

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

➤ Hradec Králové	
➤ Jičín	
➤ Náchod	
➤ Rychnov nad Kněžnou	
➤ Trutnov	
➤ Královéhradecký 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: 07.09.2016

č.j. : UKZUZ 078628/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,22									0,22	
ACETAMIPRID	41,54					0,03		29,34		12,17	
AKLONIFEN	467,10		24,00	30,00		36,84			376,26		
ALFA-CYPERMETHRIN	65,42	54,46	3,25	0,65				7,06			
AMIDOSULFURON	15,46	15,46									
AMINOPYRALID	52,22	40,18						12,04			
AZOXYSTROBIN	1 114,97	215,40	15,55		223,43			441,17	219,43		
BEFLUBUTAMID	0,85	0,85									
BENTAZON	482,10	46,28	61,29	127,48			194,24	52,80			
BETA-CYFLUTHRIN	4,59	1,65						2,94			
BIFENOX	116,99	116,99									
BIXAFEN	81,39	81,39									
BOSKALID	280,85	42,69						160,60	21,36	56,20	
BROMOXYNIL	32,85	11,25	13,50				8,10				
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	75,89							45,89	30,00		
CYPERMETHRIN	380,74	163,35	5,41	3,57	8,94	0,25		199,22			
CYPRODINIL	390,63	250,08							121,57	18,99	
CYPROKONAZOL	186,91	102,72			40,43			43,76			
DELTAMETHRIN	27,75	5,68		1,24	0,84	0,13		18,60	1,25		
DESMEDIFAM	998,75				998,75						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIFENOKONAZOL	408,20	192,96			25,00	10,40		92,29	61,14	26,41	
DIFLUFENIKAN	712,24	712,24									
DICHLORPROP-P	97,25	97,25									
DIKAMBA	305,00	53,29	246,25				5,47				
DIKVÁT	360,72			44,84		9,15	150,20	153,54		3,00	
DIMETHACHLOR	412,96							412,96			
DIMETHENAMID-P	2 784,69		1 899,49		6,19			879,01			
DIMETHOÁT	11,90	11,90									
DIMETHOMORF	5,15					1,54			3,60		
DIMOXYSTROBIN	152,66							152,66			
DITHIANON	280,23									280,23	
DODIN	125,11									125,11	
EPOXYKONAZOL	806,81	705,53	2,50		98,78						
ETHAMETSULFURON METHYL	6,57							6,57			
ETHEFON	2 184,81	2 180,02								4,80	
ETHOFUMESÁT	1 850,37				1 850,37						
ETOFENPROX	18,73							18,70		0,03	
FENAMIDON	13,18					13,18					
FENHEXAMID	6,75									6,75	
FENMEDIFAM	1 913,19				1 913,19						
FENOXAPROP-P-ETHYL	65,20	61,43					3,77				
FENOXYKARB	1,20									1,20	
FENPROPIDIN	743,48	743,48									
FENPROPIMORF	1 191,64	916,98			274,66						
FLORASULAM	43,88	43,33	0,21				0,34				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	71,44				19,69			51,00		0,75	
FLUAZINAM	18,02					18,02					
FLUDIOXONYL	81,05								81,05		
FLUFENACET	345,88	317,95				15,94		12,00			
FLUMIOXAZIN	41,95	41,65						0,29			
FLUOPIKOLID	15,31					14,44			0,88		
FLUOPYRAM	136,49							102,82		33,67	
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,18	1,18									
FLUROCHLORIDON	22,43							22,43			
FLUROXYPYR	428,86	327,30	49,94					34,21	17,15	0,26	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FLUXAPYROXAD	15,28	15,28									
FORAMSULFURON	32,86		32,86								
FOSETYL-AL	2,08								2,08		
FOSFID ZINEČNATÝ	250,03	116,23	10,25				51,87	60,35		1,42	9,92
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	22,89							22,89			
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,36	4,36		0,56	0,25			5,19			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,13									0,13	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,36									2,36	
GLYFOSÁT	17 160,17	6 001,98	3 096,85	145,46	267,62	23,04	63,65	6 166,29	364,08	375,57	655,64
HALOXYFOP-P	243,32			4,67	60,17			133,60	44,88		
HEXYTHIAZOX	0,70									0,70	
HYDROXID MĚDNATÝ	198,81								2,23	196,58	
CHINMERAK	675,14				68,14			607,00			
CHINOXYFEN	41,31	41,31									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	220,86			6,41	71,60	0,30	10,66	131,84		0,06	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,75							8,75			
CHLORANTRANILIPROL	45,66		45,66								
CHLORIDAZON	1 908,16				1 908,16						
CHLORMEKVÁT	6 124,67	5 739,55						385,12			
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 960,80	10 960,80									
CHLORPYRIFOS	2 212,96	152,00	54,07	35,75	89,42	2,50		1 879,22			
CHLORPYRIFOS-METHYL	98,41							1,59		96,82	
CHLORSULFURON	78,89	78,89									
CHLORTHALONIL	633,71	583,71						50,00			
CHLORTOLURON	4 510,46	4 397,98						112,49			
IMAZAMOX	29,20			10,35			7,88	10,97			
INDOXAKARB	22,00		21,78						0,21		
ISOPROTURON	1 140,10	1 140,10									
ISOPYRAZAM	132,36	67,29						65,07			
ISOXAFLUTOL	115,92		115,92								
JODOSULFURON	9,09	8,18	0,91								
KAPTAN	942,97									942,97	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,16	1,16									
KLOMAZON	251,43			16,49	7,50	2,93		224,30	0,22		
KLOPYRALID	262,08	36,97	6,10		132,98			85,73		0,30	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KRESOXIM-METHYL	0,62	0,62									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	48,90	28,18	6,91	0,23	1,89	0,15	0,18	11,36			
LENACIL	119,16				119,16						
LINURON	939,61	145,75	7,71	257,49		29,96		257,73	240,98		
MALEINOHYDRAZID	222,00								222,00		
MANDIPROPAMID	10,40					10,40					
MANKOZEB	1 394,51					33,62		100,77	1 124,86	135,26	
MCPA	1 526,98	1 313,75					213,23				
MEKOPROP-P	200,43	200,43									
MEPIKVÁT	329,96	329,96									
MEPIKVÁT CHLORID	376,76							376,76			
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10									
MESOTRION	107,91		84,76					23,16			
METALAXYL-M	42,45					1,46			40,99		
METALDEHYD	171,56	8,00						163,56			
METAMITRON	5 354,92				5 354,92						
METAZACHLOR	2 750,37							2 748,67	1,70		
METHOXYFENOZID	68,69		27,75							40,94	
METKONAZOL	226,59	119,65						106,95			
METRAFENON	151,47	151,47									
METRIBUZIN	28,61					19,86		8,75			
METSULFURON-METHYL	6,61	6,61									
MYKLOBUTANIL	8,49									8,49	
NAPROPAMID	233,97							233,97			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,97	0,52	0,06		1,11	0,13		1,89	0,03	0,22	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,95	0,79	0,09		1,67	0,19		2,83	0,05	0,34	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,98	0,26	0,03		0,56	0,06		0,94	0,02	0,11	
NIKOSULFURON	87,85		87,85								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	108,86								2,82	106,04	
PAKLOBUTRAZOL	46,14							46,14			
PENDIMETHALIN	3 056,04	2 655,13	18,67	107,51			2,34		272,39		
PENKONAZOL	4,89									4,89	
PENOX SULAM	28,95	28,95									
PENTHIOPYRAD	94,24	94,24									
PETHOXAMID	1 767,73		635,44					1 132,29			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PIKLORAM	29,00		1,53					27,47			
PIKOXYSTROBIN	462,79	226,00			32,50			204,29			
PINOXADEN	20,23	20,23									
PIRIMIKARB	28,35									28,35	
PROHEXADION	61,12	61,12									
PROHEXADION-KALCIUM	2,00									2,00	
PROCHINAZID	11,18	11,18									
PROCHLORAZ	3 831,31	2 875,12			259,89			696,30			
PROCHLORAZ-MN	13,32									13,32	
PROPACHIZAFOP	237,26			0,08	79,73		7,62	137,43	12,40		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	219,00					210,25			8,75		
PROPIKONAZOL	889,07	656,71	13,46		58,47		3,75	156,67			
PROPINEB	199,50									199,50	
PROPOXYKARBAZON	3,36	3,36									
PROTHIOKONAZOL	1 143,10	910,30						232,81			
PYMETROZIN	1,01							1,01			
PYRAKLOSTROBIN	255,40	204,08	6,65		17,28				5,36	22,04	
PYRIDABEN	3,20									3,20	
PYRIDÁT	180,00								180,00		
PYRIMETHANIL	8,16									8,16	
PYROXSULAM	22,21	22,21									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,87	1,87									
RIMSULFURON	1,76		1,74			0,03					
SÍRA	1 324,75									1 324,75	
S-METOLACHLOR	1 949,44	42,81	1 906,63								
SPINOSAD	46,15					0,72			45,43		
SPIROXAMIN	1 525,62	1 525,62									
SULFOSULFURON	1,10	1,10									
TAU-FLUVALINÁT	4,17							4,17			
TEBUFENPYRAD	3,40									3,40	
TEBUKONAZOL	4 477,54	3 012,07						1 397,77		67,69	
TEFLUTHRIN	62,99		62,99								
TEMBOTRION	63,14		34,12					29,02			
TERBUTHYLAZIN	3 107,99	25,69	3 082,30								
TETRAKONAZOL	86,69	7,47			58,01			12,50		8,71	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
THIAKLOPRID	432,31	30,58		17,99	8,42	3,08	5,40	339,66		27,18	
THIAMETHOXAM	0,22					0,22					
THIENKARBAZON	44,85		44,85								
THIFENSULFURON-METHYL	3,21		1,05				2,16				
THIOFANÁT-METHYL	879,96	288,01			582,57			9,39			
THIRAM	170,49									170,49	
TOPRAMEZON	24,08		24,08								
TRIADIMENOL	59,14	59,14									
TRIASULFURON	6,11	6,11									
TRIBENURON-METHYL	25,23	24,93						0,30			
TRIFLOXYSTROBIN	170,98	65,49			94,76					10,74	
TRIFLUSULFURON	63,70				63,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	707,94	672,06					10,94	24,94			
TRITOSULFURON	105,46	88,47	14,27				2,73				
ZETA-CYPERMETHRIN	123,22	105,46		2,01				15,75			
2,4-D	1 043,75	1 017,62	10,02				16,12				
2,4-D-2-EHE	30,27	30,27									
CELKEM	112 542,62	53 980,15	11 778,76	812,77	14 800,76	458,81	760,62	21 407,55	3 505,16	4 372,48	665,56



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: 14.07.2016

č.j. : UKZUZ 078628/2016

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

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Jičín District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02								0,02			
ACETAMIPRID	63,88					0,18		49,05	0,02	14,63		
AKLONIFEN	17,23					6,00						11,23
ALFA-CYPERMETHRIN	35,98	32,23						2,85	0,90			
AMIDOSULFURON	19,25	19,25										
AMINOPYRALID	80,04	78,12						1,91				
AZOXYSTROBIN	1 183,10	511,65	63,08		188,24			413,40	6,74			
BENALAXYL	1,00					1,00						
BENTAZON	339,02		6,48	175,88			156,66					
BETA-CYFLUTHRIN	13,49	10,82				0,02		2,37	0,29			
BIFENOX	2,05	2,05										
BIXAFEN	34,27	34,27										
BOSKALID	221,61	17,97						156,33		47,32		
BROMOXYNIL	105,06	15,68	71,37				18,00					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	1,20							1,20				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	13,65									13,65		
CYMOXANIL	5,06					5,06						
CYPERMETHRIN	274,08	36,82	4,70	9,51	5,26	0,44		217,35				
CYPRODINIL	198,55	164,70								33,85		
CYPROKONAZOL	350,75	213,33			66,77			70,66				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DELTAMETHRIN	32,72	11,06		0,88	1,54	0,05		19,19				
DESMEDIFAM	1 359,82				1 359,82							
DIFENOKONAZOL	358,90	231,24						111,13	3,55	12,98		
DIFLUBENZURON	6,61									6,61		
DIFLUFENIKAN	497,60	497,60										
DICHLORPROP-P	150,53	150,53										
DIKAMBA	258,34	39,68	218,66									
DIKVÁT	706,09	6,01		16,33		7,00	199,12	477,63				
DIMETHACHLOR	1 166,57							1 166,57				
DIMETHENAMID-P	1 173,79		674,05		200,05			299,70				
DIMETHOMORF	12,08					11,90			0,18			
DIMOXYSTROBIN	128,58							128,58				
DITHIANON	166,58									166,58		
DODIN	186,67									186,67		
EPOXYKONAZOL	553,94	443,20			110,74							
ESFENVALERÁT	0,43	0,43										
ETHAMETSULFURON METHYL	7,35							7,35				
ETHEFON	1 036,64	1 030,16								6,48		
ETHOFUMESÁT	2 205,66				2 205,66							
ETOFENPROX	3,65							0,78		2,87		
FENAMIDON	8,08					8,08						
FENMEDIFAM	2 315,57				2 315,57							
FENOXAPROP-P-ETHYL	38,27	38,27										
FENOXYKARB	1,15									1,15		
FENPROPIDIN	453,10	453,10										
FENPROPIMORF	851,74	522,14			329,59							
FLORASULAM	51,86	50,11	1,71				0,05					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	193,04				7,92			185,12				
FLUAZINAM	14,21					14,21						
FLUFENACET	141,83	141,83										
FLUCHINKONAZOL	1,13									1,13		
FLUMIOXAZIN	54,02	54,02										
FLUOPIKOLID	6,11					6,11						
FLUOPYRAM	193,72							177,30		16,42		
FLUROCHLORIDON	22,49							22,49				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEMBOTRION	54,83		18,82					36,00				
TERBUTHYLAZIN	1 902,10	14,70	1 887,40									
TETRAKONAZOL	101,88				70,62			25,86		5,40		
THIAKLOPRID	399,58	61,26		9,39	15,44	5,42	13,89	262,61	0,05	31,52		
THIAMETHOXAM	0,01					0,01						
THIENKARBAZON	60,44		60,44									
THIFENSULFURON-METHYL	0,60		0,20				0,39					
THIOFANÁT-METHYL	1 167,11	718,16			329,59			119,37				
THIRAM	376,50									376,50		
TOPRAMEZON	5,34		5,34									
TRIADIMENOL	33,52	33,52										
TRIASULFURON	10,52	10,52										
TRIBENURON-METHYL	14,62	14,62										
TRIFLOXYSTROBIN	316,33	132,35			156,49			26,24		1,26		
TRIFLUSULFURON	93,16				93,16							
TRIKLOPYR	0,60						0,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	838,53	823,81						14,72				
TRITOSULFURON	51,98	51,98										
ZETA-CYPERMETHRIN	78,93	74,96		1,33				2,64				
2,4-D	1 388,01	1 333,93	51,73				2,34					
2,4-D-2-EHE	29,23	29,23										
6-BENZYLADENIN	1,80									1,80		
CELKEM	98 776,80	46 908,12	6 977,73	833,53	16 961,15	628,64	1 465,37	19 519,54	222,73	5 155,04	2,36	102,59

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. KRMNÁ ^A	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DICHLORPROP-P	6,20	6,20									
DIKAMBA	62,12	29,33	32,79								
DIKVÁT	94,55					47,15	29,00	18,40			
DIMETHACHLOR	694,34							694,34			
DIMETHENAMID-P	116,91		116,91								
DIMETHOÁT	103,98	103,98									
DIMETHOMORF	1,70					1,70					
DIMOXYSTROBIN	68,78							68,78			
DITHIANON	280,59									280,59	
DODIN	212,25									212,25	
EPOXYKONAZOL	336,79	305,95			30,85						
ETHEFON	472,70	468,86								3,84	
ETHOFUMESÁT	405,24				405,24						
ETOFENPROX	11,03							11,03			
FENAMIDON	7,33					7,33					
FENHEXAMID	2,00									2,00	
FENMEDIFAM	541,03				541,03						
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,71	2,71									
FENPROPIDIN	211,92	211,92									
FENPROPIMORF	560,55	470,24			90,31						
FLORASULAM	17,53	16,01	1,39				0,14				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	28,84				0,66			28,14		0,05	
FLUAZINAM	23,80					23,80					
FLUDIOXONYL	0,50									0,50	
FLUFENACET	82,62	82,62									
FLUMIOXAZIN	16,63	16,63									
FLUOPIKOLID	9,59					9,59					
FLUOPYRAM	48,56							33,00		15,56	
FLUROXYPYR	89,37	64,78	1,00					20,78		0,06	2,75
FLUTRIAFOL	1,00				1,00						
FORAMSULFURON	9,37		9,37								
FOSETYL-AL	20,00									20,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	99,17	25,82					9,98	58,76		4,62	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	68,46				9,95			58,21	0,30		
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,34	7,17						2,17			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	207,73							207,73			
MESOTRION	53,05		22,15					30,90			
METALAXYL-M	3,34					3,34					
METALDEHYD	123,71	15,31			0,89			107,51			
METAMITRON	701,14				701,14						
METAZACHLOR	778,91							777,43	1,48		
METHOXYFENOZID	56,89		34,53							22,36	
METIRAM	21,71									21,71	
METKONAZOL	75,40	37,51						37,89			
METRAFENON	66,02	66,02									
METRIBUZIN	12,49					12,49					
METSULFURON-METHYL	0,06	0,06									
MYKLOBUTANIL	6,20									6,20	
NAPROPAMID	385,16							385,16			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19		0,001		0,005	0,02		0,17			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28		0,002		0,01	0,03		0,25			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09		0,001		0,002	0,01		0,08			
NIKOSULFURON	8,51		8,51								
OXICHLORID MĚDNATÝ	33,62									33,62	
PAKLOBUTRAZOL	32,47							32,47			
PENDIMETHALIN	610,05	469,05	25,00	102,92			9,16			3,92	
PENOX SULAM	11,09	11,09									
PETHOXAMID	575,33		0,70					574,63			
PIKLORAM	22,21						0,79	21,42			
PINOXADEN	5,29	5,29									
PIRIMIKARB	43,26									43,26	
PROHEXADION	25,18	25,18									
PROHEXADION-KALCIUM	0,53									0,53	
PROCHINAZID	1,20	1,20									
PROCHLORAZ	1 046,03	879,51						166,52			
PROCHLORAZ-MN	0,85									0,85	
PROPACHIZAFOP	87,26				22,03	2,00	2,67	60,55			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	132,61					132,61					
PROPIKONAZOL	350,25	312,78						37,47			
PROPINEB	345,13									345,13	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. KRMNÁ ^A	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	369,65	293,61						76,05			
PYMETROZIN	10,03							10,03			
PYRAKLOSTROBIN	33,18	28,05			1,33					3,80	
PYRIDABEN	6,25									6,25	
PYRIMETHANIL	78,07									78,07	
PYROXSULAM	16,99	16,99									
RIMSULFURON	0,23		0,23								
SÍRA	561,92									561,92	
S-METOLACHLOR	341,82		341,82								
SPINOSAD	1,92									1,92	
SPIROXAMIN	397,01	397,01									
SULFOSULFURON	0,40	0,40									
TAU-FLUVALINÁT	14,12							14,12			
TEBUFENPYRAD	12,17									12,17	
TEBUKONAZOL	1 110,10	667,62						421,20		21,27	
TEMBOTRION	28,56		5,67					22,89			
TERBUTHYLAZIN	265,09		265,09								
TETRAKONAZOL	10,24				8,25					1,99	
THIAKLOPRID	183,29	18,82		3,44		2,16		117,19		41,68	
THIAMETHOXAM	0,30					0,30					
THIENKARBAZON	48,60		48,60								
THIOFANÁT-METHYL	162,20	122,70			39,50						
THIRAM	182,03									182,03	
TRIADIMENOL	12,29	12,29									
TRIBENURON-METHYL	1,54	1,54									
TRIFLOXYSTROBIN	137,92	56,40			58,74					22,78	
TRIFLUSULFURON	16,25				16,25						
TRINEXAPAK-ETHYL	267,84	267,45						0,40			
TRITOSULFURON	22,94	19,41	3,53								
VALIFENALÁT	0,30					0,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	23,77	19,74		0,54				3,49			
2,4-D	304,66	267,75	30,43				6,48				
2,4-D-2-EHE	121,98	121,98									
CELKEM	32 632,24	14 498,61	1 704,00	373,68	3 059,78	521,26	339,08	7 782,42	2,90	4 347,76	2,75

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	203,65				11,71			191,94			
CHINOXYFEN	235,13	235,13									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	60,78				20,41			39,39			0,98
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,41							18,41			
CHLORANTRANILIPROL	11,30		11,30								
CHLORIDAZON	167,55				167,55						
CHLORMEKVÁT	78,45	78,45									
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 109,03	1 109,03									
CHLORPYRIFOS	1 034,34	190,35		26,06	10,81			807,12			
CHLORPYRIFOS-METHYL	94,73									94,73	
CHLORSULFURON	13,45	11,47						1,97			
CHLORTHALONIL	217,53	217,53									
CHLORTOLURON	41,93	29,53						12,40			
IMAZAMOX	7,19			4,15			1,74	1,29			
IMIDAKLOPRID	0,20									0,20	
INDOXAKARB	0,67		0,67								
ISOPROTURON	168,45	168,45									
ISOPYRAZAM	104,00	20,31						83,69			
ISOXAFLUTOL	204,91		204,91								
JODOSULFURON	2,54	2,19	0,35								
KAPTAN	398,38									398,38	
KLOMAZON	101,78			4,72		5,03		92,03			
KLOPYRALID	80,47	0,96	11,38		9,21		2,37	56,55			
KRESOXIM-METHYL	145,15	145,15									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,37	2,80		0,72			1,38	2,37			0,10
LENACIL	45,26				45,26						
LINURON	548,89	35,00	1,95	67,87		13,50		268,31			162,26
MANDIPROPAMID	5,00					5,00					
MANKOZEB	256,16					110,85		122,81		22,50	
MCPA	181,29	97,51		15,98			67,80				
MEKOPROP-P	10,43	10,43									
MEPIKVÁT	42,29	42,29									
MEPIKVÁT CHLORID	159,15							159,15			
MESOTRION	26,54		14,42					12,12			
METALAXYL-M	4,44					4,44					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIDÁT	7,20								7,20		
PYRIMETHANIL	13,86									13,86	
PYROXSULAM	32,93	32,93									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,21	0,94						0,27			
RIMSULFURON	0,33		0,25			0,08					
SÍRA	1 051,89									1 051,89	
S-METOLACHLOR	404,54		404,54								
SPIROXAMIN	235,21	235,21									
SULFOSULFURON	1,21	1,21									
SULKOTRION	86,40		86,40								
TAU-FLUVALINÁT	18,00							18,00			
TEBUKONAZOL	1 041,14	696,56						332,59		11,99	
TEBOTRION	21,96		15,26					6,70			
TERBUTHYLAZIN	927,26		927,26								
TETRAKONAZOL	4,49				4,29					0,20	
THIAKLOPRID	180,29	19,51		4,09		7,04	6,96	138,89	0,38	3,40	
THIAMETHOXAM	0,13					0,13					
THIENKARBAZON	79,15		79,15								
THIFENSULFURON-METHYL	2,41		2,32				0,09				
THIOFANÁT-METHYL	61,27	16,80			44,47						
THIRAM	507,59									507,59	
TOPRAMEZON	4,49		4,49								
TRIADIMENOL	2,14	2,14									
TRIASULFURON	5,23	5,23									
TRIBENURON-METHYL	2,47	2,47									
TRIFLOXYSTROBIN	39,56	2,25			37,11					0,20	
TRIFLUSULFURON	10,37				10,37						
TRINEXAPAK-ETHYL	523,56	493,00					30,56				
TRITOSULFURON	11,90	1,42	10,47								
ZETA-CYPERMETHRIN	32,78	24,91		0,33				7,53			
2,4-D	323,93	278,70	32,27				12,97				
CELKEM	29 611,92	11 857,77	2 973,17	522,34	2 062,25	398,31	714,52	7 659,44	53,42	3 152,63	218,07



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: 07.09.2016

č.j. : UKZUZ 078628/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	16,07					0,01		12,57		3,49	
ALFA-CYPERMETHRIN	4,27	1,13		1,55				1,59			
AMIDOSULFURON	11,09	11,09									
AMINOPYRALID	13,31	11,56						1,75			
AZADIRACHTIN	0,49									0,49	
AZOXYSTROBIN	141,17	58,20			14,14			68,83			
BENALAXYL	9,00					9,00					
BENTAZON	153,94			145,39		0,50	8,05				
BETA-CYFLUTHRIN	0,05	0,05									
BIXAFEN	5,30	5,30									
BOSKALID	161,41							158,69		2,72	
CYMOXANIL	1,80					1,80					
CYPERMETHRIN	96,76	37,44	3,80	4,81	0,19			50,52			
CYPRODINIL	0,38	0,38									
CYPROKONAZOL	24,16	16,96						7,20			
DELTAMETHRIN	4,71	0,36		0,21		0,01		4,14			
DESMEDIFAM	21,07				21,07						
DIFENOKONAZOL	75,84	25,35			8,84	3,65		35,38		2,63	
DIFLUFENIKAN	248,67	248,67									
DIKAMBA	8,61	8,61									
DIKVÁT	101,55						85,55		16,00		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	760,87	760,87									
CHLORPYRIFOS	914,44	321,29	38,00	48,06	1,87			505,22			
CHLORPYRIFOS-METHYL	27,90									27,90	
CHLORSULFURON	10,17	10,17									
CHLORTHALONIL	34,70	34,70									
CHLORTOLURON	893,67	893,67									
IMAZAMOX	0,54			0,54							
ISOPROTURON	10,00	10,00									
ISOPYRAZAM	25,37	0,25						25,12			
ISOXAFLUTOL	44,07		44,07								
JODOSULFURON	7,27	7,09	0,18								
KAPTAN	412,40									412,40	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,38	1,23					0,15				
KLOMAZON	116,03			1,85		0,15		114,02			
KLOPYRALID	37,30	0,18	3,59		7,19		5,32	18,95		2,07	
KRESOXIM-METHYL	59,99	59,99									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,95	2,50		0,04			0,41	2,00			
LENACIL	8,26				8,26						
LINURON	33,49	1,95		31,54							
MANDIPROPAMID	3,65					3,65					
MANKOZEB	171,37					171,37					
MCPA	110,22	77,83					32,40				
MCPB	32,95						32,95				
MEKOPROP-P	6,00						6,00				
MEPIKVÁT	2,40	2,40									
MEPIKVÁT CHLORID	108,70							108,70			
MESOTRION	37,91		25,88					12,02			
METALAXYL-M	6,00					6,00					
METALDEHYD	29,26							29,26			
METAMITRON	73,06				73,06						
METAZACHLOR	751,54							751,54			
METHOXYFENOZID	58,75		45,12							13,63	
METKONAZOL	39,76	9,08						30,68			
METRAFENON	1,50	1,50									
METRIBUZIN	20,65					20,65					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METSULFURON-METHYL	0,34	0,34									
NAPROPAMID	650,65							650,65			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04							0,04			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,06							0,06			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02							0,02			
NIKOSULFURON	1,08		1,08								
PAKLOBUTRAZOL	17,61							17,61			
PENDIMETHALIN	176,70	138,45		37,75		0,50					
PENOX SULAM	3,03	3,03									
PETHOXAMID	37,94		10,98					26,96			
PIKLORAM	7,86		0,90				1,34	5,62			
PIKOXYSTROBIN	26,09							26,09			
PINOXADEN	0,54	0,54									
PIRIMIKARB	2,00									2,00	
PROHEXADION	0,45	0,45									
PROCHLORAZ	1 016,33	1 009,40						6,93			
PROCHLORAZ-MN	0,40									0,40	
PROPACHIZAFOP	34,44				7,54			26,90			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,60					3,60					
PROPIKONAZOL	118,29	116,74						1,56			
PROPINEB	17,50									17,50	
PROTHI KONAZOL	208,20	127,27	31,61					49,32			
PYMETROZIN	15,08							15,08			
PYRAKLOSTROBIN	0,68									0,68	
PYRIMETHANIL	38,55									38,55	
PYROXSULAM	7,91	7,91									
RIMSULFURON	0,43		0,20			0,23					
SÍRA	586,00									586,00	
S-METOLACHLOR	199,50		199,50								
SPINOSAD	6,24					0,09				6,14	
SPIROXAMIN	315,08	315,08									
SULFOSULFURON	0,20	0,20									
TAU-FLUVALINÁT	0,05							0,05			
TEBUKONAZOL	739,15	516,80	31,61					171,71		19,03	
TEBOTRION	12,10		2,00					10,10			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	134,28		134,28								
TETRAKONAZOL	0,54				0,54						
THIAKLOPRID	115,89	1,90		3,57		3,21		92,80		14,40	
THIENKARBAZON	17,14		17,14								
THIFENSULFURON-METHYL	0,10		0,10								
THIOFANÁT-METHYL	264,07	233,89			30,17						
TRIADIMENOL	20,69	20,69									
TRIASULFURON	0,37	0,37									
TRIBENURON-METHYL	0,37	0,37									
TRIFLOXYSTROBIN	9,77	9,77									
TRIFLUSULFURON	2,39				2,39						
TRIKLOPYR	0,02									0,02	
TRINEXAPAK-ETHYL	90,51	90,51									
TRITOSULFURON	8,12	8,12									
ZETA-CYPERMETHRIN	16,15	8,72						7,43			
2,4-D	121,16	121,16									
2,4-D-2-EHE	45,68	45,68									
CELKEM	15 530,60	7 092,83	981,24	306,74	400,58	255,54	407,38	4 454,00	16,00	1 534,08	82,21



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: 07.09.2016

č.j. : UKZUZ 078628/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,25								0,02	0,23		
ACETAMIPRID	162,91					0,22		119,65	0,02	43,02		
AKLONIFEN	701,90		24,00	192,83		42,84			376,26			65,97
ALFA-CYPERMETHRIN	113,18	92,24	3,25	2,23		0,01		14,43	1,02			
AMIDOSULFURON	69,25	69,25										
AMINOPYRALID	224,87	197,99					0,26	26,62				
AZADIRACHTIN	0,49									0,49		
AZOXYSTROBIN	3 078,52	966,70	92,15		435,94		22,61	1 332,81	228,01	0,31		
BEFLUBUTAMID	0,85	0,85										
BENALAXYL	17,60					17,60						
BENTAZON	1 280,94	57,70	67,77	598,46		0,50	487,26	69,24				
BENTHIAVALIKARB	1,02					1,02						
BETA-CYFLUTHRIN	18,33	12,52				0,02		5,42	0,36			
BIFENOX	119,04	119,04										
BIXAFEN	134,01	134,01										
BOSKALID	909,16	97,91		7,01				671,14	21,36	111,74		
BROMOXYNIL	183,60	45,29	112,22				26,10					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	168,00							138,00	30,00			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	13,65									13,65		
CYMOXANIL	6,86					6,86						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYPERMETHRIN	963,39	278,70	13,90	22,50	21,62	1,18		625,48				
CYPRODINIL	684,48	502,32							121,57	60,58		
CYPROKONAZOL	853,43	520,56			148,09			184,78				
DELTAMETHRIN	77,50	21,10		2,82	2,39	0,77		49,17	1,25			
DESMEDIFAM	2 775,94				2 775,94							
DIFENOKONAZOL	1 030,44	498,49			37,83	19,05		352,19	64,93	57,95		
DIFLUBENZURON	6,61									6,61		
DIFLUFENIKAN	2 155,29	2 155,29										
DICHLORPROP-P	278,86	278,86										
DIKAMBA	699,32	156,03	537,82				5,47					
DIKVÁT	1 615,83	9,01		110,11		92,70	680,10	704,91	16,00	3,00		
DIMETHACHLOR	2 618,18							2 618,18				
DIMETHENAMID-P	4 669,40		2 941,37		206,24			1 521,79				
DIMETHOÁT	115,88	115,88										
DIMETHOMORF	23,78					19,99			3,78			
DIMOXYSTROBIN	600,59							600,59				
DITHIANON	1 022,42									1 022,42		
DODIN	595,08									595,08		
EPOXYKONAZOL	2 282,41	2 031,11	2,50		248,80							
ESFENVALERÁT	0,43	0,43										
ETHAMETSULFURON METHYL	15,96							15,96				
ETHEFON	4 524,87	4 508,56								16,32		
ETHOFUMESÁT	4 814,38				4 814,38							
ETOFENPROX	35,68							32,78		2,90		
FENAMIDON	43,16					43,16						
FENHEXAMID	8,75									8,75		
FENMEDIFAM	5 021,98				5 021,98							
FENOXAPROP-P-ETHYL	112,42	108,65						3,77				
FENOXYKARB	2,35									2,35		
FENPROPIDIN	1 894,97	1 894,97										
FENPROPIMORF	3 475,83	2 756,17			719,66							
FLORASULAM	148,90	143,85	4,23				0,82					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	313,32				33,84	3,00		275,69		0,80		
FLUAZINAM	78,50					78,50						
FLUDIOXONYL	81,55								81,05	0,50		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FLUFENACET	810,24	782,07				16,18		12,00				
FLUCHINKONAZOL	1,13									1,13		
FLUMIOXAZIN	122,17	120,90						1,27				
FLUOPIKOLID	39,41					38,29			1,13			
FLUOPYRAM	423,83							339,37		84,46		
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,18	1,18										
FLUROCHLORIDON	44,92							44,92				
FLUROXYPYR	853,31	601,99	93,74				28,77	98,95	17,35	9,75		2,75
FLUTRIAFOL	2,86	1,86			1,00							
FLUXAPYROXAD	31,97	31,97										
FORAMSULFURON	111,17		111,17									
FOSETYL	1,24								1,24			
FOSETYL-AL	22,08								2,08	20,00		
FOSFID ZINEČNATÝ	1 084,32	382,52	10,25	0,04			377,81	265,95		37,83		9,92
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	165,08				10,69			154,09	0,30			
GAMMA-CYHALOTHRIN	23,26	13,47		0,77	0,58			8,44				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,73									0,73		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	59,50					0,23				59,28		
GLYFOSÁT	43 624,82	17 149,20	5 407,98	480,33	1 215,94	82,80	1 422,57	15 542,46	365,52	1 128,38	0,41	829,22
HALOXYFOP-P	555,69			14,41	161,60			334,79	44,88			
HEXYTHIAZOX	0,70									0,70		
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 488,74					4,93			87,86	1 395,95		
CHINMERAK	1 549,78				258,40			1 291,38				
CHINOXYFEN	335,65	335,65										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	594,49			8,74	151,18	0,30	14,80	418,05		0,46		0,98
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	53,13				15,75			37,38				
CHLORANTRANILIPROL	73,51		72,16			0,03				1,32		
CHLORIDAZON	5 334,33				5 334,33							
CHLORMEKVÁT	12 314,64	11 557,25						757,39				
CHLORMEKVÁT CHLORID	22 653,63	22 621,91						31,72				
CHLORPYRIFOS	7 468,30	820,57	139,04	225,01	216,20	11,75		6 055,73				
CHLORPYRIFOS-METHYL	343,14							6,17		336,97		
CHLORSULFURON	169,93	167,95						1,97				
CHLORTHALONIL	1 553,87	1 400,44						153,43				
CHLORTOLURON	11 623,41	11 488,55						134,86				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
IMAZAMOX	70,34			42,79			14,80	12,75				
IMIDAKLOPRID	0,20									0,20		
INDOXAKARB	46,08		24,02					4,72	2,01	15,35		
IPRODION	105,10							105,10				
ISOPROTURON	3 038,55	3 038,55										
ISOPYRAZAM	429,39	151,50						277,89				
ISOXAFLUTOL	648,79		648,41					0,37				
JODOSULFURON	37,89	35,30	2,59									
KAPTAN	3 776,16									3 776,16		
KARFENTRAZON-ETHYL	11,51	11,36					0,15					
KLOMAZON	968,84			23,24	8,79	14,26		922,15	0,40			
KLOPYRALID	708,17	44,83	21,47		338,51		13,35	287,45		2,55		
KRESOXIM-METHYL	244,34	210,28						14,07		19,97	0,03	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	98,54	52,80	11,16	1,53	2,07	0,15	1,96	28,66	0,11			0,10
LENACIL	411,44				411,44							
LINURON	1 702,28	190,80	38,37	436,30		89,18		526,04	259,34			162,26
MALEINOHYDRAZID	226,80					4,80			222,00			
MANDIPROPAMID	23,24					23,24						
MANKOZEB	4 146,47					702,92		1 119,19	1 129,77	1 194,59		
MCPA	3 021,56	2 628,86		15,98			376,71					
MCPB	32,95						32,95					
MEKOPROP-P	284,57	278,57					6,00					
MEPIKVÁT	542,67	542,67										
MEPIKVÁT CHLORID	1 143,44							1 143,44				
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10										
MESOTRION	402,58		276,19					126,39				
METALAXYL-M	57,30					16,08			41,22			
METALDEHYD	649,26	23,31			0,89			624,58	0,48			
METAMITRON	11 892,62				11 892,62							
METAZACHLOR	7 587,14							7 549,38	37,76			
METHOXYFENOZID	303,24	0,21	195,21							107,81		
METIRAM	402,49									402,49		
METKONAZOL	538,40	266,49						271,91				
METRAFENON	294,59	294,59										
METRIBUZIN	126,46					117,71		8,75				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METSULFURON-METHYL	7,46	7,46										
MYKLOBUTANIL	31,41									31,41		
NAPROPAMID	1 777,87							1 731,97	45,90			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,62	1,63	0,30		1,90	0,14		3,39	0,03	0,22		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	11,43	2,44	0,46		2,85	0,22		5,08	0,05	0,34		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,81	0,81	0,15		0,95	0,07		1,69	0,02	0,11		
NIKOSULFURON	161,06		161,06									
OXICHLORID MĚDNATÝ	729,61								2,82	726,79		
OXYFLUORFEN	0,14								0,14			
PAKLOBUTRAZOL	173,02							173,02				
PENDIMETHALIN	7 643,15	6 467,48	53,57	618,15		0,50	41,44	90,77	305,34	65,92		
PENKONAZOL	11,21									11,21		
PENOX SULAM	58,84	58,84										
PENTHIOPYRAD	106,24	106,24										
PETHOXAMID	4 975,92		2 080,70					2 895,22				
PIKLORAM	93,29		5,39				2,61	85,29				
PIKOXYSTROBIN	540,48	267,67			32,50			240,30				
PINOXADEN	117,85	117,85										
PIRIMIKARB	100,42									100,42		
PROHEXADION	100,52	100,52										
PROHEXADION-KALCIUM	6,54									6,54		
PROCHINAZID	77,94	77,94										
PROCHLORAZ	11 147,45	9 244,94			579,45			1 323,06				
PROCHLORAZ-MN	26,62									26,62		
PROPACHIZAFOP	710,99			3,12	267,20	5,09	11,28	410,75	13,55			
PROPAMOKARB	2,12								2,12			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	609,91					598,66			11,25			
PROPIKONAZOL	2 772,24	2 260,66	79,77		130,38		3,75	297,69				
PROPINEB	776,96									776,96		
PROPOXYKARBAZON	25,11	25,11										
PROSULFOKARB	184,00					184,00						
PROTHIOKONAZOL	3 199,39	2 489,01	31,61					678,78				
PYMETROZIN	33,62							26,12	7,50			
PYRAKLOSTROBIN	428,83	349,80	6,65		18,61				5,36	48,42		
PYRIDABEN	17,96									17,96		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PYRIDÁT	200,25								200,25			
PYRIMETHANIL	180,38									180,38		
PYROXSULAM	102,97	102,97										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,38	3,11						0,27				
RIMSULFURON	5,62		4,77			0,85						
SÍRA	4 433,47									4 431,55	1,92	
S-METOLACHLOR	4 240,11	67,31	4 133,67		39,14							
SPINOSAD	56,46					0,81			46,39	9,26		
SPIROXAMIN	4 284,00	4 284,00										
SULFOSULFURON	2,91	2,91										
SULKOTRION	96,11		96,11									
TAU-FLUVALINÁT	37,18					0,07		37,11				
TEBUFENPYRAD	15,57									15,57		
TEBUKONAZOL	10 878,90	7 261,59	31,61					3 424,04		161,66		
TEFLUTHRIN	65,39		65,39									
TEMBOTRION	180,58		75,87					104,71				
TERBUTHYLAZIN	6 336,72	40,39	6 296,34									
TETRAKONAZOL	203,84	7,47			141,71			38,36		16,30		
THIAKLOPRID	1 311,36	132,07		38,49	23,86	20,91	26,25	951,16	0,43	118,18		
THIAMETHOXAM	0,65					0,65						
THIENKARBAZON	250,19		250,19									
THIFENSULFURON-METHYL	6,32		3,68				2,64					
THIOFANÁT-METHYL	2 534,60	1 379,56			1 026,30			128,75				
THIRAM	1 236,61									1 236,61		
TOPRAMEZON	33,92		33,92									
TRIADIMENOL	127,78	127,78										
TRIASULFURON	22,24	22,24										
TRIBENURON-METHYL	44,23	43,93						0,30				
TRIFLOXYSTROBIN	674,55	266,25			347,09			26,24		34,97		
TRIFLUSULFURON	185,87				185,87							
TRIKLOPYR	0,62						0,60			0,02		
TRINEXAPAK-ETHYL	2 428,38	2 346,84					41,49	40,05				
TRITOSULFURON	200,39	169,40	28,26				2,73					
VALIFENALÁT	0,30					0,30						
ZETA-CYPERMETHRIN	274,85	233,80		4,21				36,84				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
2,4-D	3 181,51	3 019,16	124,45				37,90					
2,4-D-2-EHE	227,15	227,15										
6-BENZYLADENIN	1,80									1,80		
CELKEM	289 094,19	134 337,48	24 414,89	2 849,06	37 284,52	2 262,55	3 686,97	60 822,95	3 800,21	18 562,00	2,36	1 071,19