

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Pardubického kraje** v roce **2014**

➤ Chrudim	➔
➤ Pardubice	➔
➤ Svitavy	➔
➤ Ústí nad Orlicí	➔
➤ Pardubický 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: 18.12.2015
č.j. : UKZUZ 129065/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chrudim - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Chrudim District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	74,07					0,85		73,22		
ALFA-CYPERMETHRIN	37,22	19,41	3,05					14,76		
AMIDOSULFURON	7,95	7,95								
AMINOPYRALID	61,42	43,64						17,78		
AZOXYSTROBIN	734,81	381,44			61,35			292,02		
BENALAXYL	0,16					0,16				
BENTAZON	397,90	136,81		132,70			86,40	41,99		
BETA-CYFLUTHRIN	3,18							3,18		
BIXAFEN	11,86	11,86								
BOSKALID	169,82							169,82		
BROMOXYNIL	2,81		2,81							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	113,31							113,31		
CYMOXANIL	11,70					11,70				
CYPERMETHRIN	333,14	89,19		7,80	21,30	0,06		214,79		
CYPRODINIL	125,00	125,00								
CYPROKONAZOL	188,23	80,24			55,32			52,68		
DELTAMETHRIN	32,21	4,15	1,45	2,65		0,14	0,76	23,06		
DESMEDIFAM	371,74				371,74					
DIFENOKONAZOL	117,97	66,87						51,10		
DIFLUFENIKAN	268,77	268,77								
DICHLORPROP-P	482,04	482,04								
DIKAMBA	68,71	6,57	62,14							
DIKVÁT	367,00			24,92		116,43	101,92	123,72		
DIMETHACHLOR	216,90							216,90		
DIMETHENAMID-P	619,05		366,42		49,68			202,95		
DIMETHOÁT	117,46	117,46								
DIMETHOMORF	0,90					0,90				
DIMOXYSTROBIN	169,82							169,82		
EPOXYKONAZOL	698,07	674,04	4,50		19,53					
ETHAMETSULFURON METHYL	1,05							1,05		
ETHEFON	616,97	616,97								
ETHOFUMESÁT	679,39				679,39					
FENAMIDON	34,20					34,20				
FENMEDIFAM	471,08				471,08					
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,47	22,47								
FENPROPIDIN	581,42	581,42								
FENPROPIMORF	1 338,62	1 280,51			58,11					
FLORASULAM	28,88	28,44	0,44							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	12,86							12,86		
FLUAZINAM	49,10					49,10				
FLUFENACET	102,46	98,86				3,60				
FLUMIOXAZIN	40,31	40,31								
FLUOPIKOLID	35,01					35,01				
FLUOPYRAM	62,67							62,67		
FLUROXYPYR	221,19	138,24	26,65				18,95	36,25		1,10
FLUSILAZOL	18,78	2,20						16,58		
FLUTRIAFOL	3,07	3,07								
FORAMSULFURON	24,13		24,13							
FOSFID ZINEČNATÝ	12,40	7,65						4,75		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	18,72	0,31						18,40		
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,38	7,63		0,30				10,45		
GLUFOSINÁT AMONNY	27,82					25,12			2,70	
GLYFOSÁT	10 986,96	5 158,83	878,57	57,24	134,18	35,52	406,05	4 283,93	19,20	13,44
HALOXYFOP-P	98,91			0,73	18,65			79,52		
CHINMERAK	307,85				11,34			296,51		
CHINOXYFEN	32,45	32,45								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	121,18			3,38	41,99		7,63	68,19		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,35					0,20		3,00		2,15
CHLORANTRANILIPROL	6,27		6,27							
CHLORIDAZON	1 374,32				1 374,32					
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 402,94	5 864,18						538,77		
CHLORPYRIFOS	2 693,10	383,62		78,02	212,99	0,60		2 017,88		
CHLORSULFURON	23,41	23,41								
CHLORTHALONIL	763,43	763,43								
CHLORTOLURON	1 088,30	1 082,12						6,19		
IMAZAMOX	18,74			12,06			2,69	3,99		
IMIDAKLOPRID	0,30					0,30				
INDOXAKARB	28,93		12,65					16,28		
ISOPROTURON	711,70	711,70								
ISOPYRAZAM	40,21	1,96						38,25		
ISOXAFLUTOL	126,42		124,55					1,88		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,14	3,40	0,73							
KARBENDAZIM	34,44	1,29						33,15		
KLOMAZON	282,98			6,63		15,03		261,32		
KLOPYRALID	223,38	6,43	7,32		62,68			146,95		

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
KRESOXIM-METHYL	119,53	109,95						9,58		
KYAZOFAMID	13,12					13,12				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,95	2,06		0,52		0,04		3,04		0,30
LENACIL	304,72				304,72					
LINURON	341,59	61,25	94,78	131,55		0,90				53,11
MALATHION	119,68							119,68		
MALEINOHYDRAZID	6,00					6,00				
MANDIPROPAMID	35,81					35,81				
MANKOZEB	1 103,57					838,09		220,50	44,99	
MCPA	946,55	859,83			15,45		71,27			
MCPB	44,00						12,00			32,00
MEKOPROP-P	202,15	202,15								
MEPIKVÁT	169,08	169,08								
MEPIKVÁT CHLORID	210,21							210,21		
MESOTRION	73,57		42,53					31,04		
METALAXYL-M	13,40					13,40				
METALDEHYD	173,74							173,74		
METAMITRON	836,72					836,72				
METAZACHLOR	2 590,91							2 590,91		
METHOXYFENOZID	12,31		12,31							
METKONAZOL	121,52	36,47						85,04		
METRAFENON	222,42	222,42								
METRIBUZIN	78,21					78,21				
METSULFURON-METHYL	3,41	3,41								
NAPROPAMID	127,22							127,22		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,93	1,92				0,46		1,53		0,02
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,89	2,88				0,69		2,30		0,02
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,96	0,96				0,23		0,77		0,01
NIKOSULFURON	15,73		15,73							
PAKLOBUTRAZOL	24,15							24,15		
PENDIMETHALIN	1 726,17	1 368,15	24,00	334,02						
PENOXULAM	14,06	14,06								
PETHOXAMID	1 305,85		631,63					674,22		
PIKLORAM	47,50		1,84					45,67		
PIKOXYSTROBIN	179,38	164,61						14,78		
PINOXADEN	37,59	37,59								
PROHEXADION	31,32	31,32								
PROCHINAZID	31,78	31,78								
PROCHLORAZ	3 817,57	2 816,92				154,06		846,60		
PROPACHIZAFOP	226,59					56,19	11,97	152,21		6,23
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	521,06					521,06				
PROPIKONAZOL	704,02	472,81				34,66	6,06	190,48		
PROPOXYKARBAZON	0,63	0,63								
PROTHIOKONAZOL	398,54	266,11						132,43		
PYMETROZIN	7,50							7,50		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,53							1,53		
PYRAKLOSTROBIN	31,12	19,15	11,97							
PYRIDABEN	1,60									1,60
PYRIDAT	15,75							15,75		
PYROXSULAM	23,74	23,74								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,08							3,08		
RIMSULFURON	3,41		2,95			0,46				
SIRA	184,82								184,82	
S-METOLACHLOR	1 086,84		1 086,84							
SPIROXAMIN	724,53	724,53								
TAU-FLUVALINÁT	39,73					2,88		36,85		
TEBUKONAZOL	2 673,94	1 610,82						1 063,12		
TEMBOTRION	26,58		2,20					24,38		
TERBUTHYLAZIN	1 279,33		1 279,33							
TETRAKONAZOL	25,80					25,80				
THIAKLOPRID	316,67	2,76		21,27		12,21		280,42		
THIAMETHOXAM	0,12					0,12				
THIENKARBAZON	46,21		46,21							
THIFENSULFURON-METHYL	1,95	1,02	0,06				0,88			
THIOFANÁT-METHYL	268,80	40,50				228,30				
TRIADIMENOL	26,97	26,97								
TRIASULFURON	2,17	2,17								
TRIBENURON-METHYL	13,74	13,74								
TRIFLOXYSTROBIN	146,91	17,27				129,65				
TRIFLUSULFURON	45,88					45,88				
TRIKLOPYR	0,30						0,30			
TRINEXPAK-ETHYL	539,29	531,58						7,71		
TRITOSULFURON	9,08	3,43	5,65							
ZETA-CYPERMETHRIN	69,70	50,50		0,90				18,30		
2,4-D	453,99	439,05	14,94							
2,4-D-2-EHE	33,72	33,72								
CELKEM	60 673,80	29 793,63	4 794,62	814,69	5 476,45	1 851,22	726,86	16 854,64	251,71	109,97



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: 18.12.2015

č.j. : UKZUZ 129065/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Pardubice - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Pardubice District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	54,82					0,05	0,54	54,24		
ALFA-CYPERMETHRIN	28,87	15,89				0,10		12,88		
AMIDOSULFURON	8,03	8,03								
AMINOPYRALID	53,73	46,51						7,23		
AZOXYSTROBIN	302,52	166,95	3,17		10,60			121,50	0,30	
BENTAZON	260,70	19,20					241,50			
BETA-CYFLUTHRIN	4,42	3,66				0,76				
BIFENOX	90,00	90,00								
BIXAFEN	8,00	8,00								
BOSKALID	258,63			7,50				246,97		4,16
BROMOXYNIL	71,55	7,12	64,43							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	5,20							5,20		
CYKLOXYDIM	3,00		3,00							
CYMOXANIL	0,44					0,17			0,27	
CYPERMETHRIN	248,17	65,54	5,92	0,74	5,17	0,05		170,75		
CYPRODINIL	7,48	7,48								
CYPROKONAZOL	241,24	170,95			19,62			50,67		
DELTAMETHRIN	14,10	3,82				0,03		10,25		
DESMEDIFAM	180,65				180,65					
DIFENOKONAZOL	115,05	35,66			3,19			76,21		
DIFLUFENIKAN	472,08	472,08								
DICHLORPROP-P	158,09	158,09								
DIKAMBA	128,43	41,37	83,18				3,88			
DIKVÁT	814,83	16,80		8,66		21,26	55,65	712,46		
DIMETHACHLOR	92,27							92,27		
DIMETHENAMID-P	2 092,08		1 606,35					485,73		
DIMETHOÁT	49,50	49,50								
DIMETHOMORF	7,85					3,98			3,87	
DIMOXYSTROBIN	246,97							246,97		
DITHIANON	202,26									202,26
DODIN	96,00									96,00
EPOXYKONAZOL	704,01	664,98	1,23		37,80					
ESFENVALERÁT	1,00	1,00								
ETHAMETSULFURON METHYL	0,56							0,56		
ETHEFON	208,81	208,81								
ETHOFUMESÁT	470,79				470,79					
ETOFENPROX	3,28							3,28		
FENAMIDON	7,73					7,73				
FENMEDIFAM	364,52				364,52					
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,42	2,42								
FENOXYKARB	5,87									5,87
FENPROPIDIN	436,79	436,79								
FENPROPIMORF	904,88	792,38			112,50					
FLORASULAM	37,49	36,26	0,96				0,27			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	20,70				2,10			18,60		
FLUAZINAM	10,20					10,20				
FLUFENACET	162,71	162,71								
FLUCHINKONAZOL	1,65									1,65
FLUMIOXAZIN	54,58	54,58								
FLUOPIKOLID	5,07					4,83			0,24	
FLUOPYRAM	32,84							32,84		
FLUROCHLORIDON	193,16		41,50					151,67		
FLUROXYPYR	59,00	23,00					36,00			
FORAMSULFURON	62,36		62,36							
FOSETYL	0,62								0,62	
FOSFID ZINEČNATÝ	23,75	23,75								
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	103,12							103,12		
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,90	12,98			0,35			3,57		
GLYFOSÁT	12 820,23	5 624,77	2 798,08		55,45	1,80	367,56	3 793,29		179,28
HALOXYFOP-P	85,78				7,92			77,61	0,25	
HYDROXID MĚDNATÝ	247,33									247,33
CHINMERAK	457,67					11,85		445,82		
CHINOXYFEN	145,89	145,89								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	90,09				8,12	0,13	6,22	75,58	0,04	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,07				4,00			7,07		
CHLORANTRANILIPROL	1,20		1,20							
CHLORIDAZON	586,32				586,32					
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 182,39	3 981,19						201,20		
CHLORPYRIFOS	1 997,73	296,40	59,19	7,42	51,73	0,45		1 582,55		
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,73							1,13		3,60
CHLORSULFURON	24,74	24,65						0,09		
CHLORTHALONIL	598,18	598,18								
CHLORTOLURON	2 055,15	2 055,15								
IMAZAMOX	22,70			1,82			5,79	15,09		
INDOXAKARB	7,00							7,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
IPRODION	0,50								0,50	
ISOPROTURON	1 099,22	1 099,22								
ISOPYRAZAM	7,02	2,49						4,53		
ISOXAFLOTOL	116,90		116,90							
JODOSULFURON-METHYL SODNY	12,16	10,63	1,53							
KAPTAN	530,65									530,65
KARFENTRAZON-ETHYL	2,75	2,75								
KLOMAZON	171,21							171,21		
KLOPYRALID	106,32	4,50	10,54			14,59		76,69		
KRESOXIM-METHYL	35,00	35,00								
KYAZOFAMID	0,07						0,07			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,94	4,07	0,12	0,12			0,02	1,14	5,43	0,05
LENACIL	42,50					42,50				
LINURON	223,88	36,00	33,75				2,57	149,94	1,62	
MANDIPROPAMID	4,25						4,25			
MANKOZEB	398,86					88,79		52,50	49,08	208,49
MCPA	501,25	501,25								
MEKOPROP-P	232,49	232,49								
MEPIKVÁT	295,90	295,90								
MEPIKVÁT CHLORID	157,62							157,62		
MESOSULFURON-METHYL	0,30	0,30								
MESOTRION	86,48		84,32					2,16		
METALAXYL-M	4,00						2,80		1,20	
METALDEHYD	161,18	26,40								
METAMITRON	914,26					914,26	3,00	131,78		
METAZACHLOR	2 725,24							2 718,38	6,86	
METHIOKARB	3,50							3,50		
METHOXYFENOZID	72,77		55,95							16,82
METIRAM	147,00									147,00
METKONAZOL	173,42	140,50						32,92		
METRAFENON	79,12	79,12								
METRIBUZIN	11,07						11,07			
METSULFURON-METHYL	1,34	1,34								
MYKLOBUTANIL	2,26									2,26
NAPROPAMID	180,97							179,62	1,35	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,39		0,01					0,38		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,58		0,01					0,57		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19		0,003					0,19		
NIKOSULFURON	41,08		41,08							
PAKLOBUTRAZOL	38,10							38,10		
PENDIMETHALIN	2 067,27	1 775,03		49,67			33,50	84,60	12,48	112,01
PENOXULAM	27,30	27,30								
PETHOXAMID	1 929,18		1 476,24					452,94		
PIKLORAM	24,26		2,43					21,84		
PIKOXYSTROBIN	33,26	33,26								
PINOXADEN	37,44	37,44								
PROHEXADION	54,81	54,81								
PROCHINAZID	7,20	7,20								
PROCHLORAZ	2 997,44	2 134,64				13,60		849,20		
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25
PROPACHIZAFOP	186,28			0,50	29,66	0,05	5,58	150,50		
PROPAMOKARB	1,06								1,06	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	89,34					86,94			2,40	
PROPIKONAZOL	789,84	592,97	2,74		3,06			191,07		
PROPINEB	98,00									98,00
PROPOXYKARBAZON	15,99	15,99								
PROTHIOKONAZOL	209,36	120,61						88,75		
PYMETROZIN	10,48							10,48		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,30							0,30		
PYRAKLOSTROBIN	174,35	168,98	3,26							2,11
PYRIMETHANIL	10,95									10,95
PYROXSULAM	30,47	30,47								
RIMSULFURON	4,83		4,66				0,17			
SÍRA	335,99									335,99
S-METOLACHLOR	376,11	75,00	301,11							
SPIROXAMIN	299,38	299,38								
SULKOTRION	6,00		6,00							
TAU-FLUVALINÁT	36,28							36,28		
TEBUKONAZOL	2 156,26	1 332,75						810,13		13,38
TEFLUTHRIN	18,00		18,00							
TEMBOTRION	5,93		5,28					0,65		
TERBUTHYLAZIN	2 489,58	45,00	2 444,58							
TETRAKONAZOL	0,90									0,90
THIAKLOPRID	294,65	11,14	1,20				1,92	2,40	251,46	26,53
THIAMETHOXAM	0,44						0,44			
THIENKARBAZON	44,26		44,26							
THIFENSULFURON-METHYL	0,73		0,66				0,07			
THIOFANÁT-METHYL	78,00	2,98			75,03					
TOPRAMEZON	2,50		2,50							
TRIADIMENOL	8,98	8,98								
TRIASULFURON	0,65	0,41					0,24			
TRIBENURON-METHYL	5,71	2,39						3,33		
TRIFLOXYSTROBIN	108,34					45,98		59,68		2,68
TRIFLUSULFURON	11,63					11,63				
TRINEXAPAK-ETHYL	309,48	299,47					7,50	2,50		
TRITOSULFURON	32,94	21,98	10,96							
ZETA-CYPERMETHRIN	50,28	40,06		0,32				9,90		
2,4-D	628,31	582,08	33,47					12,76		
2,4-D-2-EHE	155,29	155,29								
CELKEM	58 400,99	26 880,10	9 432,13	76,75	3 083,75	249,84	783,60	15 562,50	82,19	2 250,14

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	302,60							302,60			
MESOTRION	362,57		296,52					66,06			
METALAXYL-M	16,11					16,09			0,02		
METALDEHYD	522,00	12,81						509,19			
METAMITRON	664,90				664,90						
METAZACHLOR	3 315,71							3 315,71			
METHIOKARB	0,50							0,50			
METHOXYFENOZID	27,60		27,60								
METKONAZOL	161,99	83,26						78,73			
METRAFENON	116,67	116,67									
METRIBUZIN	68,62					68,62					
METSULFURON-METHYL	3,65	3,65									
NAPROPAMID	189,46							189,46			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08							0,08			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,12							0,12			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04							0,04			
NIKOSULFURON	49,37		49,37								
PAKLOBUTRAZOL	32,89							32,89			
PENDIMETHALIN	1 100,19	732,41	131,15	223,62			11,02		2,00		
PENOXULAM	21,32	21,32									
PETHOXAMID	2 277,80		1 044,21					1 233,59			
PIKLORAM	40,86		0,25				0,19	40,42			
PIKOXYSTROBIN	233,02	140,22						92,80			
PINOXADEN	61,79	61,79									
PIRIMIKARB	77,01	60,90		2,60				13,51			
PROHEXADION	33,27	33,27									
PROCHINAZID	39,37	39,37									
PROCHLORAZ	5 265,84	3 938,04						1 327,80			
PROPACHIZAFOP	276,68			7,91	28,15	5,09	3,65	231,88			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	242,81					242,81					
PROPIKONAZOL	1 447,30	1 148,55						298,76			
PROPOXYKARBAZON	48,76	48,76									
PROPYZAMID	80,03							80,03			
PROSULFOKARB	108,00					108,00					
PROTHIOKONAZOL	663,95	457,20						206,75			
PYMETROZIN	25,10							25,10			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,73	0,06						1,67			
PYRAKLOSTROBIN	361,92	356,60	5,32								
PYROXSULAM	45,76	45,76									
RIMSULFURON	2,88		2,83			0,05					
S-METOLACHLOR	2 549,08		2 549,08								
SPINOSAD	1,09					1,09					
SPIROXAMIN	815,87	815,87									
SULFOSULFURON	3,17	3,17									
SULKOTRION	21,79		21,79								
TAU-FLUVALINÁT	63,87							63,87			
TEBUKONAZOL	4 026,85	2 544,79						1 482,06			
TEMBOTRION	83,73							83,73			
TERBUTHYLAZIN	2 424,82		2 424,82								
TETRAKONAZOL	2,48				2,48						
THIAKLOPRID	644,47	70,62		28,95		6,22		538,19		0,48	
THIAMETHOXAM	3,72					3,72					
THIENKARBAZON	60,27		60,27								
THIFENSULFURON-METHYL	18,48	17,08					1,40				
THIOFANÁT-METHYL	311,66	236,90			74,75						
THIRAM	0,75										0,75
TRIADIMENOL	56,33	56,33									
TRIASULFURON	7,54	7,54									
TRIBENURON-METHYL	7,91	7,91									
TRIFLOXYSTROBIN	128,48	54,56			73,91						
TRIFLUSULFURON	14,16				14,16						
TRINEXAPAK-ETHYL	657,18	650,93					6,25				
TRITOSULFURON	44,57	37,34	2,61				4,63				
ZETA-CYPERMETHRIN	51,62	39,96						11,66			
2,4-D	1 236,66	1 134,13	83,48				19,05				
2,4-D-2-EHE	309,18	309,18									
CELKEM	90 628,91	47 443,05	9 935,80	650,43	2 020,80	1 503,64	1 446,91	27 538,01	3,44	48,90	37,93

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
MEPIKVAT CHLORID	118,10							118,10		
MESOTRION	55,01		35,37				0,06	19,59		
METALAXYL-M	15,44					15,44				
METALDEHYD	73,88		2,80					71,08		
METAMITRON	722,51				722,51					
METAZACHLOR	1 705,36							1 705,36		
METHIOKARB	9,50							9,50		
METHOXYFENOZID	178,95		178,95							
METKONAZOL	50,37	30,49						19,87		
METRAFENON	8,18	8,18								
METRIBUZIN	54,25					54,25				
METSULFURON-METHYL	1,62	1,62								
NAPROPAMID	22,05							22,05		
NATRIUM-2-NITROFENOLAT	0,18							0,18		
NATRIUM-4-NITROFENOLAT	0,27							0,27		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLAT	0,09							0,09		
NIKOSULFURON	11,75		11,75							
PAKLOBUTRAZOL	45,63							45,63		
PENDIMETHALIN	973,97	866,94	49,50	56,50					1,03	
PENOXULAM	24,59	24,59								
PETHOXAMID	1 544,34		994,74					549,60		
PIKLORAM	27,24		0,21					27,03		
PIKOXYSTROBIN	52,50	52,50								
PINOXADEN	5,11	5,11								
PROHEXADIION	9,34	9,34								
PROCHINAZID	0,20	0,20								
PROCHLORAZ	2 161,05	1 835,41			105,68			219,96		
PROPACHIZAFOP	62,28				10,43	0,01		51,84		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	295,44					295,44				
PROPIKONAZOL	572,15	498,88			23,78			49,49		
PROTHIOKONAZOL	491,30	329,78	5,50					156,02		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,37					0,31		0,06		
PYRAKLOSTROBIN	80,46	62,56	17,90							
PYRIDAT	1,80							1,80		
PYROXSULAM	21,36	21,36								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	37,04	9,31		2,08				25,65		
RIMSULFURON	1,63		1,58			0,05				
S-METOLACHLOR	563,37		563,37							
SPIROXAMIN	679,35	679,35								
SULKOTRION	24,00		24,00							
TAU-FLUVALINAT	2,14							2,14		
TEBUKONAZOL	2 011,15	1 114,05	5,50					891,59		
TEMBOTRION	22,16		8,27					13,90		
TERBUTHYLAZIN	2 194,65		2 194,65							
TETRAKONAZOL	9,51				9,51					
THIAKLOPRID	223,18	3,13		9,50		4,01	0,72	205,34	0,48	
THIENKARBAZON	78,14		78,14							
THIFENSULFURON-METHYL	13,74	12,33	1,18				0,23			
THIOFANAT-METHYL	130,68	98,78			31,90					
TRIADIMENOL	34,50	34,50								
TRIASULFURON	2,73	2,72					0,01			
TRIBENURON-METHYL	7,71	7,58					0,13			
TRIFLOXYSTROBIN	39,38	29,40			9,98					
TRIFLUSULFURON	10,76				10,76					
TRINEXAPAK-ETHYL	369,79	357,04					3,25	9,50		
TRITOSULFURON	22,88	18,94	3,94							
ZETA-CYPERMETHRIN	18,10	16,10						2,01		
2,4-D	831,85	639,03	180,38				12,44			
CELKEM	49 682,81	22 117,97	7 263,59	398,43	2 466,47	882,75	1 353,59	15 086,87	6,33	106,82



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sidlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ROSTLINOLÉKÁŘSKÉ 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: 18.12.2015

č.j.: UKZUZ 129065/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Pardubický kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Pardubický Region - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	283,78					1,32	0,54	281,74		0,18	
ALFA-CYPERMETHRIN	100,30	55,82	3,05	0,74		0,12		40,56	0,01		
AMIDOSULFURON	72,64	71,32					1,32				
AMINOPYRALID	270,36	222,91						47,45			
AZOXYSTROBIN	3 224,57	1 822,75	3,17			122,44	8,00	1 267,67	0,55		
BEFLUBUTAMID	54,25	54,25									
BENALAXYL	5,44					5,44					
BENTAZON	1 257,27	345,84	22,57	329,80			1,34	515,71	41,99		
BETA-CYFLUTHRIN	7,78	3,66				0,76		3,36			
BIFENOX	95,25	95,25									
BIXAFEN	68,74	68,74									
BOSKALID	701,79			7,50				690,13		4,16	
BROMOXYNIL	130,93	24,36	106,56								
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	205,22							205,22			
CYKLOXYDIM	3,00		3,00								
CYMOXANIL	12,80					12,53			0,27		
CYPERMETHRIN	1 231,47	331,44	20,05	20,49	37,03	7,30		815,16			
CYPRODINIL	329,34	329,34									
CYPROKONAZOL	1 292,05	799,22				110,72	3,20	378,90			
DELTAMETHRIN	128,56	40,51	1,45	4,80		0,97	1,46	79,36			
DESMEDIFAM	805,18				805,18						
DIFENOKONAZOL	663,29	273,08			3,19	71,50		315,52			
DIFLUFENIKAN	1 585,58	1 585,58									
DICHLORPROP-P	640,13	640,13									
DIKAMBA	400,31	201,06	185,96				13,28				
DIKVÁT	1 824,12	49,00		101,08		298,46	459,89	915,39		0,30	
DIMETHACHLOR	1 713,14							1 713,14			
DIMETHENAMID-P	5 363,27		3 861,37		49,68			1 452,22			
DIMETHOAT	166,96	166,96									
DIMETHOMORF	15,50					11,54			3,96		
DIMOXYSTROBIN	690,13							690,13			
DITHIANON	202,26									202,26	
DODIN	97,23									97,23	
EPOXYKONAZOL	2 768,00	2 668,26	14,45		85,29						
ESFENVALERÁT	1,00	1,00									
ETHAMETSULFURON METHYL	5,02							5,02			
ETHEFON	3 775,80	3 775,80									
ETHOFUMESÁT	1 570,15				1 570,15						
ETOFENPROX	3,28							3,28			
FENAMIDON	65,35					65,35					
FENMEDIFAM	1 271,59				1 271,59						
FENOXAPROP-P-ETHYL	57,36	52,04					5,32				
FENOXYKARB	5,87									5,87	
FENPROPIDIN	3 080,25	3 080,25									
FENPROPIMORF	4 002,23	3 748,41			253,83						
FLORASULAM	158,51	152,49	5,09				0,92				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	97,00				4,05			92,87		0,08	
FLUAZINAM	145,57					145,57					
FLUFENACET	601,50	597,90				3,60					
FLUCHINKONAZOL	1,65									1,65	
FLUMIOXAZIN	196,58	196,58									
FLUOPIKOLID	82,19					81,95			0,24		
FLUOPYRAM	236,39							236,39			
FLUOXASTROBIN	12,50	12,50									
FLUROCHLORIDON	193,16		41,50					151,67			
FLUROXYPYR	641,97	401,15	32,28				71,99	135,45			1,10
FLUSILAZOL	20,46	3,89						16,58			
FLUTRIAFOL	3,07	3,07									
FORAMSULFURON	107,91		107,91								
FOSETYL	0,62								0,62		
FOSFID VÁPENATÝ	0,36						0,36				
FOSFID ZINEČNATÝ	796,94	398,53					179,20	203,66			15,55
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	429,90	8,04						421,86			
GAMMA-CYHALOTHRIN	73,57	41,97		0,40	0,80			30,40			
GLUFOSINÁT AMONNY	41,49					36,54				4,95	
GLYFOSÁT	55 742,83	22 054,87	7 251,30	180,45	623,72	134,16	2 496,66	22 775,29		201,26	25,10
HALOXYFOP-P	275,07			5,14	29,70			239,95	0,28		
HYDROXID MEDNATÝ	247,33									247,33	
CHINMERAK	1 116,93				33,50			1 083,43			
CHINOXYFEN	496,46	496,46									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	313,26			3,38	52,20	0,13	24,63	229,72	0,09		3,12
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	85,40			1,20	8,86	0,20		72,99			2,15
CHLORANTRANILIPROL	7,47		7,47								
CHLORIDAZON	2 612,36				2 612,36						
CHLORMEKVÁT CHLORID	28 824,55	26 578,87					47,80	2 197,88			
CHLORPYRIFOS	10 313,05	1 663,74	200,53	204,85	370,32	72,95		7 800,66			
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,73							1,13		3,60	
CHLORSULFURON	83,02	82,93						0,09			
CHLORThALONIL	2 579,66	2 579,66									
CHLORTOLURON	5 387,38	5 295,70						91,69			
IMAZAMOX	57,45			27,42			8,70	21,33			
IMIDAKLOPRID	0,30					0,30					

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
INDOXAKARB	56,08		32,80					23,28			
IPRODION	0,50								0,50		
ISOPROTURON	3 314,52	3 314,52									
ISOPYRAZAM	148,32	44,04						104,28			
ISOXAFLUTOL	602,07		598,70					3,38			
JODOSULFURON-METHYL SODNY	46,90	44,36	2,41				0,13				
KAPTAN	530,65									530,65	
KARBENDAZIM	34,44	1,29						33,15			
KARFENTRAZON-ETHYL	13,57	13,40					0,17				
KLOMAZON	1 106,06			15,70		32,94		1 057,43			
KLOPYRALID	630,32	40,76	19,71		117,15		2,06	450,64			
KRESOXIM-METHYL	321,99	311,19						10,55		0,26	
KYAZOFAMID	42,39					42,39					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	40,37	14,07	0,12	1,00		0,38	1,14	22,69	0,05		0,92
LENACIL	480,75				480,75						
LINURON	966,90	241,83	130,77	217,51		31,18		177,84	1,62		166,15
MALATHION	119,68							119,68			
MALEINOHYDRAZID	6,00					6,00					
MANDIPROPAMID	121,58					121,58					
MANKOZEB	2 892,75					1 748,80		794,25	50,06	299,64	
MCPA	3 002,26	2 684,18				15,45	302,63				
MCPB	125,00			81,00			12,00				32,00
MEKOPROP-P	568,93	562,33					6,60				
MEPIKVAT	695,03	695,03									
MEPIKVAT CHLORID	788,52							788,52			
MESOSULFURON-METHYL	0,30	0,30									
MESOTRION	577,64		458,73				0,06	118,84			
METALAXYL-M	48,95					47,72			1,22		
METALDEHYD	930,81	39,21	2,80				3,00	885,79			
METAMITRON	3 138,39					3 138,39					
METAZACHLOR	10 337,22							10 330,36	6,86		
METHIOKARB	13,50							13,50			
METHOXYFENOZID	291,62		274,81							16,82	
METIRAM	147,00									147,00	
METKONAZOL	507,29	290,73						216,56			
METRAFENON	426,38	426,38									
METRIBUZIN	212,14					212,14					
METSULFURON-METHYL	10,01	10,01									
MYKLOBUTANIL	2,26									2,26	
NAPROPAMID	519,71							518,36	1,35		
NATRIUM-2-NITROFENOLAT	4,58	1,92	0,01			0,46		2,18			0,02
NATRIUM-4-NITROFENOLAT	6,86	2,88	0,01			0,69		3,26			0,02
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLAT	2,29	0,96	0,003			0,23		1,09			0,01
NIKOSULFURON	117,93		117,93								
PAKLOBUTRAZOL	140,78							140,78			
PENDIMETHALIN	5 867,61	4 742,53	204,65	663,81			44,51	84,60	14,48	113,03	
PENOXULAM	87,27	87,27									
PETHOXAMID	7 057,16		4 146,82					2 910,35			
PIKLORAM	139,87		4,73				0,19	134,95			
PIKOXYSTROBIN	498,16	390,58						107,58			
PINOXADEN	141,93	141,93									
PIRIMIKARB	77,01	60,90		2,60				13,51			
PROHEXADION	128,73	128,73									
PROCHINAZID	78,55	78,55									
PROCHLORAZ	14 241,90	10 725,01				273,34		3 243,56			
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25	
PROPACHIZAFOP	751,83			8,41	124,42	5,15	21,19	586,42			6,23
PROPAMOKARB	1,06								1,06		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 148,64					1 146,24		2,40			
PROPIKONAZOL	3 513,32	2 713,22	2,74		61,50		6,06	729,80			
PROPINEB	98,00									98,00	
PROPOXYKARBAZON	65,38	65,38									
PROPYZAMID	80,03							80,03			
PROSULFOKARB	108,00					108,00					
PROTHIOKONAZOL	1 763,15	1 173,70	5,50					583,94			
PYMETROZIN	43,08							43,08			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,92	0,06					0,31	3,56			
PYRAKLOSTROBIN	647,85	607,29	38,45							2,11	
PYRIDABEN	1,60										1,60
PYRIDAT	17,55							17,55			
PYRIMETHANIL	10,95									10,95	
PYROXSULAM	121,32	121,32									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	40,12	9,31		2,08				28,73			
RIMSULFURON	12,76		12,02			0,74					
SIRA	520,81									520,81	
S-METOLACHLOR	4 575,40	75,00	4 500,40								
SPINOSAD	1,09					1,09					
SPIROXAMIN	2 519,13	2 519,13									
SULFOSULFURON	3,17	3,17									
SULKOTRION	51,79		51,79								
TAU-FLUVALINAT	142,02					2,88		139,14			
TEBUKONAZOL	10 868,18	6 602,40	5,50					4 246,91		13,38	
TEFLUTHRIN	18,00		18,00								
TEMBOTRION	138,40		15,75					122,65			
TERBUTHYLAZIN	8 388,38	45,00	8 343,38								
TETRAKONAZOL	38,69					37,79				0,90	
THIAKLOPRID	1 478,97	87,66	1,20	59,73		24,36	3,12	1 275,41		27,49	
THIAMETHOXAM	4,28					4,28					
THIENKARBAZON	228,88		228,88								
THIFENSULFURON-METHYL	34,90	30,44	1,90				2,57				
THIOFANAT-METHYL	789,15	379,16				409,99					
THIRAM	0,75										0,75
TOPRAMEZON	2,50		2,50								
TRIADIMENOL	126,78	126,78									
TRIASULFURON	13,09	12,84					0,25				
TRIBENURON-METHYL	35,07	31,62					0,13	3,33			
TRIFLOXYSTROBIN	423,11	101,24				259,51		59,68		2,68	
TRIFLUSULFURON	82,43					82,43					
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	1 875,74	1 839,03					17,00	19,71			
TRITOSULFURON	109,48	81,69	23,16				4,63				
ZETA-CYPERMETHRIN	189,70	146,61		1,22				41,87			
2,4-D	3 150,81	2 794,29	312,27				44,25				
2,4-D-2-EHE	498,19	498,19									
CELKEM	259 386,52	126 234,75	31 426,14	1 940,31	13 047,47	4 487,45	4 310,96	75 042,02	85,63	2 557,08	254,72