

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

➤ 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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Benešov 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	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	188,20				1,36	0,74	186,10
ALFA-CYPERMETHRIN	40,44	17,89			0,23		22,32
AMIDOSULFURON	0,92	0,92					
AMINOPYRALID	55,53	50,64					4,89
AZOXYSTROBIN	1 668,70	608,71		10,87			1 049,12
BENALAXYL	22,80				22,80		
BENALAXYL-M	7,00				7,00		
BENTAZON	486,85	45,60	24,00	124,79	4,80	287,66	
BETA-CYFLUTHRIN	0,08						0,08
BIFENOX	31,21	31,21					
BIXAFEN	10,70	10,70					
BOSKALID	195,76						195,76
BROMADIOLON	0,001						0,001
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	145,20						145,20
CYMOXANIL	31,55				31,55		
CYPERMETHRIN	419,42	75,63	0,15	2,43	2,32		338,89
CYPRODINIL	154,96	154,96					
CYPROKONAZOL	588,38	215,90					372,48
DELTAMETHRIN	23,60	0,55		0,08	0,48		22,49
DIFENOKONAZOL	314,93	83,52			68,55		162,86
DIFLUFENIKAN	774,44	774,44					
DIKAMBA	68,88	33,19	29,68			6,00	
DIKVÁT	527,89	3,94		7,00	244,95	122,00	150,00
DIMETHACHLOR	755,73						755,73
DIMETHENAMID-P	1 011,52		840,05				171,47
DIMETHOÁT	32,00	32,00					
DIMETHOMORF	4,88				4,88		
DIMOXYSTROBIN	195,76						195,76
EPOXYKONAZOL	809,84	809,84					
ETHAMETSULFURON METHYL	2,53						2,53
ETHEFON	999,76	999,76					
ETOFENPROX	6,69						6,69
FENAMIDON	57,92				57,92		
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,84	1,22				0,62	
FENPROPIDIN	1 576,21	1 576,21					
FENPROPIMORF	793,98	793,98					
FLORASULAM	33,50	31,60	1,73			0,17	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	18,75				0,75		18,00
FLUAZINAM	269,00				269,00		
FLUFENACET	368,86	332,86			36,00		
FLUMIOXAZIN	91,03	91,03					
FLUOPIKOLID	51,11				51,11		
FLUOPYRAM	19,90						19,90
FLUROXYPYR	206,38	161,78	7,20			9,18	28,22
FLUSILAZOL	18,38	18,38					
FLUTRIAFOL	8,75	8,75					
FORAMSULFURON	5,08		5,08				
FOSFID ZINECNATÝ	5,00	5,00					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	70,70						70,70
GAMMA-CYHALOTHRIN	48,16	31,71			0,65		15,80
GLUFOSINÁT AMONNY	1,50				1,50		
GLYFOSÁT	17 311,73	10 805,36	1 290,63	184,16	44,63	313,80	4 673,15
HALOXYFOP-P	68,48					1,74	66,74
CHINMERAK	211,57						211,57
CHINOXYFEN	132,44	132,44					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	203,74			2,20	1,99	5,66	193,89

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,75				0,04		3,71
CHLORMEKVÁT CHLORID	13 040,63	9 182,96				32,27	3 825,40
CHLORPYRIFOS	3 872,40	630,61	1,52	24,33	23,17		3 192,78
CHLORSULFURON	52,40	52,40					
CHLORTHALONIL	2 255,78	2 069,79			185,99		
CHLORTOLURON	3 810,03	3 645,03					165,00
IMAZAMOX	15,40			8,06		7,34	
INDOXAKARB	1,14						1,14
IPRODION	119,12						119,12
ISOPROTURON	2 145,32	2 145,32					
ISOPYRAZAM	112,11	61,24					50,87
ISOXAFLUTOL	149,09		148,69				0,41
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,22	4,06	0,16				
KARBENDAZIM	21,77	21,77					
KARFENTRAZON-ETHYL	12,22	11,62				0,60	
KLOMAZON	538,55		0,31		36,44		501,80
KLOPYRALID	88,39	0,30	12,65			0,01	75,43
KRESOXIM-METHYL	104,79	66,35					38,44
KYAZOFAMID	9,60				9,60		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,53	10,49		0,27	0,10	0,80	2,87
LINURON	284,87		18,00	40,74	219,38		6,75
MANDIPROPAMID	131,15				131,15		
MANKOZEB	1 642,49				1 190,18		452,31
MCPA	921,87	573,78				348,08	
MCPB	12,00			12,00			
MEKOPROP-P	332,92	308,88				24,04	
MEPIKVÁT	111,26	111,26					
MEPIKVÁT CHLORID	561,02						561,02
MESOTRION	186,16		102,25				83,91
METALAXYL-M	38,85				38,85		
METALDEHYD	130,11	0,60					129,51
METAZACHLOR	3 589,99						3 589,99
METHIOKARB	5,80						5,80
METKONAZOL	254,40	53,76					200,65
METRAFENON	30,00	30,00					
METRIBUZIN	155,69				155,69		
METSULFURON-METHYL	6,23	6,23					
NAPROPAMID	188,69						188,69
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,98	0,07					1,91
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,97	0,11					2,86
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,99	0,04					0,95
NIKOSULFURON	31,81		31,81				
PAKLOBUTRAZOL	69,43						69,43
PENDIMETHALIN	4 851,65	4 575,97	20,00	216,89		36,78	2,00
PENOXULAM	16,23	16,23					
PENTHIOPYRAD	67,94	67,94					
PETHOXAMID	2 507,35		804,14		0,38		1 702,83
PIKLORAM	21,33		3,17				18,15
PIKOXYSTROBIN	105,13	105,13					
PINOXADEN	23,18	23,18					
PROHEXADION	20,61	20,61					
PROCHINAZID	22,05	22,05					
PROCHLORAZ	3 356,97	3 119,64					237,33
PROPACHIZAFOP	189,74			1,50	2,50	9,93	175,81
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	800,66				800,66		
PROPIKONAZOL	1 046,80	993,40					53,40
PROPOXYKARBAZON	6,24	6,24					
PROSULFOKARB	0,80				0,80		
PROTHIOKONAZOL	542,48	427,09					115,39
PYMETROZIN	0,54						0,54
PYRAKLOSTROBIN	114,27	114,27					
PYROXSULAM	19,12	19,12					
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,44	0,89					2,55
RIMSULFURON	2,38		2,18		0,20		
S-METOLACHLOR	1 892,70	66,27	1 826,43				
SPIROXAMIN	936,19	936,19					
SULFOSULFURON	2,67	2,67					
TAU-FLUVALINÁT	27,62						27,62
TEBUKONAZOL	3 121,23	1 463,68					1 657,55
TEMBOTRION	81,18		10,34				70,84
TERBUTHYLAZIN	2 286,93	39,76	2 247,17				
THIAKLOPRID	368,43	3,41	3,36	0,84	18,24		342,59
THIAMETHOXAM	6,53				6,53		
THIENKARBAZON	59,48		59,48				
THIFENSULFURON-METHYL	41,45	41,02	0,43				
THIOFANÁT-METHYL	637,54	518,42					119,12
TOPRAMEZON	4,50		4,50				

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
TRIADIMENOL	47,73	47,73					
TRIASULFURON	10,97	10,97					
TRIBENURON-METHYL	15,02	15,02					
TRIFLOXYSTROBIN	60,57	60,57					
TRINEXAPAK-ETHYL	701,39	673,68				13,60	14,12
TRITOSULFURON	24,67	17,57	4,10			3,00	
VALIFENALAT	12,00				12,00		
ZETA-CYPERMETHRIN	50,46	44,86			0,23	0,14	5,23
2,4-D	773,52	737,66	27,89			7,97	
2,4-D-2-EHE	147,03	147,03					
CELKEM	91 240,79	51 264,68	7 527,08	636,16	3 684,58	1 232,12	26 896,17

**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: 11.12.2015

č.j.: UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

**Okres Beroun - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) -
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Beroun 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	REVA VINNA VINE
ACETAMIPRID	1,23				0,01		1,22	
AKLONIFEN	3,00				3,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	2,94	0,14			0,001		2,80	
AMIDOSULFURON	1,00	1,00						
AMINOPYRALID	60,11	49,21					10,89	
AZOXYSTROBIN	163,69	42,44					121,25	
BENTAZON	128,42			128,42				
BIFENOX	24,00	24,00						
BIXAFEN	16,01	16,01						
BOSKALID	46,05						46,05	
BROMOXYNIL	35,34		35,34					
CYPERMETHRIN	118,40	25,18		0,84			92,38	
CYPRODINIL	18,38	18,38						
CYPROKONAZOL	70,34	41,74					28,59	
DELTAMETHRIN	10,37	0,83		0,62			8,93	
DIFENOKONAZOL	33,25						33,25	
DIFLUFENIKAN	165,17	165,17						
DIKAMBA	4,70		4,70					
DIKVÁT	123,55	82,75		15,99		23,91	0,90	
DIMETHACHLOR	101,78						101,78	
DIMETHENAMID-P	46,08						46,08	
DIMETHOÁT	74,32	74,32						
DIMOXYSTROBIN	46,05						46,05	
EPOXYKONAZOL	176,33	176,33						
ETHAMETSULFURON METHYL	2,17						2,17	
ETHEFON	224,92	224,92						
ETOFENPROX	17,34						17,34	
FENAMIDON	1,09				1,09			
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,04	7,94				4,11		
FENPROPIDIN	30,66	30,66						
FENPROPIMORF	316,61	316,61						
FLORASULAM	28,57	28,57						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	48,48						48,48	
FLUAZINAM	1,72				1,72			
FLUFENACET	116,91	116,91						
FLUMIOXAZIN	5,30	5,30						
FLUOPYRAM	32,74						32,74	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,82	0,82						
FLUROCHLORIDON	46,25						46,25	
FLUROXYPYR	102,67	91,12					11,56	
FLUSILAZOL	26,98						26,98	
FORAMSULFURON	11,17		11,17					
FOSFID ZINEČNATÝ	12,25						12,25	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	34,92						34,92	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,38	0,11					0,27	
GLYFOSÁT	5 200,94	2 233,53	871,77	29,17		170,79	1 895,67	
HALOXYFOP-P	71,39			2,08			69,31	
HYDROXID MĚDNATÝ	5,38							5,38
CHINMERAK	13,89						13,89	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	0,05						0,05	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 021,70	2 968,45					53,25	
CHLORPYRIFOS	1 042,17	146,92		8,40			886,85	
CHLORSULFURON	12,51	12,31					0,20	
CHLORTHALONIL	228,53	228,53						
CHLORTOLURON	526,52	456,83					69,69	
IMAZAMOX	2,35			2,35				
INDOXAKARB	6,31						6,31	
IPRODION	196,88						196,88	
ISOPROTURON	48,00	48,00						
ISOPYRAZAM	37,23	6,13					31,11	
ISOXAFLUTOL	95,92		95,92					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,24	0,87	0,37					

KARBENDAZIM	53,97						53,97	
KARFENTRAZON-ETHYL	4,19	4,19						
KLOMAZON	89,08						89,08	
KLOPYRALID	160,15	0,90					159,25	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,33	4,83					0,50	
LINURON	2,03				2,03			
MANDIPROPAMID	0,50				0,50			
MCPA	92,81	43,36				49,46		
MEKOPROP-P	115,50	115,50						
MEPIKVÁT	17,16	17,16						
MEPIKVÁT CHLORID	9,24						9,24	
MESOSULFURON-METHYL	1,23	1,23						
MESOTRION	16,92		9,93				6,99	
METALDEHYD	60,52	1,60					58,92	
METAZACHLOR	655,03						655,03	
METHOXYFENOZID	9,51		9,51					
METKONAZOL	21,74						21,74	
METSULFURON-METHYL	1,79	1,48				0,31		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,03						0,03	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,05						0,05	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02						0,02	
NIKOSULFURON	10,90		10,90					
PAKLOBUTRAZOL	16,62						16,62	
PENDIMETHALIN	150,60	89,84		35,25			25,51	
PENOX SULAM	7,24	7,24						
PENTHIOPYRAD	4,00	4,00						
PETHOXAMID	440,40		132,00				308,39	
PIKLORAM	45,35						45,35	
PIKOXYSTROBIN	98,70	78,70					20,00	
PINOXADEN	52,10	52,10						
PROHEXADION	3,18	3,18						
PROCHLORAZ	509,35	335,32					174,03	
PROPACHIZAFOP	119,53			5,78	0,06	1,15	112,53	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	5,44				5,44			
PROPIKONAZOL	161,03	121,88					39,16	
PROPOXYKARBAZON	34,52	34,52						
PROTHIOKONAZOL	317,09	263,29					53,79	
PYROXSULAM	13,40	13,40						
RIMSULFURON	2,60		2,60					
SPIROXAMIN	386,07	386,07						
SULFOSULFURON	1,50	1,50						
TAU-FLUVALINÁT	5,07						5,07	
TEBUKONAZOL	665,14	369,76					295,38	
TEMBOTRION	14,72		1,82				12,89	
TERBUTHYLAZIN	110,00		110,00					
THIAKLOPRID	192,49	2,00					190,49	
THIENKARBAZON	38,37		38,37					
THIOFANÁT-METHYL	181,73	181,73						
TRIADIMENOL	3,92	3,92						
TRIBENURON-METHYL	5,31	4,69				0,61		
TRIFLOXYSTROBIN	93,10	93,10						
TRINEXAPAK-ETHYL	66,90	49,40					17,50	
TRITOSULFURON	24,93	22,58	2,35					
ZETA-CYPERMETHRIN	11,82	11,82						
2,4-D	685,97	685,97						
CELKEM	18 851,36	10 648,26	1 336,76	228,91	13,84	250,33	6 367,88	5,38



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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Okres Kladno - 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 Kladno 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 KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	46,85					0,15		43,95			2,68		0,08
AKLONIFEN	21,00							15,00		6,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	32,28	26,36	0,05					5,86					
AMIDOSULFURON	9,89	9,89											
AMINOPYRALID	109,29	93,15						16,14					
AZOXYSTROBIN	178,97	52,20						103,52	23,26				
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	3,75										3,75		
BENALAXYL-M	1,00					1,00							
BENTAZON	98,09	3,84		68,93		1,92	23,40						
BIXAFEN	140,82	140,82											
BOSKALID	186,64							181,75			4,89		
BROMADIOLON	0,001	0,001											
BROMOXYNIL	31,12		18,52				12,60						
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	89,42										89,42		
CYFLUFENAMID	0,38										0,38		
CYMOXANIL	4,67					0,68			4,00				
CYPERMETHRIN	357,64	99,19		8,15	4,60	0,04		245,66					
CYPRODINIL	48,05										48,05		
CYPROKONAZOL	156,35	104,24			10,70			41,41					
DELTAMETHRIN	37,65	17,99		0,78		0,03		18,73		0,13			
DESMEDIFAM	303,80				303,80								
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	1,68										1,68		
DIFENOKONAZOL	134,41	0,52				2,25		107,51			24,13		
DIFLUBENZURON	1,34										1,34		
DIFLUFENIKAN	368,43	368,43											
DIKAMBA	82,43	19,24	63,19										
DIKVÁT	74,99			19,98		6,00		44,80	3,20		1,00		
DIMETHACHLOR	466,97							466,97					
DIMETHENAMID-P	198,84		7,73					191,12					
DIMETHOÁT	11,20	11,20											
DIMETHOMORF	5,43					0,23						5,20	
DIMOXYSTROBIN	181,75							181,75					
DITHIANON	204,46										204,46		
DODIN	51,30										51,30		
EPOXYKONAZOL	405,44	375,38	1,00		29,06								
ESFENVALERÁT	1,41	1,41											
ETHAMETSULFURON METHYL	8,63	0,32						8,31					

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
KAPTAN	528,50										528,50		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,98	3,98											
KLOMAZON	233,56					0,09		233,47					
KLOPYRALID	264,10	6,45	1,40		54,98			199,83			1,44		
KRESOXIM-METHYL	23,58	13,88						9,70					
KREMENNÝ PÍSEK	10,92										10,92		
KYAZOFAMID	0,80					0,80							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,40	2,01		0,35		0,09		2,95					
LENACIL	43,25				43,25								
LINURON	66,59					4,50		62,09					
MALATHION	92,40							92,40					
MANDIPROPAMID	3,75					3,75							
MANKOZEB	1 734,92					47,21		457,25			1 150,49	79,98	
MCPA	295,93	295,93											
MEKOPROP-P	118,68	118,68											
MEPIKVÁT	91,24	91,24											
MEPIKVÁT CHLORID	381,66							381,66					
MEPTYLDINOKAP	1,16											1,16	
MESOSULFURON-METHYL	1,49	1,49											
MESOTRION	106,75		66,40					40,35					
METALAXYL-M	2,72					1,20						1,52	
METALDEHYD	77,37	0,92						76,45					
METAMITRON	1 632,68				1 632,68								
METAZACHLOR	2 876,30							2 876,30					
METHIOKARB	0,97	0,97											
METHOXYFENOZID	44,48		16,80								27,68		
METIRAM	118,99										118,99		
METKONAZOL	89,46	24,78						64,68					
METRAFENON	55,79	55,79											
METRIBUZIN	6,51					1,26		5,25					
METSULFURON-METHYL	7,92	7,92											
MYKLOBUTANIL	13,24										13,24		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,14	0,04			0,04			0,01			0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,21	0,06			0,05			0,02			0,08		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07	0,02			0,02			0,01			0,03		
NIKOSULFURON	33,35		33,35										
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	4,20										4,20		
OXICHLORID MĚDNATÝ	597,41							431,76			165,65		
PAKLOBUTRAZOL	46,12							46,12					
PENDIMETHALIN	1 230,26	879,95		312,31						38,00			
PENKONAZOL	2,90										2,90		
PENOX SULAM	24,41	24,41											
PENTHIOPYRAD	61,20	61,20											
PETHOXAMID	729,76		174,75					555,01					
PIKLORAM	58,48		0,35					58,13					
PIKOXYSTROBIN	160,72	101,96						58,75					
PINOXADEN	101,19	101,19											
PIRIMIKARB	34,75							6,00			28,75		
PROHEXADION	16,90	16,90											
PROHEXADION-KALCIUM	3,89										3,89		
PROCHINAZID	2,40	2,40											
PROCHLORAZ	1 567,66	1 033,92			101,79			431,95					
PROCHLORAZ-MN	1,91										1,91		
PROPACHIZAFOP	153,77			8,19	20,64	0,36	0,88	123,64			0,05		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	15,73					15,73							

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
PROPIKONAZOL	386,26	266,17			22,90			97,19					
PROPINEB	234,48										234,48		
PROPOXYKARBAZON	25,04	25,04											
PROTHIOKONAZOL	1 425,29	1 025,07						400,22					
PYRAKLOSTROBIN	87,50	83,62	2,66								1,23		
PYRIDABEN	4,62										4,62		
PYRIDÁT	2,70							2,70					
PYRIMETHANIL	66,21										47,40	18,81	
PYROXSULAM	22,12	22,12											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,02	2,68						1,34					
RIMSULFURON	2,28		2,20			0,08							
SÍRA	2 731,33	12,00									2 627,12	92,22	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	45,20								45,20				
S-METOLACHLOR	313,22		303,62		9,60								
SPIROTETRAMAT	7,20								7,20				
SPIROXAMIN	1 430,36	1 430,36											
SULFOSULFURON	0,74	0,74											
TAU-FLUVALINÁT	3,29							3,29					
TEBUFENPYRAD	3,36										2,87	0,50	
TEBUKONAZOL	3 317,82	1 959,93						1 326,74			31,16		
TEMBOTRION	25,76							25,76					
TERBUTHYLAZIN	300,83		300,83										
TETRAKONAZOL	12,75				12,75								
THIAKLOPRID	446,90	40,20		17,75		0,39		346,04			42,53		
THIENKARBAZON	19,56		19,56										
THIFENSULFURON-METHYL	14,24	14,24											
THIOFANÁT-METHYL	475,03	228,49			206,93			39,61					
THIRAM	929,49										929,49		
TRIADIMENOL	68,04	68,04											
TRIASULFURON	2,09	2,09											
TRIBENURON-METHYL	7,27	7,27											
TRIFLOXYSTROBIN	357,45	331,53			25,08						0,85		
TRIFLUSULFURON	22,16				22,16								
TRINEXAPAK-ETHYL	272,16	272,16											
TRITOSULFURON	8,67	1,30	7,37										
ZETA-CYPERMETHRIN	33,83	27,67						6,15					
2,4-D	1 482,56	1 481,46	1,09										
2,4-D-2-EHE	141,28	141,28											
CELKEM	63 963,60	27 361,59	1 154,65	705,32	4 565,19	94,32	340,01	21 000,90	711,91	44,88	7 630,31	341,79	12,75

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	79,97				16,50			63,37	0,10	
CHLORANTRANILIPROL	11,69		10,67							1,02
CHLORIDAZON	1 156,93				1 156,93					
CHLORMEKVÁT CHLORID	8 456,46	7 682,79					10,30	763,37		
CHLORPYRIFOS	2 983,14	324,82	13,43	16,28	107,93	8,88		2 511,80		
CHLORPYRIFOS-METHYL	160,25									160,25
CHLORSULFURON	21,23	21,23								
CHLORTHALONIL	102,24	102,24								
CHLORTOLURON	1 973,92	1 973,92								
IMAZAMOX	20,68			7,02			0,94	12,72		
IMIDAKLOPRID	4,80									4,80
INDOXAKARB	15,47		10,67							4,80
IPRODION	63,63							63,63		
ISOPROTURON	388,75	388,75								
ISOPYRAZAM	80,41	25,13						55,29		
ISOXAFLUTOL	85,92		85,92							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	11,89	11,40	0,49							
KAPTAN	2 480,71									2 480,71
KARBENDAZIM	4,95							4,95		
KLOMAZON	131,27			4,78		1,34		125,15		
KLOPYRALID	154,42	19,07	1,64		53,76		4,44	60,00	0,20	15,30
KRESOXIM-METHYL	30,96	14,00						7,00		9,96
KYAZOFAMID	29,18					29,18				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,04	3,96				0,21		4,87		
LENACIL	139,14					139,14				
LINURON	98,91			31,09		10,50		57,32		
MALEINOHYDRAZID	525,58					358,47			167,11	
MANDIPROPAMID	17,36					17,36				
MANKOZEB	2 334,55					836,50		99,17	908,61	490,28
MCPA	450,38	425,95					24,44			
MEKOPROP-P	38,79	38,79								
MEPIKVÁT	53,37	53,37								
MEPIKVÁT CHLORID	149,42							149,42		
MESOSULFURON-METHYL	1,35	1,35								
MESOTRION	165,34		152,07					13,27		
METALAXYL-M	38,08					14,86			23,22	
METALDEHYD	43,40	8,80						34,60		
METAMITRON	1 742,64				1 742,64					
METAZACHLOR	1 932,48							1 932,48		
METHOXYFENOZID	351,16		321,11							30,05
METIRAM	160,61					5,60				155,01
METKONAZOL	114,89	67,20						47,69		
METRAFENON	108,56	108,56								
METRIBUZIN	124,37					124,37				

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
TEBUKONAZOL	2 682,99	1 892,30						786,96		3,73
TEBOTRION	26,31		11,44					14,86		
TERBUTHYLAZIN	1 230,44	40,23	1 190,21							
TETRAKONAZOL	4,13									4,13
THIAKLOPRID	392,30	1,68		5,76		8,88	7,20	286,35		82,43
THIENKARBAZON	32,88		32,88							
THIFENSULFURON-METHYL	3,23	3,03	0,20							
THIOFANÁT-METHYL	763,55	328,61			353,31			81,63		
THIRAM	2 816,16									2 816,16
TRIADIMENOL	28,64	28,64								
TRIASULFURON	1,38	1,38								
TRIBENURON-METHYL	12,83	12,37						0,47		
TRIFLOXYSTROBIN	291,81	60,16			208,98			20,27		2,40
TRIFLUSULFURON	44,90				44,90					
TRINEXAPAK-ETHYL	633,63	633,63								
TRITOSULFURON	27,49	23,47	4,01							
ZETA-CYPERMETHRIN	66,13	50,83						15,30		
2,4-D	1 088,27	1 064,59	13,97				9,71			
2,4-D-2-EHE	254,59	254,59								
CELKEM	80 449,71	31 241,17	6 961,65	194,38	7 355,95	1 860,82	205,32	17 621,07	1 474,42	13 534,93

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
EPOXYKONAZOL	1 108,80	1 008,34	2,08		98,39							
ETHEFON	598,73	598,73										
ETHOFUMESÁT	908,96				908,96							
FAMOXADON	17,50					17,50						
FENAMIDON	21,00					21,00						
FENHEXAMID	13,65										13,65	
FENMEDIFAM	760,55				760,55							
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,77	4,77										
FENOXYKARB	15,41										15,41	
FENPROPIDIN	1 472,98	1 472,98										
FENPROPIMORF	2 210,48	1 917,66			292,82							
FLORASULAM	39,52	39,44	0,08									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,18							8,18				
FLUAZINAM	71,14					71,14						
FLUFENACET	171,59	165,35				6,24						
FLUMIOXAZIN	37,95	37,95										
FLUOPIKOLID	18,40					18,40						
FLUOPYRAM	48,51							48,51				
FLUOXASTROBIN	3,00	3,00										
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,38	0,38										
FLUROXYPYR	171,51	161,59					3,20	6,72				
FLUSILAZOL	60,07	5,00						55,07				
FLUTRIAFOL	30,63	5,11			25,52							
FORAMSULFURON	13,80		13,80									
FOSETYL-AL	24,00								24,00			
FOSFID ZINEČNATÝ	41,34	32,84						8,50				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,46	0,55						43,91				
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,65	2,95			0,30			8,39				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,12										0,12	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	9,98							9,98				
GLYFOSÁT	13 046,48	5 231,97	780,76		66,43	187,20	238,96	6 033,92			478,44	28,80
HALOXYFOP-P	83,45				56,78			26,67				
HEXYTHIAZOX	0,09										0,05	0,04
HYDROXID MĚDNATÝ	513,52										513,52	
CHINMERAK	323,34							323,34				
CHINOXYFEN	39,88	39,88										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	121,11				16,98	8,12	2,35	91,65		2,01		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	34,20							34,20				
CHLORANTRANILIPROL	12,10		11,77			0,33						
CHLORIDAZON	1 423,76				1 423,76							
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 049,75	8 869,66						1 180,09				
CHLORPYRIFOS	4 273,41	782,07	3,63	3,60	26,40	32,78		3 424,94				
CHLORPYRIFOS-METHYL	54,00										54,00	
CHLORSULFURON	33,81	33,81										
CHLORTHALONIL	277,51	277,51										
CHLORTOLURON	3 737,84	3 713,53						24,31				
IMAZAMOX	4,93			2,67			2,26					
IMIDAKLOPRID	1,20								1,20			
INDOXAKARB	30,25		27,19					3,06				
IPIODION	90,01							90,01				
ISOPROTURON	1 223,39	1 223,39										
ISOPYRAZAM	285,44	31,24						254,21				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLUTOL	241,00		237,28					3,72				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	20,53	20,10	0,43									
KAPTAN	1 227,60										1 225,68	1,92
KARBENDAZIM	22,98							22,98				
KLOMAZON	354,57					17,97		336,59				
KLOPYRALID	167,67	5,22	7,69				49,17	105,59				
KRESOXIM-METHYL	65,68	61,69						3,00			0,51	0,48
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,50	1,93		0,12				6,65		0,47		
LENACIL	62,32					62,32						
LINURON	195,14		9,45									
MANDIPROPAMID	39,13					185,69						
MANKOZEB	1 315,49					39,13						
MCPA	512,02	440,85				620,28		155,49		71,95	461,48	6,30
MCPB	32,00								71,18			
MEKOPROP-P	21,36		21,36						32,00			
MEPIKVÁT	141,78	141,78										
MEPIKVÁT CHLORID	146,40							146,40				
MESOTRION	170,14		167,16					2,98				
METALAXYL-M	14,24					12,54				1,70		
METALDEHYD	150,78							150,78				
METAMITRON	893,90						893,90					
METAZACHLOR	3 310,62	8,61						3 285,16		16,86		
METHIOKARB	0,80							0,80				
METHOXYFENOZID	138,80		131,60								7,20	
METKONAZOL	168,03	89,92						78,11				
METRAFENON	77,25	77,25										
METRIBUZIN	27,47					27,47						
METSULFURON-METHYL	7,23	7,23										
MYKLOBUTANIL	0,89										0,59	0,30
NAPROPAMID	148,50							117,00		31,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,61							0,61				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,91							0,91				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30							0,30				
NIKOSULFURON	35,61		35,61									
OXADIAZON	5,00									5,00		
OXICHLORID MĚDNATÝ	70,68								46,38		21,00	3,30
PAKLOBUTRAZOL	91,81							91,81				
PENDIMETHALIN	2 785,90	2 653,55	39,23	42,40			18,35	11,74		20,63		
PENKONAZOL	11,90										11,90	
PENOXULAM	10,48	10,48										
PETHOXAMID	1 055,43		174,70					880,74				
PIKLORAM	31,79		0,67					31,12				
PIKOXYSTROBIN	127,40	90,92						36,48				
PINOXADEN	49,48	49,48										
PIRIMIKARB	16,03										15,60	0,43
PROHEXADION	26,26	26,26										
PROHEXADION-KALCIUM	1,40										1,40	
PROCHINAZID	23,39	23,39										
PROCHLORAZ	4 213,51	3 033,99				100,00		1 079,52				
PROCHLORAZ-MN	10,00										10,00	
PROPACHIZAFOP	185,78						9,19	173,93	2,66			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	289,00					289,00						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPIKONAZOL	1 231,97	961,68	4,90		22,50			242,89				
PROPOXYKARBAZON	6,00	6,00										
PROTHIOKONAZOL	701,58	565,79						135,79				
PYMETROZIN	33,84					15,00		18,84				
PYRAKLOSTROBIN	153,13	141,53	5,53								6,07	
PYRIDABEN	0,50										0,50	
PYRIMETHANIL	79,95										79,95	
PYROXSULAM	23,56	23,56										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,80	0,70						1,10				
RIMSULFURON	3,17		3,17									
SÍRA	4 647,87										4 647,87	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	34,50								34,50			
S-METOLACHLOR	1 937,50		1 937,50									
SPINOSAD	9,26										9,26	
SPIROXAMIN	739,26	739,26										
SULFOSULFURON	4,43	4,43										
TAU-FLUVALINÁT	10,76					4,80		5,96				
TEBUKONAZOL	2 670,84	1 715,10						943,37			12,38	
TEFLUTHRIN	4,50		4,50									
TEBOTRION	11,11							11,11				
TERBUTHYLAZIN	1 307,31		1 307,31									
TETRADEKAN-1-OL	0,06										0,06	
THIAKLOPRID	486,61	6,50		2,23		14,61		426,53		1,15	35,27	0,32
THIAMETHOXAM	1,63					1,63						
THIENKARBAZON	94,91		94,91									
THIFENSULFURON-METHYL	1,93	1,84	0,09									
THIOFANÁT-METHYL	603,82	149,88			357,32			96,62				
THIRAM	998,40										998,40	
TOPRAMEZON	1,50		1,50									
TRIADIMENOL	14,96	14,96										
TRIASULFURON	0,60	0,60										
TRIBENURON-METHYL	24,09	24,09										
TRIFLOXYSTROBIN	178,88	91,33			78,75						8,80	
TRIFLUSULFURON	28,73				28,73							
TRINEXAPAK-ETHYL	804,51	791,80					11,97	0,74				
TRITOSULFURON	44,76	33,49	11,28									
ZETA-CYPERMETHRIN	71,13	58,32						12,81				
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	0,40										0,40	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,08										0,08	
2,4-D	834,73	834,73										
2,4-D-2-EHE	65,99	65,99										
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,53										0,53	
CELKEM	87 991,18	40 634,33	5 814,65	129,51	5 937,30	1 787,90	510,21	23 911,59	113,48	164,48	8 945,53	42,21



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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Mělník 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,96										0,86		0,10
ACETAMIPRID	72,43							54,06	0,30		15,93		2,14
AKLONIFEN	561,82		8,78	64,08		283,70				201,28			3,99
ALFA-CYPERMETHRIN	30,72	20,78		0,25		0,50		9,16				0,03	
AMIDOSULFURON	36,28	36,28											
AMINOPYRALID	52,48	49,84						2,64					
AZOXYSTROBIN	750,96	119,49		8,25	48,09	117,88		302,98	6,00	141,97			6,31
BEFLUBUTAMID	9,38	9,38											
BENTAZON	47,36	8,14		39,22									
BENTHIAVALIKARB	0,94											0,94	
BETA-CYFLUTHRIN	0,11	0,11											
BIFENAZÁT	0,65												0,65
BIXAFEN	13,22	13,22											
BOSKALID	160,34			7,81				102,21		49,32		1,00	
BROMOXYNIL	1,50		1,50										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	33,90							33,90					
CYFLUFENAMID	0,03											0,03	
CYMOXANIL	30,42					2,70			26,96	0,76			
CYPERMETHRIN	257,33	58,56			2,26	0,01		196,51					
CYPRODINIL	83,59	48,75									34,84		
CYPROKONAZOL	160,73	60,57			23,65			76,51					
DELTAMETHRIN	26,85	8,16		0,42		0,18		17,66		0,06			0,38
DESMEDIFAM	330,12				326,66					3,46			
DIFENOKONAZOL	313,30	8,20			25,31	5,00		228,04		33,84	12,08	0,06	0,77
DIFLUBENZURON	0,41												0,41
DIFLUFENIKAN	441,02	441,02											
DICHLORPROP-P	87,73	87,73											
DIKAMBA	75,90	38,85	37,05										
DIKVÁT	631,77	23,34		15,72			18,83	447,71			118,17		8,00
DIMETHACHLOR	920,70							920,70					
DIMETHENAMID-P	490,94		233,20		73,66			184,08					
DIMETHOÁT	6,00									6,00			
DIMETHOMORF	54,73					0,46				49,99		4,28	
DIMOXYSTROBIN	102,21							102,21					
DITHIANON	279,60										278,25		1,35

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
ISOPYRAZAM	152,63	87,50						65,13					
ISOXAFLUTOL	54,42		54,42										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	10,24	10,14	0,10										
KAPTAN	631,56										628,68		2,88
KLOMAZON	167,40			2,63		8,49		154,12		2,16			
KLOPYRALID	71,51	4,41			16,65			49,04		1,41			
KRESOXIM-METHYL	44,01	43,51										0,50	
KYAZOFAMID	11,98					11,98							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,05	6,35				0,30		2,71	0,45	0,01	0,02		0,21
LENACIL	65,41				65,41								
LINURON	308,92	16,20				1,17		53,84	6,75	77,60	4,59		148,77
MALATHION	101,20							101,20					
MALEINOHYDRAZID	60,00									60,00			
MANDIPROPAMID	54,75					54,75							
MANKOZEB	1 820,48					326,60		65,63		469,74	872,96	51,94	33,61
MCPA	166,24	166,24											
MCPB	8,00			8,00									
MEKOPROP-P	36,79	36,79											
MEPIKVÁT	97,02	97,02											
MEPIKVÁT CHLORID	218,57							218,57					
MEPTYLDINOKAP	3,50										3,50		
MESOTRION	60,52		55,37					5,14					
METALAXYL-M	35,41					18,25			8,66	7,81		0,63	0,07
METALDEHYD	25,29	0,26						24,59		0,20			0,24
METAMITRON	2 744,75				2 744,75								
METAZACHLOR	2 082,01							2 013,74		68,27			
METHIOKARB	0,10									0,10			
METHOXYFENOZID	16,91		14,51									2,40	
METIRAM	177,41					140,01						37,40	
METKONAZOL	123,42	78,55						44,87					
METRAFENON	40,31	36,71										3,60	
METRIBUZIN	268,19					173,36				94,83			
METSULFURON-METHYL	2,02	2,02											
MYKLOBUTANIL	1,84											1,44	0,40
NAPROPAMID	92,87									92,87			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,52	0,14				0,0003		0,38					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,78	0,21				0,0005		0,57					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,26	0,07				0,0002		0,19					
NIKOSULFURON	15,48		15,48										
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 361,75			17,82					802,52	170,56	1 269,87	88,37	12,60
PAKLOBUTRAZOL	114,02							114,02					
PENDIMETHALIN	1 017,77	694,96	80,00	50,96			24,23	18,22		146,00			3,40
PENKONAZOL	5,54										5,04	0,50	
PENOXULAM	4,66	4,66											
PENTHIOPYRAD	21,11	21,11											
PETHOXAMID	216,14		59,69					156,46					
PIKLORAM	13,61							13,61					
PIKOXYSTROBIN	109,76	106,18						3,58					
PINOXADEN	73,13	73,13											
PIRIMIKARB	115,22			4,25							110,97		0,01
PROHEXADION	17,97	17,97											
PROCHINAZID	11,63	11,63											
PROCHLORAZ	1 827,89	1 473,41			80,00			274,48					

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
PROPACHIZAFOP	190,11				80,46	2,50	0,32	106,83					
PROPAMOKARB	9,66												9,66
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	461,42					429,61				31,81			
PROPIKONAZOL	377,97	298,21			18,00			61,76					
PROPOXYKARBAZON	22,16	22,16											
PROSULFOKARB	144,00					144,00							
PROTHIOKONAZOL	623,43	450,66						172,78					
PYMETROZIN	16,68							7,00	5,50	3,78			0,40
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13							0,13					
PYRAKLOSTROBIN	79,90	65,52								12,38		2,00	
PYRIDABEN	1,10										1,02		0,08
PYRIDAT	55,48									55,48			
PYROXSULAM	33,45	33,45											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,47	1,47											
RIMSULFURON	2,63		2,38			0,25							
RYBÍ OLEJ	10,56												10,56
SÍRA	1 284,04									43,25	956,64	284,16	
SÍRAN MĚDNATY ZASADITY	286,70								243,57			43,13	
S-METOLACHLOR	255,57	9,13	246,44										
SPINOSAD	12,01					10,89				1,13			
SPIROTETRAMAT	4,35								4,35				
SPIROXAMIN	1 067,27	1 054,93										10,80	1,54
SULFOSULFURON	0,72	0,72											
TAU-FLUVALINÁT	1,40							1,40					
TEBUFENPYRAD	0,02												0,02
TEBUKONAZOL	2 082,24	1 075,42						918,45			84,00	3,34	1,03
TEMBOTRION	4,26		0,99					3,27					
TERBUTHYLAZIN	269,60	5,48	264,13										
TETRAKONAZOL	0,08										0,08		
THIAKLOPRID	268,16	33,05		4,18		21,44		205,79		0,34			3,36
THIAMETHOXAM	4,25					2,00			2,25				
THIENKARBAZON	21,77		21,77										
THIFENSULFURON-METHYL	2,44	2,44											
THIOFANÁT-METHYL	764,39	490,90				141,23		132,26					
THIRAM	640,51										583,76	56,00	0,75
TRIADIMENOL	41,00	39,87										0,86	0,26
TRIASULFURON	2,32	2,32											
TRIBENURON-METHYL	5,99	4,51						1,48					
TRIFLOXYSTROBIN	135,26	79,50				55,42							0,34
TRIFLUSULFURON	32,84					32,84							
TRINEXAPAK-ETHYL	177,46	175,53					1,93						
TRITOSULFURON	29,09	27,07	2,02										
ZETA-CYPERMETHRIN	29,20	28,03						1,17					
2,4-D	628,65	556,55	66,30				5,80						
2,4-D-2-EHE	24,50	24,50											
CELKEM	61 927,27	23 878,20	1 333,17	249,64	5 832,70	2 149,15	148,66	16 962,38	1 453,34	2 037,45	6 325,94	829,66	726,97



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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Mladá Boleslav 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	48,35					0,01		48,13		0,20	
AKLONIFEN	291,01					213,00		72,01	6,00		
ALFA-CYPERMETHRIN	72,47	61,61						10,33	0,52		
AMIDOSULFURON	18,52	18,52									
AMINOPYRALID	71,48	55,37						16,11			
AZADIRACTIN	2,62									2,62	
AZOXYSTROBIN	927,78	358,32	25,21		110,51	30,00		351,13	52,61		
BEFLUBUTAMID	45,00	45,00									
BENALAXYL-M	3,48					3,48					
BENTAZON	174,05			49,25				124,80			
BETA-CYFLUTHRIN	2,12	2,12									
BIFENOX	11,11	11,11									
BIXAFEN	125,46	125,46									
BOSKALID	244,14							242,52		1,61	
BROMOXYNIL	2,50		2,50								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	70,67							70,67			
CYKLOXYDIM	10,00							10,00			
CYMOXANIL	12,23					10,43			1,80		
CYPERMETHRIN	417,89	86,94	14,30		11,73	0,50		304,42			
CYPRODINIL	267,78	267,78									
CYPROKONAZOL	286,46	120,52			86,37			79,57			
DELTAMETHRIN	45,22	5,13	11,43					27,50	1,17		
DESMEDIFAM	1 002,64				1 002,64						
DIFENOKONAZOL	745,04	233,30			19,24	86,25		385,75	7,70	12,80	
DIFLUFENIKAN	1 149,51	1 149,51									
DICHLORPROP-P	9,30	9,30									
DIKAMBA	93,52	32,84	53,47		7,20						

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
DIKVÁT	373,65			13,80	27,75	74,59	4,20	248,50		4,80	
DIMETHACHLOR	1 159,53							1 159,53			
DIMETHENAMID-P	814,96		172,24		200,89			441,83			
DIMETHOMORF	108,16					89,64			18,52		
DIMOXYSTROBIN	242,81	0,28						242,52			
DITHIANON	14,16									14,16	
DODEKAN-1-OL	0,33									0,33	
DODIN	4,00									4,00	
EPOXYKONAZOL	1 293,57	1 151,82	6,45		135,30						
ETHAMETSULFURON METHYL	8,47							8,47			
ETHEFON	453,59	453,59									
ETHOFUMESÁT	1 741,96				1 741,96						
FENAMIDON	1,35					1,35					
FENMEDIFAM	1 398,71				1 398,71						
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,87	28,87									
FENOXYKARB	0,60									0,60	
FENPROPIDIN	1 087,91	1 087,91									
FENPROPIMORF	2 182,60	1 779,93			402,67						
FLORASULAM	51,15	48,50	2,65								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	52,05				5,25			40,05		6,75	
FLUAZINAM	116,11					116,11					
FLUFENACET	843,76	758,56				81,60		3,60			
FLUCHINKONAZOL	5,10									5,10	
FLUMIOXAZIN	46,71	46,71									
FLUOPIKOLID	53,94					51,94			2,00		
FLUOPYRAM	34,89							34,09		0,80	
FLUOXASTROBIN	5,90	5,90									
FLUROCHLORIDON	122,58					31,58		91,00			
FLUROXYPYR	226,63	218,84						7,50		0,29	
FLUSILAZOL	27,53							27,53			
FLUTRIAFOL	0,25				0,25						
FORAMSULFURON	5,18		5,18								
FOSETYL-AL	12,00									12,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	44,70	15,70						19,75			9,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	38,61							38,61			
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,20	5,14						0,06			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,16									0,16	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,60									3,60	
GLYFOSÁT	15 042,48	6 359,61	1 521,43	22,27	1 067,83	14,40	142,81	5 868,06	29,16	16,92	
HALOXYFOP-P	155,26				57,31			97,95			
HYDROXID MĚDNATÝ	471,81								231,00	240,81	
CHINMERAK	706,45				29,37			677,08			
CHINOXYFEN	127,27	127,27									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	208,71			1,73	74,16	1,80		131,02			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	65,96				48,02	1,76		16,19			
CHLORANTRANILIPROL	0,61					0,59				0,02	
CHLORIDAZON	2 106,03				2 106,03						
CHLORMEKVÁT CHLORID	14 395,46	12 786,09						1 609,37			

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
CHLORPYRIFOS	3 862,14	594,33	143,00		117,28	4,99		3 002,54			
CHLORPYRIFOS-METHYL	36,00							13,95	7,65	14,40	
CHLORSULFURON	31,39	31,39									
CHLORTHALONIL	1 897,50	1 877,50				20,00					
CHLORTOLURON	1 017,71	1 017,71									
IMAZAMOX	6,12			0,17				5,95			
INDOXAKARB	12,66		8,94					3,72			
IPRODION	104,50							64,50	40,00		
ISOPROTURON	3 366,66	3 362,60						4,05			
ISOPYRAZAM	57,64	11,01						46,63			
ISOXAFLUTOL	155,98		155,61					0,38			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	20,47	20,43	0,05								
KAPTAN	183,92									183,92	
KARBENDAZIM	55,07							55,07			
KARFENTRAZON-ETHYL	9,20	9,20									
KLOMAZON	248,49			3,96		4,17		239,35	1,01		
KLOPYRALID	264,87	16,88	1,09		89,11			155,87		1,92	
KRESOXIM-METHYL	34,00	34,00									
KYAZOFAMID	35,37					35,37					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	52,61	28,21	2,23		0,30	0,33		19,92	1,63		
LENACIL	217,11				217,11						
LINURON	243,10	19,80		101,70		5,40		60,41	29,70		26,10
MANDIPROPAMID	116,93					116,93					
MANKOZEB	2 591,26					1 517,05		94,50	529,71	450,00	
MCPA	1 849,99	1 812,88					37,10				
MCPB	31,60			27,60							4,00
MEKOPROP-P	14,64	14,64									
MEPIKVÁT	248,56	248,56									
MEPIKVÁT CHLORID	694,32							694,32			
MESOTRION	252,80		221,79					31,01			
METALAXYL-M	40,60					26,00			14,60		
METALDEHYD	37,18	4,80						32,38			
METAMITRON	4 886,10				4 886,10						
METAZACHLOR	3 728,95							3 722,55		6,40	
METHOXYFENOZID	72,54		69,42							3,12	
METKONAZOL	350,96	210,85						140,11			
METRAFENON	160,99	160,99									
METRIBUZIN	193,46					190,83		2,63			
METSULFURON-METHYL	4,11	4,11									
MYKLOBUTANIL	7,60									7,60	
NAPROPAMID	161,91							100,72	61,20		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19				0,09			0,10			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28				0,13			0,15			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09				0,04			0,05			
NIKOSULFURON	63,87		63,87								
OXADIAZON	12,00								12,00		
OXICHLORID MĚDNATÝ	8,98									8,98	
PAKLOBUTRAZOL	192,88							192,88			

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
PENDIMETHALIN	4 974,22	4 715,19		38,80				62,24	156,00	2,00	
PENKONAZOL	3,72									3,72	
PENOX SULAM	22,79	22,79									
PENTHIOPYRAD	22,00	22,00									
PETHOXAMID	1 716,36		143,06					1 573,31			
PIKLORAM	47,05		0,27					46,77			
PIKOXYSTROBIN	154,46	118,44						36,02			
PINOXADEN	60,49	60,49									
PIRIMIKARB	167,85	156,20							2,65	9,00	
PROHEXADION	46,04	46,04									
PROHEXADION-KALCIUM	0,80									0,80	
PROCHINAZID	51,59	51,59									
PROCHLORAZ	5 148,51	4 424,82				171,15		552,55			
PROCHLORAZ-MN	3,50									3,50	
PROPACHIZAFOP	500,09			0,60	89,10	13,08	14,01	374,99	5,31		3,00
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	546,14					526,14			20,00		
PROPIKONAZOL	1 294,84	1 110,19	21,83		38,51			124,32			
PROPOXYKARBASON	23,27	23,27									
PROPYZAMID	128,00							128,00			
PROSULFOKARB	482,40					482,40					
PROTHIOKONAZOL	1 068,45	653,07	96,95					318,42			
PYMETROZIN	8,99							2,99	6,00		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,07							0,07			
PYRAKLOSTROBIN	190,55	171,78	17,16							1,62	
PYRETHRIN	3,20									3,20	
PYRIDABEN	4,60									1,40	3,20
PYRIDÁT	7,65								7,65		
PYRIMETHANIL	30,48									30,48	
PYROXSULAM	44,65	44,65									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,95							0,95			
RIMSULFURON	3,73		2,71			1,03					
SÍRA	1 626,38									1 626,38	
S-METOLACHLOR	3 467,02		3 357,57			109,45					
SPINOSAD	34,08					23,71			3,46	6,91	
SPIROXAMIN	1 215,62	1 215,62									
SULFOSULFURON	0,40	0,40									
TAU-FLUVALINÁT	27,18							27,18			
TEBUFENPYRAD	3,02									3,02	
TEBUKONAZOL	4 057,63	2 533,75	96,95					1 419,88		7,05	
TEFLUTHRIN	2,25		2,25								
TEMBOTRION	22,32		1,24					21,08			
TERBUTHYLAZIN	1 591,25		1 591,25								
TETRADEKAN-1-OL	0,22									0,22	
TETRAKONAZOL	40,69				40,29					0,40	
THIAKLOPRID	565,72	34,70		8,15		15,35		490,82	5,86	10,85	
THIAMETHOXAM	1,19					1,19					
THIENKARBASON	62,24		62,24								
THIFENSULFURON-METHYL	17,92	17,05	0,47				0,40				

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	501,22	369,83			131,40						
THIRAM	19,20									19,20	
TRIADIMENOL	58,94	58,94									
TRIASULFURON	8,53	8,53									
TRIBENURON-METHYL	15,26	15,26									
TRIFLOXYSTROBIN	330,05	119,49			202,43			8,12			
TRIFLUSULFURON	66,95				66,95						
TRINEXAPAK-ETHYL	671,47	671,47									
TRITOSULFURON	43,15	41,40	1,75								
VALIFENALÁT	2,40					2,40					
ZETA-CYPERMETHRIN	94,62	83,83						10,78			
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	2,27									2,27	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,44									0,44	
2,4-D	961,41	849,38	112,03								
2,4-D-2-EHE	165,43	165,43									
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,30									2,30	
CELKEM	112 113,17	54 743,03	7 988,57	268,01	14 583,19	3 904,85	198,52	26 387,90	1 254,88	2 738,68	45,54

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNI OTHERS
ISOPROTURON	1 613,02	1 613,02								
ISOPYRAZAM	94,39	58,77						35,63		
ISOXAFLUTOL	81,18		81,18							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,21	6,81	0,40							
KAPTAN	48,00									48,00
KARBENDAZIM	22,50				6,25			16,25		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,08	2,08								
KLOMAZON	203,16					2,16	11,39	189,61		
KLOPYRALID	228,04	51,46	10,02		65,02			93,64	7,90	
KRESOXIM-METHYL	12,25	7,50						2,75		2,00
KYAZOFAMID	65,93					65,93				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	38,51	14,19		0,75		6,79		8,20	8,53	0,05
LENACIL	153,48				153,48					
LINURON	951,15	6,08	57,59	4,86		262,65		420,08	199,90	
MALATHION	6,60							6,60		
MALEINOHYDRAZID	207,40					150,78			56,62	
MANDIPROPAMID	336,51					280,82			55,69	
MANKOZEB	7 396,39					1 990,61		76,13	5 319,41	10,24
MCPA	1 107,21	1 104,51					2,70			
MCPB	21,56			21,56						
MEKOPROP-P	318,94	318,94								
MEPIKVAT	91,18	91,18								
MEPIKVAT CHLORID	306,34							306,34		
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10								
MESOTRION	178,85		152,69					26,16		
METALAXYL-M	127,40					10,94			115,82	0,64
METALDEHYD	422,60	91,08						331,28	0,24	
METAMITRON	4 349,40				4 349,40					
METAZACHLOR	2 594,57							2 404,49	190,08	
METHIOKARB	2,14							1,00	1,10	0,04
METHOXYFENOZID	99,56		99,56							
METIRAM	94,23					94,23				
METKONAZOL	193,25	60,47						132,78		
METRAFENON	68,41	68,41								
METRIBUZIN	479,55					479,55				
METSULFURON-METHYL	6,82	6,82								
NAPROPAMID	45,00							45,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLAT	1,06				0,10			0,94		0,02
NATRIUM-4-NITROFENOLAT	1,59				0,15			1,41		0,03
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLAT	0,53				0,05			0,47		0,01
NIKOSULFURON	35,67		35,67							
OXADIAZON	1,25								1,25	
OXICHLORID MĚDNATÝ	210,00								210,00	
OXYFLUORFEN	2,16								2,16	
PAKLOBUTRAZOL	116,95							116,95		
PENDIMETHALIN	4 575,39	2 797,50	128,19	191,05			10,00	102,47	1 346,19	
PENOX SULAM	27,03	27,03								
PENTHIOPYRAD	0,04	0,04								
PETHOXAMID	2 551,79		423,88					2 127,91		
PIKLORAM	29,97		2,51					27,45		
PIKOXYSTROBIN	30,00	25,00						5,00		
PINOXADEN	174,86	174,86								
PIRIMIKARB	200,04	63,20			8,35			94,07	34,43	
PROHEXADION	16,89	16,89								
PROCHINAZID	79,49	79,49								
PROCHLORAZ	5 132,33	4 369,16			285,01			478,16		
PROPACHIZAFOP	514,05	5,70		11,51	109,39	14,48	8,00	309,97	55,00	
PROPAMOKARB	27,56								9,01	18,55
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 528,71					1 270,84			257,87	
PROPIKONAZOL	1 391,62	1 199,78	13,46		64,13			107,59		6,66
PROPOXYKARBAZON	46,97	46,97								
PROPYZAMID	357,20							84,99	272,21	
PROSULFOKARB	556,28					521,72			34,56	
PROTHIOKONAZOL	607,27	508,05						99,23		
PYMETROZIN	84,07					0,68		17,92	65,48	
PYRAKLOSTROBIN	321,42	321,42								
PYRIDABEN	1,60									1,60
PYRIDAT	54,46							6,03	48,43	
PYROXSULAM	52,26	52,26								
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	9,16	3,89						5,27		
RIMSULFURON	7,08		1,96			5,12				
SIRA	215,86								215,86	
S-METOLACHLOR	1 150,10	12,50	804,01		241,63	63,27		28,68		
SPINOSAD	62,78					3,89			58,89	
SPIROTETRAMAT	1,61								1,24	0,38
SPIROXAMIN	783,64	783,64								
SULFOSULFURON	2,17	2,17								
SULKOTRION	28,86		28,86							
TAU-FLUVALINAT	18,09							18,09		
TEBUFENPYRAD	0,28									0,28
TEBUKONAZOL	2 866,85	1 953,99						912,86		
TEFLUTHRIN	18,00		18,00							
TEMBOTRION	24,49		6,25					18,24		
TERBUTHYLAZIN	865,85	7,50	858,35							
THIAKLOPRID	454,97	71,07		4,71		48,44		275,05	54,72	0,96
THIAMETHOXAM	4,35					4,35				
THIENKARBAZON	30,94		30,94							
THIFENSULFURON-METHYL	4,14		4,14							
THIOFANAT-METHYL	624,19	264,72			298,98			60,50		
TRIADIMENOL	27,82	27,82								
TRIASULFURON	13,44	13,44								
TRIBENURON-METHYL	47,33	42,83						4,50		
TRIFLOXYSTROBIN	367,25	79,61			279,89			7,76		
TRIFLUSULFURON	52,99				52,99					
TRINEXAPAK-ETHYL	793,73	793,62						0,11		
TRITOSULFURON	43,61	33,89	9,72							
ZETA-CYPERMETHRIN	141,11	124,73						16,38		
2,4-D	942,44	940,76	1,68							
2,4-D-2-EHE	29,51	29,51								
CELKEM	105 565,25	47 586,33	4 038,15	1 056,71	11 711,50	6 683,13	103,60	22 832,08	11 389,74	164,00

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
KLOMAZON	106,44					2,07		103,64	0,73		
KLOPYRALID	124,94	11,43			17,68			92,62	3,22		
KRESOXIM-METHYL	40,40	40,40									
KYAZOFAMID	3,98					3,98					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,42	10,92			2,45	0,97		4,67	0,42		
LENACIL	42,73				41,93					0,80	
LINURON	141,63	107,04				5,85			28,74		
MALEINOHYDRAZID	2,40					2,40					
MANDIPROPAMID	68,09					68,09					
MANKOZEB	1 485,46					885,44		401,21	63,11	135,70	
MCPA	241,74	241,74									
MEKOPROP-P	2,47	2,47									
MEPIKVAT	32,12	32,12									
MEPIKVAT CHLORID	284,76							284,76			
MESOSULFURON-METHYL	0,74	0,74									
MESOTRION	53,18		12,77					40,21	0,20		
METALAXYL-M	28,06					25,73			2,34		
METALDEHYD	18,96							18,96			
METAMITRON	1 325,39				1 321,58				3,82		
METAZACHLOR	1 872,08							1 830,82	41,26		
METHOXYFENOZID	3,15		3,15								
METKONAZOL	107,29	31,39						75,89			
METRAFENON	45,51	45,51									
METRIBUZIN	167,30					167,30					
METSULFURON-METHYL	9,65	9,61						0,04			
MYKLOBUTANIL	2,40									2,40	
NAPROPAMID	42,48							38,25	4,23		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04	0,01						0,02	0,004		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,05	0,02						0,03	0,01		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02	0,01						0,01	0,002		
NIKOSULFURON	10,83		10,83								
OXICHLORID MĚDNATY	16,80					10,08			6,72		
PAKLOBUTRAZOL	20,58							20,58			
PENDIMETHALIN	830,19	695,20		18,63			37,50		78,85		
PENKONAZOL	0,56								0,16	0,40	
PENOXULAM	18,78	18,78									
PENTHIOPYRAD	2,78	2,78									
PETHOXAMID	970,89		309,27					661,62			
PIKLORAM	27,14							26,40	0,74		
PIKOLINAFEN	0,16	0,16									
PIKOXYSTROBIN	186,81	135,60						51,21			
PINOXADEN	87,03	87,03									
PIRIMIKARB	12,85			10,00					0,85	2,00	
PROHEXADION	5,95	5,95									
PROCHINAZID	43,29	43,29									
PROCHLORAZ	1 533,69	1 422,08			2,00			109,61			
PROPACHIZAFOP	196,58				21,98	0,91	31,53	141,69	0,48		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	356,89					340,19			16,70		
PROPIKONAZOL	465,09	439,97			0,45			24,66			
PROPOXYKARBAZON	8,59	8,59									
PROPYZAMID	19,22								19,22		
PROSULFOKARB	385,00					375,08		9,92			
PROTHIOKONAZOL	385,85	327,06						58,79			
PYMETROZIN	19,50							19,50			
PYRAKLOSTROBIN	24,34	24,34									
PYRIDAT	23,40								23,40		
PYRIMETHANIL	6,45									6,45	
PYROXSULAM	19,26	19,26									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,21	1,37						1,84			
RIMSULFURON	2,16		1,61			0,55					
SIRA	288,00									288,00	
S-METOLACHLOR	241,46	44,60	168,75			24,92		3,19			
SPINOSAD	10,34					4,17			5,81	0,37	
SPIROTETRAMAT	3,00								3,00		
SPIROXAMIN	573,12	573,12									
SULFOSULFURON	8,24	8,24									
TAU-FLUVALINÁT	38,66							38,66			
TEBUKONAZOL	1 978,27	1 155,06						813,21		10,00	
TEFLUTHRIN	16,98		16,98								
TEMBOTRION	33,18		0,79					32,39			
TERBUTHYLAZIN	643,17	26,76	616,41								
THIAKLOPRID	272,35	72,81	6,68			29,56		159,59	0,53	3,17	
THIAMETHOXAM	0,70					0,70					
THIENKARBAZON	14,91		14,91								
THIENSULFURON-METHYL	12,12	11,68						0,43			
THIOFANÁT-METHYL	405,16	283,52			121,64						
THIRAM	32,00									32,00	
TOPRAMEZON	1,50		1,50								
TRIADIMENOL	20,05	20,05									
TRIASULFURON	2,10	2,10									
TRIBENURON-METHYL	29,02	29,02									
TRIFLOXYSTROBIN	234,05	100,46			132,39					1,20	
TRIFLUSULFURON	30,00				30,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	429,77	429,77									
TRITOSULFURON	22,55	17,95	4,60								
ZETA-CYPERMETHRIN	66,56	61,49						5,07			
2,4-D	376,05	366,68	9,37								
2,4-D-2-EHE	6,83	6,83									
CELKEM	46 006,75	23 269,40	1 601,17	82,26	4 015,67	2 356,90	347,47	12 482,14	614,45	629,17	608,13



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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Praha-západ - 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

Praha-západ 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	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	18,90							18,90	
ALFA-CYPERMETHRIN	24,38	20,24		0,19				3,95	
AMIDOSULFURON	0,45	0,45							
AMINOPYRALID	54,30	39,99						14,31	
AZOXYSTROBIN	288,42	132,98			17,67	0,73		137,04	
BENALAXYL-M	0,32					0,32			
BENTAZON	208,40	39,17		55,26		0,24	113,73		
BETA-CYFLUTHRIN	0,70							0,70	
BIXAFEN	58,68	58,68							
BOSKALID	66,61							66,61	
BROMOXYNIL	9,90						9,90		
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	7,16							7,16	
CYKLOXYDIM	12,00							12,00	
CYMOXANIL	0,18					0,18			
CYPERMETHRIN	231,07	64,28		1,86	3,84	0,09		154,26	6,75
CYPRODINIL	12,38	12,38							
CYPROKONAZOL	124,55	83,76			4,32			36,47	
DELTAMETHRIN	15,65	3,67						11,98	
DESMEDIFAM	73,34				73,34				
DIFENOKONAZOL	52,19				5,55			46,64	
DIFLUFENIKAN	183,52	183,52							
DIKAMBA	5,40	2,98	2,42						
DIKVÁT	369,50			13,81		8,00	117,69	147,20	82,80
DIMETHACHLOR	685,19							685,19	
DIMETHENAMID-P	342,36		89,13					253,23	
DIMETHOÁT	88,40	88,40							
DIMETHOMORF	0,25					0,25			
DIMOXYSTROBIN	66,61							66,61	
EPOXYKONAZOL	348,41	339,27	1,00		8,15				
ETHAMETSULFURON METHYL	7,04							7,04	
ETHEFON	745,66	745,66							
ETHOFUMESÁT	160,06				160,06				
ETOFENPROX	2,00							2,00	
FENAMIDON	1,50					1,50			
FENMEDIFAM	111,19				111,19				
FENOXAPROP-P-ETHYL	50,97	50,97							
FENPROPIDIN	286,83	286,83							
FENPROPIMORF	441,82	417,57			24,25				
FLORASULAM	24,82	24,27	0,47				0,08		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	30,98							30,98	
FLUAZINAM	4,64					4,64			
FLUFENACET	82,11	82,11							
FLUMIOXAZIN	6,88	6,88							
FLUOPIKOLID	1,88					1,88			
FLUOPYRAM	53,90							53,90	
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,26	1,26							
FLUROXYPYR	163,64	161,86						1,79	
FLUSILAZOL	42,50							42,50	
FORAMSULFURON	6,03		6,03						
FOSFID ZINEČNATÝ	10,50	2,50						8,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,23							17,23	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,80	0,68				0,01		1,10	
GLYFOSÁT	5 555,73	2 008,48	62,15	28,63	32,17	6,66	74,25	3 306,86	43,20
HALOXYFOP-P	107,12			3,12				97,33	
CHINMERAK	327,70							304,79	22,91
CHINOXYFEN	29,38	29,38							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	13,90				1,44	0,05		12,41	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,62							4,62	
CHLORIDAZON	59,28				59,28				
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 274,42	5 534,48						739,94	
CHLORPYRIFOS	2 068,40	409,12		18,60	38,39	0,87		1 533,92	67,50
CHLORSULFURON	14,81	14,81							
CHLORTHALONIL	76,79	76,79							
CHLORTOLURON	117,38	97,15						20,23	
IMAZAMOX	8,05			2,98			5,06		
INDOXAKARB	3,83		1,53					2,30	
ISOPROTURON	97,94	97,94							
ISOPYRAZAM	16,63	4,13						12,50	
ISOXAFLUTOL	56,59		56,59						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,72	2,52	0,20						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
KARBENDAZIM	85,00							85,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	3,21	3,21							
KLOMAZON	75,94						5,69	70,25	
KLOPYRALID	161,98	3,00	1,35		7,93			143,54	6,17
KRESOXIM-METHYL	22,79	22,79							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,16	2,38		0,69				1,09	
LENACIL	15,51				15,51				
LINURON	1,35					1,35			
MANDIPROPAMID	1,25					1,25			
MANKOZEB	9,60					9,60			
MCPA	162,50	152,50					10,00		
MEKOPROP-P	38,67	38,67							
MEPIKVÁT	135,57	135,57							
MEPIKVÁT CHLORID	210,04							210,04	
MESOSULFURON-METHYL	1,15	1,15							
MESOTRION	29,10		24,60					4,50	
METALDEHYD	78,28	9,58						68,70	
METAMITRON	381,74				381,74				
METAZACHLOR	1 438,93							1 347,03	91,91
METHIOKARB	0,65							0,65	
METHOXYFENOZID	54,35		54,35						
METKONAZOL	71,19	33,91						37,28	
METRAFENON	7,25	7,25							
METRIBUZIN	3,75					3,75			
METSULFURON-METHYL	8,90	8,90							
NIKOSULFURON	2,74		2,74						
PAKLOBUTRAZOL	22,97							22,97	
PENDIMETHALIN	332,66	282,37		44,69			5,60		
PENOXULAM	5,54	5,54							
PENTHIOPYRAD	16,00	16,00							
PETHOXAMID	286,91							286,91	
PIKLORAM	44,64							43,09	1,55
PIKOXYSTROBIN	37,98	35,69						2,29	
PINOXADEN	64,52	64,52							
PIRIMIKARB	16,43			16,43					
PROHEXADION	25,11	25,11							
PROCHINAZID	8,07	8,07							
PROCHLORAZ	1 316,16	1 069,72			19,79			226,65	
PROPACHIZAFOP	194,01			1,80	28,15		8,58	140,63	14,86
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	26,25					26,25			
PROPIKONAZOL	336,68	281,23			4,45			51,00	
PROPOXYKARBAZON	17,53	17,53							
PROTHIOKONAZOL	568,57	392,12						167,62	8,83
PYMETROZIN	1,50							1,50	
PYRAKLOSTROBIN	53,29	50,63	2,66						
PYROXSULAM	29,83	29,83							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,59	0,81						0,78	
RIMSULFURON	0,52		0,40			0,13			
S-METOLACHLOR	67,96	36,71	31,25						
SPIROXAMIN	628,42	628,42							
SULFOSULFURON	1,03	1,03							
TAU-FLUVALINÁT	15,12							15,12	
TEBUKONAZOL	1 494,96	881,39						595,90	17,66
TEBOTRION	8,48							8,48	
TERBUTHYLAZIN	120,36	22,03	98,33						
TETRAKONAZOL	8,25				8,25				
THIAKLOPRID	153,20	16,66				1,23		135,31	
THIENKARBAZON	22,64		22,64						
THIOFANÁT-METHYL	359,06	316,10			42,96				
TRIADIMENOL	34,58	34,58							
TRIASULFURON	0,90	0,90							
TRIBENURON-METHYL	14,79	14,79							
TRIFLOXYSTROBIN	136,95	126,82			10,13				
TRIFLUSULFURON	11,10				11,10				
TRINEXAPAK-ETHYL	236,36	236,36							
TRITOSULFURON	26,28	26,28							
ZETA-CYPERMETHRIN	40,33	34,67			0,63	0,20		4,83	
2,4-D	558,91	539,29	15,60				4,02		
2,4-D-2-EHE	22,52	22,52							
CELKEM	30 814,26	16 761,78	473,43	188,06	1 076,92	62,51	354,61	11 532,81	364,14



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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Příbram - 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

Příbram 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	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	78,08						78,08	
ALFA-CYPERMETHRIN	12,87	5,29			0,02		7,55	
AMIDOSULFURON	4,66	4,66						
AMINOPYRALID	64,88	59,67					5,21	
AZOXYSTROBIN	608,48	169,55					438,94	
BEFLUBUTAMID	22,64	22,64						
BENALAXYL	8,83				8,83			
BENALAXYL-M	0,50				0,50			
BENTAZON	281,62	102,18		37,94		141,49		
BIFENOX	180,68	180,68						
BIXAFEN	11,67	11,67						
BOSKALID	61,36						61,29	0,07
BROMOXYNIL	13,50	13,50						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	4,15						4,15	
CYKLOXYDIM	5,45						5,45	
CYPERMETHRIN	164,46	17,22					147,24	
CYPRODINIL	111,37	111,37						
CYPROKONAZOL	492,89	327,03					165,86	
DELTAMETHRIN	17,02	2,44					14,58	
DESMEDIFAM	0,32							0,32
DIFENOKONAZOL	195,93	26,27			0,75		168,91	
DIFLUFENIKAN	505,24	505,24						
DICHLORPROP-P	37,68	37,68						
DIKAMBA	118,46	11,89	106,57					
DIKVÁT	130,13			4,20	44,40	79,04	2,49	
DIMETHACHLOR	12,74						12,74	
DIMETHENAMID-P	350,41		38,46				311,95	
DIMETHOÁT	25,94	25,94						
DIMETHOMORF	6,40				6,40			
DIMOXYSTROBIN	61,29						61,29	
EPOXYKONAZOL	309,78	304,52	5,26					
ESFENVALERÁT	1,85						1,85	
ETHAMETSULFURON METHYL	0,57						0,57	
ETHEFON	731,81	731,81						
FENMEDIFAM	0,32							0,32
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,73	8,73						
FENPROPIDIN	527,93	527,93						
FENPROPIMORF	323,48	323,48						
FLORASULAM	33,96	33,80	0,15			0,01		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,78						27,78	
FLUAZINAM	62,78				62,78			
FLUFENACET	224,44	221,12			3,32			
FLUMIOXAZIN	40,60	40,60						
FLUOPIKOLID	32,05				32,05			
FLUOPYRAM	33,41						33,41	
FLUOXASTROBIN	3,39	3,39						
FLUROXYPYR	184,38	175,91	8,26			0,20		
FORAMSULFURON	38,45		38,45					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	32,30						32,30	
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,77	1,40					7,37	
GLYFOSÁT	9 442,08	3 620,03	788,10	73,51	13,75	217,96	4 728,72	
HALOXYFOP-P	93,23						93,23	
CHINMERAK	224,77						224,77	
CHINOXYFEN	46,58	46,58						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	62,20						62,20	
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 772,10	6 628,95					1 143,15	
CHLORPYRIFOS	1 625,92	153,53					1 472,39	
CHLORSULFURON	44,52	44,52						
CHLORTHALONIL	555,78	555,78						
CHLORTOLURON	2 249,65	2 249,65						
IMAZAMOX	6,99			1,44		5,55		
INDOXAkarb	1,79		1,79					

IPRODION	510,71						510,58	0,13
ISOPROTURON	2 189,40	2 189,40						
ISOPYRAZAM	23,16	13,79					9,38	
ISOXAFLUTOL	104,08		104,08					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,71	2,20	1,25				0,25	
KARFENTRAZON-ETHYL	4,13	4,13						
KLOMAZON	340,53			0,01	10,70		329,82	
KLOPYRALID	96,77	5,10	2,11			2,01	87,54	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,33	0,18					2,16	
LINURON	86,02			0,09	85,93			
MANDIPROPAMID	53,93				53,93			
MANKOZEB	174,39				174,39			
MCPA	360,74	335,06				25,68		
MEKOPROP-P	190,45	190,45						
MEPIKVÁT	71,25	71,25						
MEPIKVÁT CHLORID	271,53						271,53	
MESOTRION	79,36		79,36					
METALAXYL-M	0,08				0,08			
METALDEHYD	215,04						215,04	
METAZACHLOR	3 058,82						3 058,82	
METHOXYFENOZID	18,02		18,02					
METKONAZOL	62,28	23,49					38,79	
METRAFENON	90,79	90,79						
METRIBUZIN	35,02				35,02			
METSULFURON-METHYL	9,62	9,62						
NAPROPAMID	94,35						94,35	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,27						1,27	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,91						1,91	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,64						0,64	
NIKOSULFURON	62,33		62,33					
PAKLOBUTRAZOL	84,46						84,46	
PENDIMETHALIN	483,14	404,35		21,52		54,62		2,64
PENOXULAM	11,16	11,16						
PETHOXAMID	3 068,34		2 218,69				849,64	
PIKLORAM	25,58		0,53			0,51	24,54	
PIKOXYSTROBIN	4,89	4,89						
PINOXADEN	15,60	15,60						
PROHEXADION	13,20	13,20						
PROCHINAZID	11,83	11,83						
PROCHLORAZ	1 918,31	1 354,53					563,78	
PROPACHIZAFOP	132,95					6,53	126,42	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	320,50				320,50			
PROPIKONAZOL	946,56	819,71					126,85	
PROPOXYKARBAZON	2,60	2,60						
PROTHIOKONAZOL	196,64	149,88					46,76	
PYMETROZIN	46,67						46,67	
PYRAKLOSTROBIN	42,42	28,42	13,98					0,02
PYROXSULAM	32,08	32,08						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,26	0,26						
RIMSULFURON	1,51		1,51					
S-METOLACHLOR	2 926,69	227,00	2 699,69					
SPIROXAMIN	400,96	400,96						
TEBUKONAZOL	1 865,26	861,66					1 003,60	
TEBOTRION	1,21		1,21					
TERBUTHYLAZIN	3 543,17	136,20	3 406,97					
THIAKLOPRID	416,30	21,90			16,81		377,59	
THIAMETHOXAM	0,06				0,06			
THIENKARBAZON	41,63		41,63					
THIFENSULFURON-METHYL	3,02	2,62	0,40					
THIOFANÁT-METHYL	957,35	644,43					312,92	
TRIADIMENOL	33,90	33,90						
TRIASULFURON	1,21	1,21						
TRIBENURON-METHYL	13,28	13,28						
TRIFLOXYSTROBIN	47,36	47,36						
TRIKLOPYR	0,60					0,60		
TRINEXAPAK-ETHYL	263,39	258,10				1,80	3,49	
TRITOSULFURON	5,87	2,50	3,38					
ZETA-CYPERMETHRIN	10,87	9,30					1,57	
2,4-D	652,05	644,42	7,00			0,63		
2,4-D-2-EHE	3,60	3,60						
CELKEM	55 101,12	26 399,04	9 649,17	138,71	870,21	536,65	17 503,85	3,49



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: 11.12.2015

č.j. : UKZUZ 126875/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rakovník - 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

Rakovník 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	CHMEL HOPS	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACECHINOCYL	15,87				15,87			
ACETAMIPRID	42,75				0,14	0,01		42,60
ALFA-CYPERMETHRIN	20,63	14,70		0,73				5,21
AMIDOSULFURON	7,64	7,64						
AMINOPYRALID	82,96	68,59						14,37
AZOXYSTROBIN	826,90	159,52			366,30			301,09
BENTAZON	157,07	17,70	2,40	64,49		2,88	69,61	
BIXAFEN	21,42	21,42						
BOSKALID	209,31				56,45			152,86
BROMOXYNIL	45,28	41,97					3,30	
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	30,04							30,04
CYMOXANIL	253,95				253,95			
CYPERMETHRIN	245,48	44,94		8,21		0,09		192,24
CYPRODINIL	50,25	50,25						
CYPROKONAZOL	105,89	26,76						79,13
DELTAMETHRIN	21,11	9,39		0,02				11,69
DIFENOKONAZOL	6,46	5,21						1,25
DIFLUFENIKAN	332,78	332,78						
DICHLORPROP-P	20,93	20,93						
DIKAMBA	68,16		68,16					
DIKVÁT	209,34			59,63			79,30	70,41
DIMETHACHLOR	771,52							771,52
DIMETHENAMID-P	416,06		301,95					114,11
DIMETHOÁT	31,36	31,36						
DIMETHOMORF	0,25					0,25		
DIMOXYSTROBIN	152,86							152,86
EPOXYKONAZOL	593,65	593,65						
ETHAMETSULFURON METHYL	8,52							8,52
ETHEFON	141,79	141,79						
FENAMIDON	0,45					0,45		
FENOXAPROP-P-ETHYL	50,16	50,16						
FENPROPIDIN	219,28	219,28						
FENPROPI MORF	1 124,94	1 124,94						
FENPYROXIMÁT	30,71				30,71			
FLONIKAMID	45,81				45,81			
FLORASULAM	43,14	42,89	0,25					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	38,96							38,96
FLUAZINAM	2,51					2,51		
FLUFENACET	139,71	139,71						
FLUMIOXAZIN	7,20	7,20						
FLUOPIKOLID	0,64					0,64		
FLUOPYRAM	92,38							92,38
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,32	0,32						
FLUROXYPYR	55,32	29,60	2,55					23,17
FLUSILAZOL	47,29							47,29
FORAMSULFURON	32,84		32,84					
FOSETYL-AL	1 390,77				1 390,77			
FOSFID ZINEČNATÝ	34,84	34,84						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	43,92							43,92
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,10	1,71						0,40
GLUFOSINÁT AMONNÝ	9,00							9,00
GLYFOSÁT	6 995,63	3 474,45	133,56	138,97			137,44	3 111,20
HALOXYFOP-P	162,62			3,22				159,40
HEXYTHIAZOX	48,36				48,36			
HYDROXID MĚDNATÝ	78,37				78,37			
CHINMERAK	216,92							216,92
CHINOXYFEN	7,99	7,99						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	4,25							4,25
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,44							1,44
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 958,11	4 350,11						1 608,00
CHLORPYRIFOS	2 171,98	214,54		82,12		0,90		1 874,42
CHLORSULFURON	23,58	23,58						
CHLORTHALONIL	102,90	102,90						
CHLORTOLURON	674,17	627,17						47,00

IMAZAMOX	17,95			11,24			5,48	1,24
IMIDAKLOPRID	13,49				13,49			
ISOPROTURON	962,68	962,68						
ISOPYRAZAM	28,95	16,75						12,20
ISOXAFLUTOL	4,50		4,50					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,58	8,48	1,09					
KARBENDAZIM	42,75							42,75
KARFENTRAZON-ETHYL	1,77	1,77						
KLOMAZON	254,54			1,55				252,99
KLOPYRALID	189,63	2,40						187,23
KRESOXIM-METHYL	57,17	56,17						1,00
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,57	3,54		0,11	4,12	0,01	0,20	1,59
LINURON	248,36	13,32	155,40	65,70	13,77	0,17		
MANDIPROPAMID	0,15					0,15		
MANKOZEB	532,89					12,83		520,06
MCPA	131,32	114,82					16,50	
MEKOPROP-P	8,78	8,78						
MEPIKVÁT	157,13	157,13						
MEPIKVÁT CHLORID	377,93							377,93
MESOSULFURON-METHYL	0,62	0,62						
MESOTRION	65,01		29,43					35,58
METALAXYL-M	136,89				136,19	0,70		
METALDEHYD	30,96							30,96
METAZACHLOR	1 824,92							1 824,92
METHIOKARB	31,30							31,30
METKONAZOL	115,14	38,09						77,05
METRAFENON	17,87	17,87						
METRIBUZIN	1,09					1,09		
METSULFURON-METHYL	1,58	1,58						
NAPROPAMID	365,34							365,34
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,18	0,04						0,14
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,27	0,05						0,22
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09	0,02						0,07
NIKOSULFURON	12,95		12,95					
OXICHLORID MÉDNATÝ	12 676,58				12 672,03	4,55		
PAKLOBUTRAZOL	0,63							0,63
PENDIMETHALIN	1 956,63	1 723,29	13,20	177,79			35,75	6,60
PENOXULAM	20,23	20,23						
PENTHIOPYRAD	10,20	10,20						
PETHOXAMID	1 234,28		129,00					1 105,28
PIKLORAM	54,09							54,09
PIKOXYSTROBIN	115,74	99,11						16,63
PINOXADEN	53,30	53,30						
PROHEXADION	29,10	29,10						
PROCHINAZID	5,36	5,36						
PROCHLORAZ	979,20	508,23						470,97
PROPACHIZAFOP	203,97			4,07			9,31	190,60
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	8,63					8,63		
PROPIKONAZOL	310,42	204,45						105,97
PROPOXYKARBAZON	20,80	20,80						
PROTHI KONAZOL	564,89	356,64						208,25
PYRAKLOSTROBIN	35,90	7,23			28,67			
PYRIDÁT	18,00						18,00	
PYROXSULAM	30,62	30,62						
RIMSULFURON	2,93		2,84			0,09		
SIRAN MÉDNATÝ ZASADITÝ	6 034,80				6 034,80			
S-METOLACHLOR	259,51		259,51					
SPINOSAD	0,11					0,11		
SPIROTETRAMAT	132,50				132,50			
SPIROXAMIN	528,70	528,70						
SULFOSULFURON	0,53	0,53						
TEBUKONAZOL	1 715,38	635,40			15,00			1 064,98
TEMBOTRION	32,67		0,26					32,40
TERBUTHYLAZIN	292,00		292,00					
THIAKLOPRID	324,52			0,20		0,19		324,13
THIAMETHOXAM	32,19				32,19			
THIENKARBAZON	1,80		1,80					
THIOFANÁT-METHYL	282,67	282,67						
TOPRAMEZON	15,00		15,00					
TRIADIMENOL	24,73	24,73						
TRIASULFURON	0,42	0,42						
TRIBENURON-METHYL	5,64	5,64						
TRIFLOXYSTROBIN	110,43	110,43						
TRINEXAPAK-ETHYL	169,38	169,38						
TRITOSULFURON	19,28	17,55	1,73					
ZETA-CYPERMETHRIN	14,75	11,58						3,16
2,4-D	765,52	753,52	12,00					
2,4-D-2-EHE	185,86	185,86						
CELKEM	59 682,04	19 239,04	1 472,44	618,03	21 369,48	36,24	374,89	16 571,91

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
DICHLORPROP-P	617,63	617,63											
DIKAMBA	1 286,65	314,68	958,78		7,20		6,00						
DIKVÁT	4 159,86	171,81		225,06	39,75	520,96	525,69	2 429,90	3,20	82,80	148,69		12,00
DIMETHACHLOR	7 101,23							7 101,23					
DIMETHENAMID-P	7 330,46		2 812,26		560,11			3 958,09					
DIMETHOÁT	1 219,08	1 147,08			65,60					6,00			0,40
DIMETHOMORF	596,66					254,37				332,82		9,47	
DIMOXYSTROBIN	1 720,01	16,43						1 703,58					
DITHIANON	1 185,21										1 183,86		1,35
DODEKAN-1-OL	0,46										0,46		
DODIN	744,67										744,67		
EPOXYKONAZOL	7 696,12	7 194,18	18,71		483,24								
ESFENVALERÁT	3,25	1,41						1,85					
ETHAMETSULFURON METHYL	50,40	0,32						50,08					
ETHEFON	7 804,04	7 737,31									66,72		
ETHOFUMESÁT	6 506,57				6 498,92					7,65			
ETOFENPROX	54,54							36,11			18,43		
FAMOXADON	17,50					17,50							
FENAMIDON	231,94					231,94							
FENHEXAMID	41,65									10,37	13,65	17,64	
FENMEDIFAM	6 094,92				6 077,61					16,99	0,32		
FENOXAPROP-P-ETHYL	343,74	339,01					4,73						
FENOXYKARB	32,30										32,30		
FENPROPIDIN	8 674,64	8 674,64											
FENPROPI MORF	11 581,50	10 143,30			1 438,20								
FENPYROXIMÁT	37,47								37,47				
FLONIKAMID	49,56								47,81				1,75
FLORASULAM	474,08	463,10	10,39				0,59						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	738,61				56,59	4,18	1,27	620,48		49,34	6,75		
FLUAZINAM	854,72					854,72							
FLUFENACET	2 794,83	2 508,02				276,00		10,80					
FLUCHINKONAZOL	13,80										13,80		
FLUMIOXAZIN	373,34	361,68			1,08			10,58					
FLUOPIKOLID	332,70					299,00				32,64		1,07	
FLUOPYRAM	583,81							578,01			5,80		
FLUOXASTROBIN	12,28	12,28											
FLUPYRSULFURON-METHYL	4,02	4,02											
FLUROCHLORIDON	780,30	35,98				43,19		701,13					
FLUROXYPYR	2 536,95	2 267,26	34,64				20,97	129,26		44,78	40,04		
FLUSILAZOL	457,79	200,32			47,50			209,98					
FLUTRIAFOL	79,48	17,61			61,87								
FOLPET	141,25								38,00			103,25	
FORAMSULFURON	195,44		195,20					0,24					
FOSETYL	21,77									5,27			16,50
FOSETYL-AL	2 189,99								1 807,53	262,83	12,00	87,63	20,00
FOSFID VÁPENATÝ	0,001				0,001								
FOSFID ZINECNATÝ	550,26	192,49				1,74	21,03	290,27		0,73	34,75		9,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	527,07	49,33						477,74					
GAMMA-CYHALOTHRIN	116,48	64,70			2,57	0,67		48,55					
GIBERELINY (GA4/GA7)	4,94										4,94		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	771,00			50,25		232,76		58,70			311,31	4,50	113,48
GLYFOSÁT	130 151,27	58 917,12	7 714,11	1 040,59	2 464,55	675,67	1 753,59	54 279,42		770,39	1 422,52	115,70	997,61
HALOXYFOP-P	1 196,49			11,75	181,35		1,74	1 001,65					
HEXYTHIAZOX	53,60								53,11		0,05		0,44
HYDROXID MÉDNATÝ	4 265,68					43,86			171,64	1 296,74	2 728,81	24,63	

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
CHINMERAK	4 029,07				128,29			3 877,87		22,91			
CHINOXYFEN	578,64	577,41										1,24	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 074,35			6,10	172,15	19,29	8,60	846,79		21,42			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	259,47			4,88	76,28	1,88		173,19			3,24		
CHLORANTRANILIPROL	32,63		30,48			0,92					1,23		
CHLORIDAZON	7 240,53				7 234,03					6,50			
CHLORMEKVAT CHLORID	102 369,00	87 463,69					42,58	14 839,69					23,04
CHLORPYRIFOS	32 658,10	5 616,71	229,31	306,60	659,93	79,77		25 698,29		67,50			
CHLORPYRIFOS-METHYL	390,14							55,25		7,65	326,11		1,13
CHLORSULFURON	328,35	327,77						0,58					
CHLORTHALONIL	7 142,20	6 936,21				205,99							
CHLORTOLURON	18 029,00	17 702,77						326,23					
IMAZAMOX	198,31			72,65			38,92	85,01					1,73
IMIDAKLOPRID	27,24								20,49		5,00		1,75
INDOXAKARB	116,44		74,11					23,36		8,25	10,72		
IPRODION	1 733,98							1 216,59		118,44	379,24	13,21	6,50
IPROVALIKARB	11,71											11,71	
ISOPROTURON	13 734,34	13 730,29						4,05					
ISOPYRAZAM	999,72	401,79						597,93					
ISOXAFLUTOL	1 114,88		1 110,38					4,50					
JODOSULFURON-METHYL SODNY	105,47	99,56	5,66					0,25					
KAPTAN	5 119,50										5 066,70		52,80
KARBENDAZIM	326,48	21,77			23,75			280,96					
KARFENTRAZON-ETHYL	46,58	45,98					0,60						
KLOMAZON	2 743,50		0,31	12,93	2,16	92,66	5,69	2 625,86		3,90			
KLOPYRALID	1 972,48	126,62	37,94		354,30		6,47	1 409,59		18,90	18,66		
KRESOXIM-METHYL	435,61	360,27						61,89			10,47	0,50	2,48
KREMENNY PISEK	10,92										10,92		
KYAZOFAMID	156,84					156,84							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	180,45	88,98	2,23	2,29	2,75	8,80	1,32	58,18	4,57	11,05	0,02		0,26
LENACIL	738,95				738,15						0,80		
LINURON	2 628,07	162,43	240,44	244,18		784,61		660,49	20,52	335,93	4,59		174,87
MALATHION	200,20							200,20					
MALEINOHYDRAZID	795,38					511,65				283,73			
MANDIPROPAMID	823,50					767,80				55,69			
MANKOZEB	21 037,92					7 610,67		2 321,75		7 362,53	3 560,90	131,91	50,15
MCPA	6 292,75	5 707,63					585,13						
MCPB	105,16			69,16			32,00						4,00
MEKOPROP-P	1 237,98	1 213,94					24,04						
MEPIKVAT	1 247,65	1 247,65											
MEPIKVAT CHLORID	3 611,22							3 611,22					
MEPTYLDINOKAP	4,66											4,66	
MESOSULFURON-METHYL	6,67	6,67											
MESOTRION	1 364,13		1 073,82					290,10		0,20			
METALAXYL-M	462,33					149,15			144,85	165,48		2,14	0,71
METALDEHYD	1 290,48	117,64						1 172,16		0,44			0,24
METAMITRON	17 956,60				17 952,79			3,82					
METAZACHLOR	28 964,70	8,61						28 541,32		408,37	6,40		
METHIOKARB	41,76	0,97						39,55		1,20			0,04
METHOXYFENOZID	808,48		738,02								68,05	2,40	
METIRAM	551,25					239,84					274,01	37,40	
METKONAZOL	1 672,06	712,42						959,64					
METRAFENON	702,72	699,12										3,60	
METRIBUZIN	1 462,38					1 359,68		7,88		94,83			
METSULFURON-METHYL	70,32	69,97					0,31	0,04					

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VÍNNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
MYKLOBUTANIL	31,97										29,83	1,44	0,70
NAPROPAMID	1 314,63							1 124,83		189,79			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	6,41	0,30			0,23	0,02		5,77		0,01	0,05		0,02
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	9,62	0,45			0,35	0,04		8,66		0,01	0,08		0,03
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,21	0,15			0,12	0,01		2,89		0,005	0,03		0,01
NIKOSULFURON	406,34		406,34										
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	4,20										4,20		
OXADIAZON	28,19									28,19			
OXICHLORID MĚDNATÝ	16 286,42			17,82		14,63			13 952,69	387,28	1 809,72	88,37	15,90
OXYFLUORFEN	2,16									2,16			
PAKLOBUTRAZOL	884,72							884,72					
PENDIMETHALIN	26 088,59	20 550,69	1 878,92	1 255,46			234,53	308,30		1 852,64	4,64		3,40
PENKONAZOL	30,17									0,16	29,51	0,50	
PENOX SULAM	183,88	183,88											
PENTHIOPYRAD	226,27	226,27											
PETHOXAMID	15 963,26		5 302,29			0,38		10 660,59					
PIKLORAM	417,26		7,51				0,59	406,87		2,28			
PIKOLINAFEN	0,16	0,16											
PIKOXYSTROBIN	1 145,34	901,63						243,71					
PINOXADEN	844,00	844,00											
PIRIMIKARB	624,16	219,40		30,68	8,35			100,07		37,93	227,32		0,43
PROHEXADION	231,09	231,09											
PROHEXADION-KALCIUM	19,14										19,14		
PROCHINAZID	262,57	262,57											
PROCHLORAZ	30 610,63	24 528,42			941,98			5 140,22					
PROCHLORAZ-MN	15,41										15,41		
PROPACHIZAFOP	2 950,71	5,70		34,29	453,04	33,92	103,14	2 237,59		79,98	0,05		3,00
PROPAMOKARB	37,22									9,01			28,21
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	4 476,07					4 149,69				326,38			
PROPIKONAZOL	8 771,82	7 356,47	40,19		211,95			1 156,55					6,66
PROPINEB	335,21										335,21		
PROPOXYKARBAZON	236,68	236,68											
PROPYZAMID	504,42							212,99		291,43			
PROSULFOKARB	1 568,48					1 524,00		9,92		34,56			
PROTHIOKONAZOL	7 639,98	5 636,04	96,95					1 898,16		8,83			
PYMETROZIN	215,89					15,68		119,06	5,50	75,26			0,40
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,20							0,20					
PYRAKLOSTROBIN	1 172,45	1 052,04	49,76						28,67	12,38	27,61	2,00	
PYRETHRIN	3,20										3,20		
PYRIDABEN	12,42										7,54		4,88
PYRIDÁT	226,38						18,00	8,73		199,65			
PYRIMETHANIL	451,62										432,81	18,81	
PYROXSULAM	351,29	351,29											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	27,24	12,08						15,16					
RIMSULFURON	37,97		29,42			8,55							
RYBÍ OLEJ	10,56												10,56
SÍRA	14 600,65	12,00								259,11	13 953,16	376,38	
SÍRAN MĚDNATÝ ZASADITÝ	6 401,19								6 358,07			43,13	
S-METOLACHLOR	13 973,21	463,26	12 649,16		396,05	197,64		267,10					
SPINOSAD	147,41					43,64				76,04	27,73		
SPIROTETRAMAT	148,66								144,05	4,24			0,38
SPIROXAMIN	9 306,75	9 294,41										10,80	1,54
SULFOSULFURON	24,01	24,01											
SULKOTRION	57,75		57,75										
TAU-FLUVALINÁT	183,84					4,80		179,04					

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
TEBUFENPYRAD	13,28										12,49	0,50	0,30
TEBUKONAZOL	28 518,62	16 497,43	96,95					11 738,89	15,00	17,66	148,31	3,34	1,03
TEFLUTHRIN	41,73		41,73										
TEMBOTRION	285,67		34,35					251,33					
TERBUTHYLAZIN	12 560,91	277,95	12 282,96										
TETRADEKAN-1-OL	0,28										0,28		
TETRAKONAZOL	65,90				61,29						4,61		
THIAKLOPRID	4 341,95	303,97	10,04	43,82		175,15	7,20	3 560,28		62,60	174,24		4,64
THIAMETHOXAM	50,89					16,45			34,44				
THIENKARBAZON	441,13		441,13										
THIFENSULFURON-METHYL	100,49	93,93	5,73				0,40	0,43					
THIOFANÁT-METHYL	6 555,71	4 059,29			1 653,77			842,65					
THIRAM	5 435,76										5 379,01	56,00	0,75
TOPRAMEZON	22,50		22,50										
TRIADIMENOL	404,30	403,17										0,86	0,26
TRIASULFURON	43,97	43,97											
TRIBENURON-METHYL	195,83	188,77					0,61	6,44					
TRIFLOXYSTROBIN	2 343,17	1 300,38			993,07			36,14			13,25		0,34
TRIFLUSULFURON	289,68				289,68								
TRIKLOPYR	0,60						0,60						
TRINEXAPAK-ETHYL	5 220,17	5 154,92					29,30	35,96					
TRITOSULFURON	320,37	265,05	52,31				3,00						
VALIFENALÁT	14,40					14,40							
ZETA-CYPERMETHRIN	630,80	547,14			0,63	0,43	0,14	82,46					
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	2,67										2,67		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,51										0,51		
2,4-D	9 750,07	9 455,00	266,93				28,13						
2,4-D-2-EHE	1 047,14	1 047,14											
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,83										2,83		
CELKEM	813 706,50	373 026,85	49 350,90	4 495,70	55 078,42	23 504,44	4 602,40	220 070,67	23 648,21	17 344,42	39 808,04	1 176,83	1 599,61