						
THIOFANÁT-METHYL	3 760,52	3 068,73					691,79		
THIRAM	1,88								1,88
TRIADIMENOL	132,42	132,42							
TRIASULFURON	6,55	6,55							
TRIBENURON-METHYL	68,63	68,08					0,56		
TRIFLOXYSTROBIN	252,42	193,63					58,80		
TRINEXAPAK-ETHYL	1 613,39	1 584,36				11,40	17,63		
TRITOSULFURON	208,76	203,43	5,33						
ZETA-CYPERMETHRIN	109,51	72,33		0,30	0,30		36,57		
2,4-D	3 045,90	2 857,21	185,37			3,33			
2,4-D-2-EHE	43,16	43,16							
<b>CELKEM</b>	<b>213 634,94</b>	<b>110 295,99</b>	<b>29 339,51</b>	<b>2 632,09</b>	<b>2 985,25</b>	<b>2 200,71</b>	<b>64 829,17</b>	<b>5,41</b>	<b>1 346,80</b>