

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

➤ Blansko	➔
➤ Břeclav	➔
➤ Brno-město	➔
➤ Brno-venkov	➔
➤ Hodonín	➔
➤ Vyškov	➔
➤ Znojmo	➔
➤ Jihomoravský 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: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Blansko 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	25,91					0,27		22,93		2,70	
ALFA-CYPERMETHRIN	1,00	1,00									
AMIDOSULFURON	2,60	2,60									
AMINOPYRALID	41,68	31,28						10,40			
AZOXYSTROBIN	278,92	144,11	11,31					123,30			0,20
BEFLUBUTAMID	55,59	55,59									
BENTAZON	57,09	4,28		33,75			3,38	15,67			
BIXAFEN	23,08	23,08									
BOSKALID	167,15	15,15		15,00				103,30		33,70	
BROMOXYNIL	13,50		13,50								
BROMUKONAZOL	71,82	71,82									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	27,60							27,60			
CYKLOXYDIM	3,28				1,00			2,28			
CYPERMETHRIN	85,05	12,86			0,54	0,50		71,15			
CYPRODINIL	65,00	47,50								17,50	
CYPROKONAZOL	186,87	140,57			16,08			30,22			
DELTAMETHRIN	14,17	3,77		0,19	0,65	0,03	0,19	9,34			
DESMEDIFAM	129,86				129,86						
DIFENOKONAZOL	185,71	89,04				5,70		77,31		13,66	
DIFLUFENIKAN	522,17	522,17									
DIKAMBA	60,53	47,60	12,53				0,40				
DIKVÁT	71,76					11,76		60,00			
DIMETHACHLOR	181,00							181,00			
DIMETHENAMID-P	938,89		493,79					445,10			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	13,43									13,43	
CHINMERAK	280,24				8,00			272,24			
CHINOXYFEN	65,25	65,25									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	49,99				10,00			39,99			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	15,60				4,80			10,80			
CHLORANTRANILIPROL	5,82		3,95							1,87	
CHLORIDAZON	232,49				232,49						
CHLORMEKVÁT	2 768,65	2 768,65									
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 006,32	2 667,32						339,00			
CHLORPYRIFOS	813,06	91,16			5,40	5,00		711,49			
CHLORPYRIFOS-METHYL	57,45							7,88		49,58	
CHLORSULFURON	12,10	12,10									
CHLORTHALONIL	175,00	145,00						30,00			
CHLORTOLURON	1 103,30	1 101,80						1,50			
IMAZAMOX	8,47			4,98			0,16	3,33			
INDOXAKARB	15,16		12,74					2,42			
IPRODION	24,00									24,00	
ISOPROTURON	610,30	610,30									
ISOPYRAZAM	25,82	0,94						24,88			
ISOXAFLUTOL	58,21		58,21								
JODOSULFURON	4,76	4,70	0,07								
KAPTAN	159,54									159,54	
KARFENTRAZON-ETHYL	5,77	5,77									
KLOMAZON	142,46			1,44		2,47		138,56			
KLOPYRALID	137,50	3,94	0,19		20,10			113,27			
KRESOXIM-METHYL	11,75	11,25						0,50			
KYAZOFAMID	4,83					4,83					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,61	2,92	1,98					0,71			0,01
LENACIL	32,17				32,17						
LINURON	87,53		56,25	18,00		13,28					
MALEINOHYDRAZID	18,00					18,00					
MANDIPROPAMID	6,95					6,95					
MANKOZEB	201,13					60,75		44,42	9,00	84,71	2,25
MCPA	230,03	172,61					57,42				
MCPB	1,03			1,03							
MEPIKVÁT	27,09	27,09									
MEPIKVÁT CHLORID	167,99							167,99			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MESOSULFURON-METHYL	0,29	0,29									
MESOTRION	133,30		129,75					3,55			
METALDEHYD	106,92	1,80						105,12			
METAMITRON	708,62				708,62						
METAZACHLOR	1 330,71							1 330,71			
METHOXYFENOZID	95,02		92,01							3,00	
METIRAM	12,78									12,78	
METKONAZOL	74,74	42,64						32,10			
METRAFENON	19,72	19,72									
METRIBUZIN	5,18					5,18					
METSULFURON-METHYL	1,95	1,95									
MYKLOBUTANIL	10,15									10,15	
NAPROPAMID	145,35							145,35			
NIKOSULFURON	19,89		19,89								
OXAMYL	7,00					7,00					
OXICHLORID MĚDNATÝ	145,20									145,20	
PAKLOBUTRAZOL	38,39							38,39			
PENDIMETHALIN	598,49	426,31	52,00	105,24					8,00	6,93	
PENKONAZOL	8,10									8,10	
PENXSULAM	25,75	25,75									
PENTHIOPYRAD	12,80	6,00								6,80	
PETHOXAMID	1 721,41		973,17					748,24			
PIKLORAM	33,61		0,05					33,56			
PIKOXYSTROBIN	45,00	45,00									
PINOXADEN	67,15	67,15									
PIRIMIKARB	0,50										0,50
PROHEXADION	5,02	5,02									
PROCHINAZID	2,00	2,00									
PROCHLORAZ	1 364,09	1 188,48			66,16			109,45			
PROPACHIZAFOP	90,89				4,50		1,80	84,25		0,34	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	77,69					77,69					
PROPIKONAZOL	624,92	575,62	9,79		14,89			24,63			
PROPINEB	114,10									114,10	
PROPOXYKARBAZON	2,94	2,94									
PROSULFOKARB	20,00					20,00					
PROTHIOKONAZOL	448,87	310,56	2,00					136,31			
PYMETROZIN	25,06							25,06			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	81,70	53,66	13,52							14,51	
PYRIDABEN	1,58									1,58	
PYRIDÁT	20,16							20,16			
PYRIMETHANIL	17,60									17,60	
PYROXSULAM	9,99	9,99									
RIMSULFURON	2,01		1,75			0,26					
SÍRA	486,37									486,37	
S-METOLACHLOR	617,21	50,00	559,78			7,43					
SPINOSAD	0,07									0,07	
SPIROXAMIN	621,84	621,84									
TAU-FLUVALINÁT	17,09							17,09			
TEBUFENPYRAD	0,40									0,40	
TEBUKONAZOL	1 906,12	1 220,16	2,00					654,91		29,05	
TEMBOTRION	27,75		22,47					5,28			
TERBUTHYLAZIN	1 519,73	30,00	1 489,73								
TETRAKONAZOL	16,88	9,38						7,50			
THIAKLOPRID	240,80	2,56	6,00	18,24	6,50	0,64		189,88		16,98	
THIAMETHOXAM	0,38					0,38					
THIENKARBAZON	22,45		22,45								
THIFENSULFURON-METHYL	3,79		2,95				0,09				0,76
THIOFANÁT-METHYL	153,82	103,82			30,00			20,00			
THIRAM	178,74									178,74	
TRIADIMENOL	12,90	12,90									
TRIASULFURON	1,09	1,09									
TRIBENURON-METHYL	1,13	1,13									
TRIFLOXYSTROBIN	87,78	38,96			37,68			11,06		0,08	
TRIFLUSULFURON	8,10				8,07				0,03		
TRINEXAPAK-ETHYL	318,99	317,74					1,25				
TRITOSULFURON	48,24	48,24									
ZETA-CYPERMETHRIN	44,41	41,50		1,46				1,45			
2,4-D	505,48	452,55	20,91				32,02				
2,4-D-2-EHE	1,13	1,13									
CELKEM	40 788,79	21 657,26	4 921,27	288,25	1 774,86	278,42	176,57	9 862,65	18,38	1 807,34	3,79



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: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Okres Břeclav - 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

Břeclav 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 LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,43								0,43			
ACETAMIPRID	55,41					0,05		51,42		3,93		
AKLONIFEN	230,71		78,00					140,71	3,00			9,00
ALFA-CYPERMETHRIN	32,35	21,02	0,84	0,09			1,00	7,58	0,02		1,80	
AMIDOSULFURON	24,52	24,52										
AMINOPYRALID	80,08	61,34						18,73				
AZADIRACHTIN	0,12									0,12		
AZOXYSTROBIN	376,08	66,63	66,46	3,96				202,72	34,56	1,75		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	237,05									21,92	215,14	
BENALAXYL-M	72,84										72,84	
BENTAZON	133,76			126,06			7,70					
BENTHIAVALIKARB	9,30										9,30	
BETA-CYFLUTHRIN	0,79	0,08						0,71				
BIFENOX	33,14	30,60						2,54				
BIXAFEN	5,38	5,38										
BOSKALID	512,25	66,41						103,76		2,19	339,89	
BROMOXYNIL	106,15	3,38	102,77									
BROMUKONAZOL	42,59	42,59										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	2,04							2,04				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	6,74									6,74		
CYFLUFENAMID	59,33										59,33	
CYKLOXYDIM	10,55							10,55				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	121,73					12,11					109,61	
CYPERMETHRIN	251,18	110,41	23,33	1,26	4,72			111,47				
CYPRODINIL	95,25	48,75							0,75		45,75	
CYPROKONAZOL	225,43	139,88			3,93			81,62				
DELTAMETHRIN	11,86	3,14	0,23	0,51				7,05	0,02	0,93		
DESMEDIFAM	63,35				63,35							
DIFENOKONAZOL	389,82	130,43				21,45		94,83	1,87	22,58	118,66	
DIFLUBENZURON	1,07										1,07	
DIFLUFENIKAN	112,57	112,57										
DIKAMBA	396,78	74,74	322,04									
DIKVÁT	882,98	6,00		7,20			340,46	525,33			4,00	
DIMETHACHLOR	196,50							196,50				
DIMETHENAMID-P	2 167,27		1 532,44					634,83				
DIMETHOÁT	26,80	26,80										
DIMETHOMORF	76,96					7,82			17,01		52,14	
DIMOXYSTROBIN	103,76							103,76				
DITHIANON	147,57									147,57		
DODIN	121,50									121,50		
EPOXYKONAZOL	659,41	659,41										
ESFENVALERÁT	3,50	0,81						2,69				
ETHAMETSULFURON METHYL	9,59							9,59				
ETHEFON	149,89	145,09								4,80		
ETHOFUMESÁT	118,05				118,05							
ETOFENPROX	0,51									0,51		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	11,25										11,25	
FAMOXADON	26,07										26,07	
FENHEXAMID	475,65									5,75	469,90	
FENMEDIFAM	103,30				103,30							
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,21	6,21										
FENOXYKARB	8,46									8,46		
FENPROPIDIN	361,52	361,52										
FENPROPIMORF	777,30	777,30										
FENPYRAZAMIN	33,00										33,00	
FLORASULAM	50,60	39,25	11,35									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,00							9,00				
FLUAZINAM	4,50					4,50						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
FLUDIOXONYL	31,00								0,50		30,50	
FLUFENACET	128,96	9,80	119,16									
FLUMIOXAZIN	32,22	32,22										
FLUOPIKOLID	67,84								3,01		64,84	
FLUOPYRAM	233,33							36,00		5,73	191,59	
FLUROCHLORIDON	238,67							238,67				
FLUROXYPYR	116,33	84,19	2,50							29,55		0,09
FLUTRIAFOL	55,50	55,50										
FOLPET	8 841,03										8 841,03	
FORAMSULFURON	97,98		97,98									
FOSETYL	0,93								0,93			
FOSETYL-AL	3 073,51										3 073,51	
FOSFID VÁPENATÝ	0,72									0,72		
FOSFID ZINEČNATÝ	121,63	17,80					64,08	34,76		5,00		
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,71	5,63						1,08				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,43									0,43		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	388,64					11,25				8,09	369,30	
GLYFOSÁT	11 214,54	5 128,76	1 057,04	60,26		61,38	7,20	2 290,54	82,69	196,07	2 279,96	50,64
HALOXYFOP-P	50,65				6,24			43,37	1,04			
HYDROXID MĚDNATÝ	1 308,04					5,35			90,72	22,60	1 189,38	
CHINMERAK	307,81							307,81				
CHINOXYFEN	81,63	76,40									5,23	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	48,21					0,10		44,46		3,50	0,15	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	13,51			3,61		0,39		9,51				
CHLORANTRANILIPROL	23,12		23,12									
CHLORIDAZON	29,29				29,29							
CHLORMEKVÁT	1 132,48	1 097,62						34,86				
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 110,63	3 983,12						127,51				
CHLORPYRIFOS	1 563,27	204,13	233,27	12,61	47,20			1 066,06				
CHLORPYRIFOS-METHYL	90,95							1,13		89,82		
CHLORSULFURON	21,49	21,47						0,02				
CHLORTHALONIL	47,50	47,50										
CHLORTOLURON	191,69	135,24						56,44				
IMAZAMOX	35,62			6,21				29,42				
INDOXAKARB	48,61		44,01						0,14	3,03	1,43	
IPRODION	327,34	4,50						4,50			318,34	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
IPROVALIKARB	485,63										485,63	
ISOPROTURON	1 188,17	1 188,17										
ISOPYRAZAM	16,25	16,25										
ISOXAFLUTOL	242,18		239,94					2,24				
JODOSULFURON	8,56	5,98	2,58									
KAPTAN	971,23									971,23		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,85	0,85										
KLOMAZON	95,77					5,76		84,61	5,40			
KLOPYRALID	184,05	2,10	8,02					173,93				
KRESOXIM-METHYL	172,66							4,21		17,67	150,79	
KYAZOFAMID	110,38										110,38	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	31,25	7,53	17,56	0,33			0,50	4,88		0,44	0,01	
LENACIL	11,35				11,35							
LINURON	127,80							80,55	39,60	5,40		2,25
MANDIPROPAMID	31,50					17,70					13,80	
MANKOZEB	1 863,78					241,36		29,90	268,31	601,28	722,93	
MCPA	153,02	153,02										
MCPB	38,01			38,01								
MEKOPROP-P	29,58	29,58										
MEPIKVÁT	184,99	184,99										
MEPIKVÁT CHLORID	192,07							192,07				
MEPTYLDINOKAP	162,09										162,09	
MESOTRION	623,23		610,52					12,71				
METALAXYL-M	90,92					2,11			9,68		79,13	
METALDEHYD	1,20							1,20				
METAMITRON	286,67				286,67							
METAZACHLOR	1 385,69							1 376,45	9,24			
METHOXYFENOZID	550,57		443,28							9,12	98,17	
METIRAM	626,72									263,27	363,45	
METKONAZOL	147,93	118,18						29,76				
METRAFENON	437,01	84,97									352,04	
METRIBUZIN	27,94					24,09			3,85			
METSULFURON-METHYL	2,55	2,55										
MYKLOBUTANIL	25,02									19,22	5,80	
NAPROPAMID	31,50							31,50				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,28	0,16	0,04					0,08				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,41	0,23	0,06					0,12				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,14	0,08	0,02					0,04				
NIKOSULFURON	148,83		148,83									
OXICHLORID MĚDNATÝ	6 944,65					1,65			112,20	671,91	6 158,89	
PAKLOBUTRAZOL	40,61							40,61				
PENDIMETHALIN	1 302,05	184,38	211,01	88,71				419,59	138,97	92,43	166,97	
PENKONAZOL	3,30										3,30	
PENOXSULAM	12,76	12,76										
PENTHIOPYRAD	26,70	26,70										
PETHOXAMID	2 405,93		1 778,51					616,51	10,92			
PIKLORAM	54,92		2,01					52,91				
PIKOXYSTROBIN	97,62	85,11						12,50				
PINOXADEN	11,03	11,03										
PIRIMIKARB	18,08	0,50		7,41						10,17		
PROHEXADION	34,27	34,27										
PROHEXADION-KALCIUM	2,65									2,65		
PROCHINAZID	59,66	3,88									55,78	
PROCHLORAZ	1 669,48	1 244,94			8,48			416,06				
PROCHLORAZ-MN	9,67									9,67		
PROPACHIZAFOP	192,05			2,30		2,00	13,75	172,51	1,50			
PROPAMOKARB	1,59								1,59			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	30,05								30,05			
PROPIKONAZOL	569,97	416,92	57,53		1,91			93,61				
PROPINEB	977,54									148,20	829,34	
PROPOXYKARBAZON	6,47	6,47										
PROTHIOKONAZOL	313,19	206,96						106,24				
PYMETROZIN	10,00							8,50	1,50			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,40							0,40				
PYRAKLOSTROBIN	114,97	96,54								5,18	13,25	
PYRIDABEN	4,87									0,75	4,12	
PYRIDÁT	49,15							48,70	0,45			
PYRIMETHANIL	783,14									18,38	764,76	
PYROXSULAM	48,08	48,08										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67	0,27									0,40	
RIMSULFURON	11,96		11,85			0,12						
SÍRA	21 518,32	798,40							159,21	2 786,31	17 774,41	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	232,36										232,36	
S-METOLACHLOR	490,93		490,93									
SPINOSAD	54,30									35,49	18,82	
SPIROXAMIN	1 552,28	776,35									775,93	
SULFOSULFURON	0,46	0,46										
SULKOTRION	31,50		31,50									
TAU-FLUVALINÁT	14,79							14,79				
TEBUFENPYRAD	0,90										0,90	
TEBUKONAZOL	2 555,60	1 404,47						877,26		49,96	223,92	
TEFLUTHRIN	291,18		291,18									
TEMBOTRION	93,92		93,92									
TERBUTHYLAZIN	2 963,47		2 963,47									
TETRAKONAZOL	45,98									5,62	40,36	
THIAKLOPRID	479,78	24,64	84,80	13,03		4,69	31,64	279,10	4,30	37,59		
THIAMETHOXAM	0,04					0,04						
THIENKARBAZON	92,53		92,53									
THIFENSULFURON-METHYL	3,29	1,01	2,28									
THIOFANÁT-METHYL	617,45	435,77			12,35			169,33				
THIRAM	1 212,77									74,65	1 138,12	
TOPRAMEZON	38,32		38,32									
TRIADIMENOL	79,30	70,98									8,32	
TRIASULFURON	15,02	15,02										
TRIBENURON-METHYL	21,66	18,93						2,73				
TRIFLOXYSTROBIN	107,04	20,40			9,22			35,52		11,10	30,81	
TRIFLUSULFURON	3,02				3,02							
TRIKLOPYR	0,27											0,27
TRINEXAPAK-ETHYL	326,83	268,58						58,25				
TRITOSULFURON	91,19	48,56	42,63									
VALIFENALÁT	164,77										164,77	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	7,67										7,67	
ZETA-CYPERMETHRIN	61,43	57,25		0,12				4,06				
2,4-D	527,47	459,02	68,45									
6-BENZYLADENIN	1,27									1,27		
CELKEM	104 505,98	22 441,37	11 446,30	371,67	709,07	423,91	466,33	12 096,99	1 033,46	6 562,20	48 892,44	62,24

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHINMERAK	9,96					9,96			
CHINOKLAMIN	0,05								0,05
CHIZALOFOP-P-ETHYL	3,25					3,25			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,80					0,80			
CHLORANTRANILIPROL	0,23							0,23	
CHLORIDAZON	31,09				31,09				
CHLORMEKVÁT	214,95	214,95							
CHLORMEKVÁT CHLORID	150,00	150,00							
CHLORPYRIFOS	132,51	55,01				77,51			
CHLORPYRIFOS-METHYL	25,14							25,14	
CHLORSULFURON	0,83	0,83							
CHLORTHALONIL	121,81	121,81							
IMAZAMOX	4,51			4,51					
IMIDAKLOPRID	0,35								0,35
INDOXAKARB	0,97						0,97		
IPRODION	4,00								4,00
JODOSULFURON	0,03	0,02	0,01						
KAPTAN	58,46							52,50	5,96
KLOMAZON	2,88					2,88			
KLOPYRALID	22,55					22,55			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,08								0,08
MANKOZEB	91,50					19,62		52,38	19,50
MCPA	9,75	9,75							
MEPIKVÁT	11,45	11,45							
MEPIKVÁT CHLORID	16,80					16,80			
MESOTRION	0,54		0,54						
METAMITRON	20,94				20,94				
METAZACHLOR	39,96					39,96			
METHOXYFENOZID	3,90							3,90	
METIRAM	56,72							56,72	
METKONAZOL	2,40					2,40			
METSULFURON-METHYL	1,56	1,56							
MYKLOBUTANIL	4,05							4,05	
NAPROPAMID	45,06						45,06		
NIKOSULFURON	2,43		2,43						
OXICHLORID MĚDNATÝ	11,76								11,76
PENDIMETHALIN	67,50			67,50					
PENKONAZOL	0,39								0,39
PETHOXAMID	89,99		89,99						
PIKLORAM	5,96					5,96			
PINOXADEN	14,39	14,39							
PIRIMIKARB	0,50								0,50
PROHEXADION	2,12	2,12							
PROCHLORAZ	129,57	71,97				57,60			
PROPACHIZAFOP	11,00					11,00			
PROPAMOKARB	2,36								2,36
PROPIKONAZOL	56,84	43,88				12,96			
PROPINEB	43,46							43,46	
PROPOXYKARBAZON	0,40	0,40							
PROTHIOKONAZOL	39,93	39,93							
PYRIDÁT	22,52						22,52		
PYROXSULAM	4,45	4,45							
RIMSULFURON	0,76		0,76						
SÍRA	416,33							414,89	1,44
S-METOLACHLOR	4,13		4,13						
SPIROXAMIN	107,94	107,94							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TEBUKONAZOL	179,61	145,73				32,50		1,25	0,13
TEMBOTRION	4,45		2,86			1,59			
TERBUTHYLAZIN	82,47		82,47						
TETRAKONAZOL	1,78							1,78	
THIAKLOPRID	30,72					22,82		6,44	1,45
THIFENSULFURON-METHYL	0,08		0,08						
THIRAM	81,78							81,78	
TRALKOXYDIM	1,20	1,20							
TRIADIMENOL	1,72	1,72							
TRIBENURON-METHYL	4,65	4,65							
TRIFLOXYSTROBIN	0,14								0,14
TRIFLUSULFURON	0,62				0,62				
TRINEXAPAK-ETHYL	14,99	14,99							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,18	1,18							
2,4-D	52,06	46,37	5,70						
CELKEM	3 957,97	1 888,78	307,67	72,49	80,19	437,81	75,22	962,06	133,75



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: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Brno-venkov 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	53,20					0,03		51,67		1,41		0,08
AKLONIFEN	691,36		139,81					527,55	24,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	40,46	36,78						3,41	0,28			
AMIDOSULFURON	15,53	15,53										
AMINOPYRALID	81,41	65,03					0,01	16,37				
AZOXYSTROBIN	632,25	273,23	16,83	0,09		14,79		239,92	82,34	5,05		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	36,21										36,21	
BEFLUBUTAMID	4,50	4,50										
BENALAXYL-M	4,16										4,16	
BENTAZON	69,08	4,80		14,40		1,20	34,27	14,40				
BENTHIAVALIKARB	1,37										1,37	
BETA-CYFLUTHRIN	0,10					0,10						
BIXAFEN	0,46	0,46										
BOSKALID	247,69	69,56						127,60		0,80	49,72	
BROMOXYNIL	119,73	23,59	52,94				43,20					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	2,76							2,76				
CYFLUFENAMID	3,64										3,64	
CYKLOXYDIM	0,50							0,50				
CYMOXANIL	5,42					0,70					4,72	
CYPERMETHRIN	401,69	157,21	65,17	1,91	11,35			166,05				
CYPRODINIL	214,36	214,36										
CYPROKONAZOL	346,47	234,72			47,59			64,16				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	24,43	8,92	1,61		0,63	0,12	0,31	12,84				
DESMEDIFAM	653,76				653,76							
DIFENOKONAZOL	274,57	133,66				0,63		127,40	4,81	0,79	7,28	
DIFLUFENIKAN	557,72	557,57		0,15								
DICHLORPROP-P	176,73	176,73										
DIKAMBA	142,61	51,68	90,93									
DIKVÁT	911,68			25,45		8,38	186,44	691,41				
DIMETHACHLOR	500,13							500,13				
DIMETHENAMID-P	2 112,46	36,72	1 393,22					682,52				
DIMETHOÁT	397,29	376,90			18,39				0,97			1,03
DIMETHOMORF	54,42					1,16			7,69		45,56	
DIMOXYSTROBIN	123,86							123,86				
EPOXYKONAZOL	998,02	954,73	1,75		41,54							
ESFENVALERÁT	8,20	8,20										
ETHAMETSULFURON METHYL	5,20							5,20				
ETHEFON	715,06	712,52								2,54		
ETHOFUMESÁT	647,90				647,90							
ETOFENPROX	9,85							9,85				
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	0,22										0,22	
FAMOXADON	4,72										4,72	
FENAMIDON	4,34					4,34						
FENHEXAMID	151,58								0,50		151,08	
FENMEDIFAM	809,97				809,97							
FENOXAPROP-P-ETHYL	96,92	96,92										
FENOXYKARB	1,50										1,50	
FENPROPIDIN	614,22	614,22										
FENPROPIMORF	1 443,11	1 319,48			123,63							
FLORASULAM	59,37	43,69	15,67				0,02					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	65,44				0,02			65,42				
FLUAZINAM	1,10					1,10						
FLUFENACET	237,48	167,34	70,14									
FLUMIOXAZIN	29,26	29,26										
FLUOPIKOLID	4,38					3,24			0,60		0,53	
FLUOPYRAM	30,01							22,06			7,95	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,75	0,75										
FLUROCHLORIDON	110,06		21,25					88,81				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
FLUROXYPYR	255,70	227,35	13,74				2,63	10,55	1,34			0,10
FLUTRIAFOL	17,41	17,41										
FLUXAPYROXAD	40,60	40,60										
FOLPET	1 107,36										1 107,36	
FORAMSULFURON	73,13		73,13									
FOSETYL	0,31								0,31			
FOSETYL-AL	110,08										110,08	
FOSFID ZINEČNATÝ	704,04	392,04					107,75	204,25				
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,99	17,70			2,46	0,01		2,82				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	43,43										43,43	
GLYFOSÁT	10 908,34	5 097,70	2 345,07	43,47	841,03	32,43	16,02	1 890,14	180,59	34,10	407,51	20,30
HALOXYFOP-P	51,02				12,84			35,57	2,60			
HEXYTHIAZOX	0,81										0,81	
HYDROXID MĚDNATÝ	364,14								51,33		312,81	
CHINMERAK	495,95				37,40			458,55				
CHINOXYFEN	128,42	127,72									0,70	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	109,41			0,13	35,48		0,13	61,64	11,79	0,25		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	34,78				2,72			32,06				
CHLORANTRANILIPROL	9,59		9,56			0,02						
CHLORIDAZON	836,01				836,01							
CHLORMEKVÁT	3 051,23	2 416,89						634,35				
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 299,82	5 999,81						300,01				
CHLORPYRIFOS	3 253,41	943,41	651,70	19,05	113,53			1 525,72				
CHLORPYRIFOS-METHYL	8,03									8,03		
CHLORSULFURON	32,30	32,23						0,05	0,03			
CHLORTHALONIL	726,08	723,58				2,50						
CHLORTOLURON	1 325,32	1 291,85						33,47				
IMAZAMOX	51,79			3,67			1,62	46,51				
INDOXAKARB	24,88		19,28					5,00			0,60	
IPRODION	32,50							17,50			15,00	
IPROVALIKARB	21,51										21,51	
ISOPROTURON	938,60	938,60										
ISOPYRAZAM	22,95	12,33						10,63				
ISOXAFLUTOL	71,49		71,49									
JODOSULFURON	7,67	5,40	1,98					0,30				
KAPTAN	25,72									25,72		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	5,04	5,04										
KLOMAZON	135,66			0,40	0,54	0,55		134,17				
KLOPYRALID	229,06	3,70	31,28		26,58		9,09	157,81	0,36	0,24		
KRESOXIM-METHYL	83,40	58,14								0,20	24,86	0,20
KYAZOFAMID	9,10					0,96					8,14	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,89	6,36	4,78				0,26	1,49				
LENACIL	269,76				269,76							
LINURON	166,10	3,52		0,72		9,90		151,28				0,68
MANDIPROPAMID	0,88					0,88						
MANKOZEB	507,73					96,62			193,32	153,22	64,58	
MCPA	864,19	856,95					7,25					
MCPB	16,04			16,04								
MEKOPROP-P	77,11	77,11										
MEPIKVÁT	89,49	89,49										
MEPIKVÁT CHLORID	111,94							111,94				
MEPTYLDINOKAP	35,67										35,67	
MESOTRION	483,14		480,98					2,17				
METALAXYL-M	11,29					5,17			3,46		2,66	
METALDEHYD	44,96							44,96				
METAMITRON	2 215,46				2 215,46							
METAZACHLOR	1 960,22							1 960,22				
METHOXYFENOZID	500,10		492,62								7,48	
METIRAM	95,07									41,62	53,45	
METKONAZOL	153,57	123,17						30,40				
METRAFENON	89,06	12,45									76,61	
METRIBUZIN	19,09					19,09						
METSULFURON-METHYL	13,42	13,42										
NAPROPAMID	494,32							458,32	36,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,17	0,03			0,05			0,08				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,25	0,05			0,07			0,13				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08	0,02			0,02			0,04				
NIKOSULFURON	79,21		79,21									
OXICHLORID MĚDNATÝ	825,79					0,34			3,02	30,23	792,21	
PAKLOBUTRAZOL	63,70							63,70				
PENDIMETHALIN	3 385,55	2 596,83	230,69	59,43			22,76	394,59	72,56	8,36		0,33
PENKONAZOL	1,07									1,07		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
PENOX SULAM	22,45	22,45										
PENTHIOPYRAD	26,10	26,10										
PETHOXAMID	2 476,86		2 156,69					320,17				
PIKLORAM	57,58		7,85				2,28	47,45				
PIKOXYSTROBIN	456,07	344,90						111,18				
PINOXADEN	87,81	87,81										
PIRIMIKARB	0,50	0,50										
PROHEXADION	16,58	16,58										
PROCHINAZID	4,52	1,40									3,12	
PROCHLORAZ	3 458,35	2 809,63			119,36			529,36				
PROPACHIZAFOP	200,88			2,38	42,52		27,50	126,45	1,88			0,14
PROPAMOKARB	0,53								0,53			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	60,15					54,15			6,00			
PROPIKONAZOL	1 035,44	872,65	14,57		26,86		2,26	119,11				
PROPINEB	6,79										6,79	
PROPOXYKARBAZON	4,05	4,05										
PROTHIOKONAZOL	437,79	382,77	2,74					52,28				
PYMETROZIN	78,09		17,26					1,43	59,40			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,35							0,35				
PYRAKLOSTROBIN	125,12	119,41	4,66							0,20	0,85	
PYRIDABEN	4,81										4,81	
PYRIDÁT	22,73							0,23	22,50			
PYRIMETHANIL	75,26									6,43	68,83	
PYROXSULAM	36,29	36,29										
RIMSULFURON	7,05		6,28	0,15		0,61			0,01			
SÍRA	2 372,48	34,13							78,40	132,70	2 127,25	
S-METOLACHLOR	1 731,68	199,37	1 532,30									
SPINOSAD	6,79								4,87		1,92	
SPIROXAMIN	646,24	587,27									58,97	
SULFOSULFURON	1,50	1,50										
TAU-FLUVALINÁT	8,56							8,56				
TEBUKONAZOL	2 893,42	1 800,18	2,74					1 074,83		7,58	8,09	
TEFLUTHRIN	367,13		367,13									
TEMBOTRION	61,66		61,66									
TERBUTHYLAZIN	3 511,29	119,62	3 391,67									
TETRAKONAZOL	39,23				37,67						1,56	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	307,93	11,89	7,41	1,22	6,30	2,98	8,00	258,19	0,07	11,86		
THIAMETHOXAM	1,33					1,31			0,02			
THIENKARBAZON	27,57		27,57									
THIFENSULFURON-METHYL	4,84		4,84									
THIOFANÁT-METHYL	647,15	238,47			125,00			283,68				
THIRAM	55,20										55,20	
TOPRAMEZON	3,13		3,13									
TRIADIMENOL	16,68	16,64									0,04	
TRIASULFURON	8,92	8,92										
TRIBENURON-METHYL	31,18	31,18										
TRIFLOXYSTROBIN	275,03	118,10			111,54			45,39				
TRIFLUSULFURON	28,79				28,79							
TRIKLOPYR	0,30											0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	409,03	409,03										
TRITOSULFURON	74,80	71,80	3,00									
VALIFENALÁT	11,86										11,86	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	0,22										0,22	
ZETA-CYPERMETHRIN	79,28	54,43		0,20				24,64				
2,4-D	781,68	615,48	165,30				0,90					
2,4-D-2-EHE	4,15	4,15										
CELKEM	82 318,27	37 566,64	14 151,62	188,84	7 246,80	263,31	472,68	15 327,64	851,56	472,40	5 753,63	23,16



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: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Hodonín 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04								0,04			
ACETAMIPRID	56,97					0,03		43,23	0,07	13,65		
AKLONIFEN	78,00		51,00					27,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	2,82	0,40		1,00				1,00	0,06		0,36	
AMIDOSULFURON	14,69	14,69										
AMINOPYRALID	105,34	77,56					0,02	27,62				0,15
AZOXYSTROBIN	650,14	156,20						493,28	0,66			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	2,14										2,14	
BEFLUBUTAMID	49,00	49,00										
BENTAZON	167,34	26,40		126,54				14,40				
BENTHIAVALIKARB	8,74										8,74	
BETA-CYFLUTHRIN	13,03	7,29						5,73	0,004			
BIXAFEN	24,25	24,25										
BOSKALID	293,69	55,92						98,25		35,18	104,35	
BROMOXYNIL	89,54	3,77	77,17				8,60					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	20,53							20,53				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	342,52									342,52		
CYFLUFENAMID	30,04										30,04	
CYMOXANIL	38,98										38,98	
CYPERMETHRIN	443,58	200,06	16,88	2,94	2,63			221,07				
CYPRODINIL	248,11	153,75								31,00	63,36	
CYPROKONAZOL	288,00	150,07				1,71		136,22				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	18,72	1,15	4,21	1,20				12,10		0,07		
DESMEDIFAM	166,00				165,04				0,96			
DIFENOKONAZOL	275,16	81,53						94,35		39,21	60,07	
DIFLUBENZURON	0,96									0,96		
DIFLUFENIKAN	499,26	499,26										
DICHLORPROP-P	117,81	117,81										
DIKAMBA	200,69		200,69									
DIKVÁT	377,61			65,23			14,03	288,35		10,00		
DIMETHACHLOR	487,81							487,81				
DIMETHENAMID-P	587,74		343,57					244,17				
DIMETHOÁT	310,15	310,15										
DIMETHOMORF	30,46					7,70			7,45		15,30	
DIMOXYSTROBIN	168,79	71,82						96,97				
DITHIANON	292,05									292,05		
DODEKAN-1-OL	1,08									1,08		
DODIN	347,85									347,85		
EPOXYKONAZOL	911,99	907,55	1,50		2,94							
ETHAMETSULFURON METHYL	6,97							6,97				
ETHEFON	856,87	856,87										
ETHOFUMESÁT	216,89				216,89							
ETOFENPROX	3,25							3,25				
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	5,12										5,12	
FENAMIDON	0,75					0,75						
FENHEXAMID	135,67										135,67	
FENMEDIFAM	163,07				163,07							
FENOXAPROP-P-ETHYL	118,13	118,13										
FENPROPIDIN	260,81	260,81										
FENPROPIMORF	825,43	816,68			8,75							
FENPYRAZAMIN	1,50										1,50	
FLORASULAM	67,98	59,41	8,57				0,01					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,65							1,65				
FLUAZINAM	0,50					0,50						
FLUDIOXONYL	42,24										42,24	
FLUFENACET	141,16	116,33	18,00					6,83				
FLUMIOXAZIN	14,85	12,65						2,20				
FLUOPIKOLID	16,32					1,01			0,13		15,18	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	7,64	5,72	1,92									
KAPTAN	1 018,59									1 018,59		
KARFENTRAZON-ETHYL	18,91	18,91										
KLOMAZON	115,72			1,08		1,82		112,83				
KLOPYRALID	332,36	8,10	69,78		30,59		1,90	220,15	0,96			0,90
KRESOXIM-METHYL	217,63	205,95								8,50	3,18	
KYAZOFAMID	62,20										62,20	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,51	4,62	5,95	0,40		0,08		3,45	0,01			
LENACIL	0,53				0,53							
LINURON	73,07	9,00	2,45			14,57		47,05				
MANDIPROPAMID	66,20					2,43					63,78	
MANKOZEB	1 608,36					53,28			251,09	1 020,15	283,84	
MCPA	108,30	108,30										
MEKOPROP-P	49,41	49,41										
MEPIKVÁT	140,74	140,74										
MEPIKVÁT CHLORID	288,83							288,83				
MEPTYLDINOKAP	146,54										146,54	
MESOTRION	220,23		220,23									
METALAXYL-M	94,76					0,12			3,03		91,61	
METALDEHYD	15,21							15,21				
METAMITRON	666,88				666,88							
METAZACHLOR	3 137,76							3 136,47	1,30			
METHOXYFENOZID	290,32		233,24							3,60	53,48	
METIRAM	44,32										44,32	
METKONAZOL	150,81	67,95						82,86				
METRAFENON	176,45	16,12									160,33	
METRIBUZIN	48,96					13,88		4,98	30,10			
METSULFURON-METHYL	3,91	3,91										
MYKLOBUTANIL	17,24									8,64	8,60	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,35	0,03	0,12			0,05		0,88		0,26		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,03	0,05	0,19			0,07		1,32		0,40		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,68	0,02	0,06			0,02		0,44		0,13		
NIKOSULFURON	127,90		127,90									
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 173,55									489,80	683,74	
PAKLOBUTRAZOL	47,17							47,17				
PENDIMETHALIN	2 507,58	1 533,03	120,79	444,63			9,50	164,12	43,16	165,20	27,16	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
PENKONAZOL	12,78									12,28	0,50	
PENOX SULAM	44,72	44,72										
PENTHIOPYRAD	124,38	124,38										
PETHOXAMID	5 336,09		4 038,34					1 297,74				
PIKLORAM	87,19		17,51				0,48	68,90	0,01			0,30
PIKOXYSTROBIN	379,31	258,17						121,13				
PINOXADEN	57,71	57,71										
PIRIMIKARB	92,53			7,50				53,19	0,34	31,50		
PROHEXADION	26,07	26,07										
PROCHINAZID	27,31	15,80									11,51	
PROCHLORAZ	4 171,38	3 248,98			91,21			831,18				
PROCHLORAZ-MN	1,00									1,00		
PROPACHIZAFOP	357,91			3,59	28,00	4,40	6,94	305,88	2,02	7,09		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	15,06					13,80			1,26			
PROPIKONAZOL	936,45	728,91			20,52			187,02				
PROPINEB	223,64										223,64	
PROPOXYKARBAZON	0,35	0,35										
PROTHIOKONAZOL	352,29	317,31	1,88					33,10				
PYMETROZIN	0,58								0,58			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,56							0,56				
PYRAKLOSTROBIN	49,86	18,66	3,99							23,87	3,35	
PYRIDABEN	9,30									0,70	8,60	
PYRIDÁT	44,55			44,55								
PYRIMETHANIL	253,44									51,00	202,44	
PYROXSULAM	55,09	55,07					0,02					
RIMSULFURON	10,73		10,64			0,09						
SÍRA	10 343,03	83,08								3 007,20	7 252,75	
SÍRAN MĚĎNATÝ ZÁSADITÝ	20,86										20,86	
S-METOLACHLOR	367,05		367,05									
SPINOSAD	1,33								0,12	1,20		
SPIROXAMIN	829,97	413,34									416,63	
SULFOSULFURON	0,52	0,52										
SULKOTRION	61,90		61,90									
TAU-FLUVALINÁT	8,63							8,63				
TEBUFENPYRAD	1,87										1,87	
TEBUKONAZOL	3 532,22	1 971,15	1,88					1 415,54		46,20	97,46	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
TEFLUTHRIN	67,95		67,95									
TEMBOTRION	178,43		160,46					17,97				
TERBUTHYLAZIN	3 524,08		3 524,08									
TETRADEKAN-1-OL	0,72									0,72		
TETRAKONAZOL	22,04									3,50	18,54	
THIAKLOPRID	496,84	10,32	10,03	17,50		1,01	1,46	418,13	0,82	37,57		
THIENKARBAZON	87,81		87,81									
THIFENSULFURON-METHYL	1,78		1,78									
THIOFANÁT-METHYL	1 316,18	1 001,49			52,50			262,19				
THIRAM	500,95									13,54	487,41	
TOPRAMEZON	10,00		10,00									
TRIADIMENOL	28,51	23,85									4,66	
TRIASULFURON	0,36	0,36										
TRIBENURON-METHYL	40,71	40,26						0,45				
TRIFLOXYSTROBIN	182,04	134,18			4,01			31,51		8,60	3,74	
TRIFLUSULFURON	7,08				7,05				0,03			
TRINEXAPAK-ETHYL	551,88	551,88										
TRITOSULFURON	79,24	78,74	0,50									
VALIFENALÁT	27,14										27,14	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	4,57										4,57	
ZETA-CYPERMETHRIN	61,11	57,43						3,67				
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	7,47									7,47		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,44									1,44		
2,4-D	641,32	472,42	131,61				37,29					
2,4-D-2-EHE	65,98	65,98										
6-BENZYLADENIN	0,20									0,20		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,56									7,56		
CELKEM	92 445,57	33 778,43	11 555,00	771,09	1 940,14	130,01	220,02	16 857,00	437,48	7 897,31	18 852,17	6,92



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vyškov - 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
Agriculture

in Vyškov 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 LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	40,17					0,04		40,14		
AKLONIFEN	135,12					4,80		130,32		
ALFA-CYPERMETHRIN	10,11	7,54						2,57		
AMIDOSULFURON	13,07	13,07								
AMINOPYRALID	148,27	131,44						16,83		
AZOXYSTROBIN	1 110,50	865,96			32,50			212,03		
BEFLUBUTAMID	50,50	50,50								
BENTAZON	312,87	4,80		293,67		14,40				
BETA-CYFLUTHRIN	3,49							3,49		
BIXAFEN	3,00	3,00								
BOSKALID	217,04	30,75		37,00				149,30		
BROMOXYNIL	54,00		4,50				49,50			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	15,60							15,60		
CYFLUFENAMID	0,25	0,25								
CYPERMETHRIN	561,01	302,79		13,72	2,17			242,33		
CYPRODINIL	915,02	915,02								
CYPROKONAZOL	143,68	90,46			16,86			36,35		
DELTAMETHRIN	24,78	6,02		1,15		0,02		17,58		0,01
DESMEDIFAM	59,10				59,10					
DIFENOKONAZOL	141,07	91,03				1,25		48,80		
DIFLUFENIKAN	357,29	357,29								
DIKAMBA	22,99		22,99							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
DIKVÁT	311,19			71,80			0,12	239,28		
DIMETHACHLOR	657,50							657,50		
DIMETHENAMID-P	1 138,89		349,94					788,95		
DIMETHOÁT	93,99	93,99								
DIMETHOMORF	4,50					4,50				
DIMOXYSTROBIN	143,98							143,98		
EPOXYKONAZOL	1 326,17	1 317,60			8,57					
ESFENVALERÁT	3,25	0,50						2,75		
ETHAMETSULFURON METHYL	8,90							8,90		
ETHEFON	1 873,07	1 873,07								
ETHOFUMESÁT	98,05				98,05					
FENAMIDON	0,37					0,37				
FENMEDIFAM	91,30				91,30					
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,49	8,49								
FENPROPIDIN	613,59	613,59								
FENPROPIMORF	888,13	862,61			25,52					
FLORASULAM	89,76	77,56	12,20							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	13,50							13,50		
FLUAZINAM	5,00					5,00				
FLUFENACET	108,22	108,22								
FLUMIOXAZIN	14,90	1,85						13,05		
FLUOPIKOLID	1,25					1,25				
FLUOPYRAM	30,15							30,15		
FLUROCHLORIDON	28,27							28,27		
FLUROXYPYR	284,65	203,44	0,38					80,83		
FLUTRIAFOL	12,50	12,50								
FLUXAPYROXAD	16,98	16,98								
FORAMSULFURON	36,36		36,36							
FOSFID ZINEČNÝ	293,12	217,26						75,86		
GAMMA-CYHALOTHRIN	28,63	18,56		1,44				8,63		
GLYFOSÁT	12 954,33	7 946,69	1 354,73	7,20		1,80		3 643,91		
HALOXYFOP-P	56,47			4,52				51,95		
HYDROXID MĚDNÝ	0,24					0,24				
CHINMERAK	644,98				7,55			637,42		
CHINOXYFEN	167,26	167,26								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	168,38			8,99				159,39		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,40							6,40		
CHLORANTRANILIPROL	2,63		2,60			0,03				
CHLORIDAZON	9,12				9,12					
CHLORMEKVÁT	3 577,60	3 577,60								
CHLORMEKVÁT CHLORID	8 897,98	8 897,98								
CHLORPYRIFOS	4 229,38	1 777,57		137,18	21,69			2 292,94		
CHLORPYRIFOS-METHYL	17,55							17,55		
CHLORSULFURON	25,63	25,63								
CHLORTHALONIL	719,46	710,46						9,00		
CHLORTOLURON	503,75	468,75						35,00		
IMAZAMOX	24,00			23,08				0,92		
INDOXAKARB	45,90		45,90							
ISOPROTURON	460,00	460,00								
ISOPYRAZAM	25,63							25,63		
ISOXAFLUTOL	24,75		24,75							
JODOSULFURON	4,00	3,86	0,14							
KARFENTRAZON-ETHYL	2,17	2,17								
KLOMAZON	86,36			3,24		1,53		81,59		
KLOPYRALID	300,05	24,75	21,89		13,56			239,85		
KRESOXIM-METHYL	96,08	93,18						2,50		0,40
LAMBDA-CYHALOTHRIN	46,38	31,43		0,78				14,17		
LENACIL	16,80				16,80					
LINURON	88,95			22,50		16,95		49,50		
MANDIPROPAMID	1,25					1,25				
MANKOZEB	567,52					116,02		450,00		1,50
MCPA	309,47	309,47								
MCPB	61,20			61,20						
MEPIKVÁT	105,09	105,09								
MEPIKVÁT CHLORID	115,54							115,54		
MESOSULFURON-METHYL	0,13	0,13								
MESOTRION	303,29		263,93					39,36		
METALAXYL-M	4,90					4,90				
METAMITRON	525,39				525,39					
METAZACHLOR	2 451,78							2 451,78		
METHOXYFENOZID	64,11		64,11							
METKONAZOL	93,90	54,68						39,22		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
METRAFENON	13,12	13,12								
METRIBUZIN	5,18					5,18				
METSULFURON-METHYL	2,48	2,48								
MYKLOBUTANIL	0,12									0,12
NAPROPAMID	123,75							123,75		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,81	0,31						1,50		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,71	0,46						2,25		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,90	0,15						0,75		
NIKOSULFURON	48,37		48,37							
PAKLOBUTRAZOL	24,40							24,40		
PENDIMETHALIN	602,75	219,60	12,00	370,32					0,83	
PENOX SULAM	23,56	23,56								
PENTHIOPYRAD	1,00	1,00								
PETHOXAMID	3 031,26		2 397,90					633,36		
PIKLORAM	74,00		5,49					68,51		
PIKOXYSTROBIN	210,95	156,96						53,99		
PINOXADEN	237,39	237,39								
PROHEXADION	19,47	19,47								
PROCHINAZID	10,16	10,16								
PROCHLORAZ	4 179,37	3 824,61				17,99		336,78		
PROPACHIZAFOP	217,91			12,52	22,28			183,11		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	14,36					14,36				
PROPIKONAZOL	1 125,81	1 045,99				4,05		75,77		
PROPOXYKARBAZON	3,78	3,78								
PROSULFOKARB	20,00					20,00				
PROTHIOKONAZOL	686,81	560,57						126,24		
PYMETROZIN	20,00							20,00		
PYRAKLOSTROBIN	318,85	318,85								
PYROXSULAM	73,84	73,84								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,07			1,07						
RIMSULFURON	9,98		9,94			0,03				
S-METOLACHLOR	474,07		464,47					9,60		
SPIROXAMIN	280,07	280,07								
SULFOSULFURON	0,80	0,80								
SULKOTRION	5,09		5,09							
TAU-FLUVALINÁT	25,78					0,10		25,68		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
TEBUKONAZOL	4 312,18	2 574,58						1 732,10		5,50
TEFLUTHRIN	202,20		202,20							
TEMBOTRION	76,91		16,06					60,85		
TERBUTHYLAZIN	2 198,95		2 198,95							
TETRAKONAZOL	2,25							2,25		
THIAKLOPRID	384,68	14,12		18,94		0,85		350,77		
THIENKARBAZON	9,54		9,54							
THIFENSULFURON-METHYL	5,97		5,97							
THIOFANÁT-METHYL	133,37	115,87			17,50					
TRIADIMENOL	1,19	1,19								
TRIASULFURON	0,16	0,16								
TRIBENURON-METHYL	23,74	23,74								
TRIFLOXYSTROBIN	302,92	243,54			39,53			19,56		0,30
TRIFLUSULFURON	7,19				7,19					
TRINEXAPAK-ETHYL	795,74	795,74								
TRITOSULFURON	26,47	26,47								
ZETA-CYPERMETHRIN	47,87	43,16		0,55				4,17		
2,4-D	1 398,29	1 240,55	157,74							
CELKEM	72 189,96	44 825,11	7 738,15	1 090,87	1 036,73	214,86	49,62	17 225,98	0,83	7,83



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: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and
Testing in Agriculture

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

Znojmo 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 LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,18									0,18		
ACETAMIPRID	63,95					0,34		56,01		7,60		
AKLONIFEN	1 164,15							1 164,15				
ALFA-CYPERMETHRIN	114,50	96,98	8,60	2,01				6,91				
AMIDOSULFURON	25,57	25,57										
AMINOPYRALID	232,35	178,93						53,42				
AZADIRACHTIN	0,55					0,50					0,05	
AZOXYSTROBIN	1 036,68	647,29						291,49	97,26		0,64	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	116,04									40,58	75,45	
BEFLUBUTAMID	172,62	172,62										
BENALAXYL-M	33,98					10,00					23,98	
BENTAZON	849,52	76,80	24,00	537,21		2,88	143,82	64,80				
BENTHIAVALIKARB	16,65										16,65	
BETA-CYFLUTHRIN	0,22								0,22			
BIFENOX	27,22	27,22										
BIXAFEN	42,46	42,46										
BOSKALID	901,94	247,89		145,00				279,96		49,78	179,30	
BROMOXYNIL	68,88		27,25				41,63					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	45,95									45,95		
CYFLUFENAMID	30,67									0,68	30,00	
CYKLOXYDIM	22,63							22,63				
CYMOXANIL	9,30					9,30						
CYPERMETHRIN	1 047,11	357,85	126,20	62,05	12,32	0,55		488,13				
CYPRODINIL	211,74	140,00								5,54	66,21	
CYPROKONAZOL	461,06	279,66			78,18			103,23				
DELTAMETHRIN	27,49	10,52	0,16	4,33		0,03		12,30	0,16			
DESMEDIFAM	499,85				499,85							
DIFENOKONAZOL	406,13	157,72				26,20		150,57	3,00	8,64	60,00	
DIFLUFENIKAN	952,51	952,51										
DIKAMBA	161,19	41,65	119,54									
DIKVÁT	1 584,57			159,32		62,00	20,25	1 330,73		12,27		
DIMETHACHLOR	109,91							109,91				
DIMETHENAMID-P	4 457,59		2 568,79		68,40			1 820,40				
DIMETHOÁT	440,25	439,41							0,84			
DIMETHOMORF	39,76					0,61			1,53		37,62	
DIMOXYSTROBIN	271,77							271,77				
DITHIANON	138,02									138,02		
DODIN	2,00									2,00		
EPOXYKONAZOL	2 379,86	2 298,10	17,50		64,26							
ETHAMETSULFURON METHYL	17,28							17,28				
ETHEFON	501,46	496,32								5,14		
ETHOFUMESÁT	617,66				617,66							
FENAMIDON	29,85					29,85						
FENHEXAMID	60,47										60,47	
FENMEDIFAM	786,29				786,29							
FENOXAPROP-P-ETHYL	71,83	69,77					2,07					
FENOXYKARB	1,88									1,88		
FENPROPIDIN	690,83	690,83										
FENPROPIMORF	2 924,72	2 733,47			191,25							
FENPYRAZAMIN	42,50										42,50	
FLORASULAM	182,04	133,12	48,82				0,09					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	358,84					4,86		353,98				
FLUAZINAM	60,65					60,65						
FLUDIOXONYL	44,14										44,14	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ISOPYRAZAM	29,38	15,00						14,38				
ISOXAFLUTOL	256,29		254,41					1,87				
JODOSULFURON	10,49	7,27	3,22									
KAPTAN	524,98									524,98		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16										
KLOMAZON	262,23				7,20	23,04		206,76	25,23			
KLOPYRALID	574,32	4,42	65,34		24,07		0,40	480,09				
KRESOXIM-METHYL	139,41	63,13						6,63			69,65	
KYAZOFAMID	18,53					2,40					16,13	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,21	15,08	13,48	3,21		0,02		4,10	0,30	0,03		
LENACIL	131,39				131,39							
LINURON	116,57	2,25	2,71	4,50		39,16		67,95				
MALATHION	17,60							17,60				
MANDIPROPAMID	39,58					38,33			1,25			
MANKOZEB	933,84					243,36		63,80	57,83	422,87	145,99	
MCPA	137,75	122,75					15,00					
MCPB	64,37			64,37								
MEKOPROP-P	26,31	26,31										
MEPIKVÁT	439,30	439,30										
MEPIKVÁT CHLORID	534,00							534,00				
MEPTYLDINOKAP	85,58										85,58	
MESOSULFURON-METHYL	1,25	1,25										
MESOTRION	670,82		607,26					63,56				
METALAXYL-M	108,84					4,80			2,18		101,86	
METALDEHYD	4,00							4,00				
METAMITRON	2 115,96				2 115,96							
METAZACHLOR	4 387,88							4 375,86	12,02			
METHOXYFENOZID	895,29		872,19							12,06	11,04	
METIRAM	61,94									56,00	5,94	
METKONAZOL	329,13	249,15						79,98				
METRAFENON	266,39	89,90									176,50	
METRIBUZIN	199,73					199,73						
METSULFURON-METHYL	14,60	14,60										
MYKLOBUTANIL	36,94									36,29	0,65	
NAPROPAMID	115,12							52,25	62,88			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,16	0,16				0,004						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,25	0,24				0,01						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08	0,08				0,002						
NIKOSULFURON	151,71		151,71									
OVČÍ TUK	2,58										2,58	
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 659,67					4,20			94,71	241,20	1 319,56	
PAKLOBUTRAZOL	75,28							75,28				
PENDIMETHALIN	4 449,45	1 878,30	18,60	1 462,08			5,00	638,82	119,79	16,98	309,88	
PENOX SULAM	102,78	102,78										
PENTHIOPYRAD	114,02	114,02										
PETHOXAMID	10 217,94		7 815,29					2 124,55	278,10			
PIKLORAM	158,86		16,40				0,10	142,36				
PIKOXYSTROBIN	898,88	583,09						315,80				
PINOXADEN	180,60	180,60										
PIRIMIKARB	63,66								20,84	42,82		
PROHEXADION	81,37	81,37										
PROHEXADION-KALCIUM	1,80									1,80		
PROCHLORAZ	7 562,20	5 819,96			37,66			1 704,57				
PROCHLORAZ-MN	7,50									7,50		
PROPACHIZAFOP	428,12			19,65	6,70	14,97	16,50	370,08	0,21	0,01		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	668,32					658,07			10,25			
PROPIKONAZOL	1 728,86	1 336,86			8,47			383,53				
PROPINEB	353,50									105,00	248,50	
PROPOXYKARBAZON	30,24	30,24										
PROTHIOKONAZOL	423,97	336,76						87,21				
PYMETROZIN	7,43								7,43			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,23							0,23				
PYRAKLOSTROBIN	391,86	324,05	46,55							20,86	0,40	
PYRIDABEN	29,40									10,90	18,50	
PYRIDÁT	58,09							51,75	6,34			
PYRIMETHANIL	104,76									4,33	100,42	
PYROXSULAM	95,44	95,44										
RIMSULFURON	4,96		2,96			1,99						
SÍRA	6 313,86								107,04	1 346,52	4 860,29	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	26,62										26,62	
S-METOLACHLOR	665,15		634,43			30,72						
SPINOSAD	18,86					1,68				7,81	9,37	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	1 104,09	914,78									189,31	
SULKOTRION	95,85		95,85									
TAU-FLUVALINÁT	1,44							1,44				
TEBUFENPYRAD	1,30									0,80	0,50	
TEBUKONAZOL	4 985,84	3 186,81						1 703,97		40,76	54,31	
TEFLUTHRIN	716,94		716,94									
TEMBOTRION	123,56		75,49					48,06				
TERBUTHYLAZIN	9 465,37		9 456,62						8,75			
TETRAKONAZOL	19,64				0,63			18,78		0,13	0,10	
THIAKLOPRID	646,59	35,22	14,86	70,98		14,78	1,24	466,96	1,32	41,22		
THIAMETHOXAM	3,44					3,44						
THIENKARBAZON	98,11		98,11									
THIFENSULFURON-METHYL	1,23		1,23									
THIOFANÁT-METHYL	1 084,76	827,89			243,12			13,75				
THIRAM	384,01									288,00	96,01	
TOPRAMEZON	13,75		13,75									
TRIADIMENOL	41,72	38,59									3,14	
TRIASULFURON	15,58	15,58										
TRIBENURON-METHYL	35,50	35,50										
TRIFLOXYSTROBIN	298,05	29,55			183,23			64,14		12,19	8,95	
TRIFLUSULFURON	25,58				25,58							
TRINEXAPAK-ETHYL	782,12	782,12										
TRITOSULFURON	94,92	83,55	11,37									
VALIFENALÁT	11,53										11,53	
ZETA-CYPERMETHRIN	70,83	64,13						6,70				
2,4-D	2 998,85	2 261,41	732,94				4,50					
2,4-D-2-EHE	9,43	9,43										
6-BENZYLADENIN	4,53									4,53		
CELKEM	149 212,99	55 455,24	28 584,08	3 369,48	6 815,77	1 581,18	743,45	30 381,42	1 095,27	4 462,55	16 416,39	308,16



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: 24.05.2016

č.j. : UKZUZ 059970/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Jihomoravský 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

Jihomoravský Region - 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,69								0,47	0,18		0,04
ACETAMIPRID	299,14					0,77		268,13	0,07	29,29		0,88
AKLONIFEN	2 302,34		271,81			4,80		1 989,74	27,00			9,00
ALFA-CYPERMETHRIN	201,66	163,92	9,44	3,10			1,00	21,67	0,35		2,16	0,01
AMIDOSULFURON	96,16	96,16										
AMINOPYRALID	695,43	551,28					0,03	143,98				0,15
AZADIRACTIN	0,67					0,50				0,12	0,05	
AZOXYSTROBIN	4 121,51	2 168,82	94,60	4,05	32,50	14,79		1 577,75	221,37	6,80	0,64	0,20
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	391,43									62,50	328,94	
BEFLUBUTAMID	332,21	332,21										
BENALAXYL-M	110,98					10,00					100,98	
BENTAZON	1 589,66	117,08	24,00	1 131,64		18,48	189,19	109,27				
BENTHIAVALIKARB	36,04										36,04	
BETA-CYFLUTHRIN	17,63	7,37				0,10		9,93	0,22			
BIFENAZÁT	0,23											0,23
BIFENOX	60,36	57,82						2,54				
BIXAFEN	98,63	98,63										
BOSKALID	2 377,38	504,30		197,00				881,17		121,65	673,27	
BROMOXYNIL	451,80	30,73	278,14				142,93					
BROMUKONAZOL	114,40	114,40										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	68,53							68,53				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	396,08									396,08		
CYFLUFENAMID	123,93	0,25								0,68	123,01	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
CYKLOXYDIM	36,96				1,00			35,96				
CYMOXANIL	175,43					22,11					153,32	
CYPERMETHRIN	2 807,85	1 151,67	231,57	81,88	33,74	1,05		1 307,94				
CYPRODINIL	1 833,10	1 596,89							0,75	60,14	175,31	
CYPROKONAZOL	1 661,11	1 038,96			164,35			457,80				
DELTAMETHRIN	121,79	33,51	6,20	7,38	1,28	0,20	0,50	71,21	0,29	1,01		0,22
DESMEDIFAM	1 578,76				1 577,80				0,96			
DIFENOKONAZOL	1 675,63	683,41				55,23		593,25	9,69	88,02	246,02	0,02
DIFLUBENZURON	2,03									0,96	1,07	
DIFLUFENIKAN	3 001,52	3 001,37		0,15								
DICHLORPROP-P	294,54	294,54										
DIKAMBA	999,32	215,68	783,23				0,40					
DIKVÁT	4 147,80	6,00		329,00		82,14	561,29	3 143,09		22,27	4,00	
DIMETHACHLOR	2 132,85							2 132,85				
DIMETHENAMID-P	11 437,23	36,72	6 716,14		68,40			4 615,97				
DIMETHOÁT	1 346,40	1 319,50			24,06				1,81			1,03
DIMETHOMORF	212,39					26,74			35,03		150,62	
DIMOXYSTROBIN	924,48	71,82						852,66				
DITHIANON	686,23									686,23		
DODEKAN-1-OL	1,08									1,08		
DODIN	611,03									611,03		
EPOXYKONAZOL	6 661,54	6 511,13	25,83		124,58							
ESFENVALERÁT	14,95	9,51						5,44				
ETHAMETSULFURON METHYL	51,74							51,74				
ETHEFON	4 978,57	4 957,93								20,64		
ETHOFUMESÁT	1 935,78				1 935,78							
ETOFENPROX	52,72							52,21		0,51		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	16,58										16,58	
FAMOXADON	30,80										30,80	
FENAMIDON	39,29					39,29						
FENHEXAMID	834,36								0,50	15,75	817,11	1,00
FENMEDIFAM	2 129,14				2 129,14							
FENOXAPROP-P-ETHYL	311,65	306,61					5,03					
FENOXYKARB	12,59									11,09	1,50	
FENPROPIDIN	2 946,54	2 946,54										
FENPROPIMORF	7 411,62	7 040,84			370,77							
FENPYRAZAMIN	77,00										77,00	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
FLORASULAM	484,18	380,82	102,56				0,79					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	521,34				0,02	4,86		516,46				
FLUAZINAM	87,35					87,35						
FLUDIOXONYL	117,38								0,50		116,88	
FLUFENACET	1 001,19	772,06	222,30					6,83				
FLUCHINKONAZOL	0,13									0,13		
FLUMIOXAZIN	143,13	127,88						15,25				
FLUOPIKOLID	169,04					62,16			4,76		102,12	
FLUOPYRAM	594,38							230,02		43,32	321,03	
FLUPYRSULFURON-METHYL	9,46	9,46										
FLUROCHLORIDON	976,93		68,38					908,55				
FLUROXYPYR	1 595,34	1 239,03	103,03				2,63	197,48	7,86	45,12		0,19
FLUTRIAFOL	142,29	127,29			15,00							
FLUXAPYROXAD	75,89	75,89										
FOLPET	17 620,26										17 620,26	
FORAMSULFURON	482,41		482,41									
FOSETYL	2,62								1,24			1,38
FOSETYL-AL	5 555,31									22,04	5 533,27	
FOSFID VÁPENATÝ	0,72									0,72		
FOSFID ZINEČNATÝ	1 847,20	943,80		5,53			320,38	536,99		40,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,56							3,56				
GAMMA-CYHALOTHRIN	122,27	88,97		2,78	2,64	0,01		27,87				
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,30									1,30		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	721,19					19,50				73,32	628,37	
GLYFOSÁT	72 359,48	37 816,55	8 959,39	309,74	1 578,73	138,09	519,32	14 953,12	366,41	1 004,68	6 246,86	466,59
HALOXYFOP-P	536,99			8,52	117,94			406,89	3,64			
HEXYTHIAZOX	0,93										0,81	0,12
HYDROXID MĚĎNATÝ	3 838,26					5,59			292,20	821,99	2 718,47	
CHINMERAK	3 522,63				84,27			3 438,36				
CHINOKLAMIN	0,05											0,05
CHINOXYFEN	1 192,23	1 174,38									17,85	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	519,53			9,12	46,44	0,10	0,13	439,81	19,28	4,50	0,15	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	146,44			3,61	7,80	0,39		134,64				
CHLORANTRANILIPROL	81,55		77,27			0,05				4,23		
CHLORIDAZON	2 306,61				2 306,61							
CHLORMEKVÁT	15 874,79	14 917,74					61,01	896,04				
CHLORMEKVÁT CHLORID	36 728,72	35 660,29						1 068,43				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
CHLORPYRIFOS	21 112,47	5 387,64	2 315,72	818,79	337,36	10,50		12 242,46				
CHLORPYRIFOS-METHYL	450,45							26,55		423,90		
CHLORSULFURON	149,89	149,17						0,69	0,03			
CHLORTHALONIL	2 510,88	2 394,25				2,50		114,13				
CHLORTOLURON	4 867,00	4 660,57						206,43				
IMAZAMOX	300,00			161,90			4,98	133,12				
IMIDAKLOPRID	2,35									2,00		0,35
INDOXAKARB	202,45		166,61					27,96	1,47	3,03	3,38	
IPRODION	655,56	4,50						39,50	0,40	28,98	578,18	4,00
IPROVALIKARB	913,87										913,87	
ISOPROTURON	4 689,98	4 689,98										
ISOPYRAZAM	196,95	95,77						101,18				
ISOXAFLUTOL	880,62		876,51					4,12				
JODOSULFURON	43,17	32,95	9,91					0,30				
KAPTAN	2 758,53									2 752,57		5,96
KARFENTRAZON-ETHYL	32,90	32,90										
KLOMAZON	841,08			6,15	7,74	35,16		761,40	30,63			
KLOPYRALID	1 779,89	47,00	196,51		114,90		11,38	1 407,64	1,32	0,24		0,90
KRESOXIM-METHYL	720,92	431,64						13,84		26,77	248,48	0,20
KYAZOFAMID	205,05					8,19					196,86	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	146,93	67,94	43,75	4,72		0,10	0,76	28,80	0,31	0,46	0,01	0,08
LENACIL	461,99				461,99							
LINURON	660,01	14,77	61,41	45,72		93,86		396,33	39,60	5,40		2,92
MALATHION	17,60							17,60				
MALEINOHYDRAZID	18,00					18,00						
MANDIPROPAMID	146,36					67,53			1,25		77,58	
MANKOZEB	5 773,87					811,38		607,73	779,56	2 336,11	1 217,33	21,75
MCPA	1 812,50	1 732,84					79,66					
MCPB	180,65			180,65								
MEKOPROP-P	182,41	182,41										
MEPIKVÁT	998,16	998,16										
MEPIKVÁT CHLORID	1 427,18							1 427,18				
MEPTYLDINOKAP	429,88										429,88	
MESOSULFURON-METHYL	1,67	1,67										
MESOTRION	2 434,55		2 313,21					121,34				
METALAXYL-M	310,71					17,10			18,35		275,26	
METALDEHYD	172,30	1,80						170,50				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
METAMITRON	6 539,92				6 539,92							
METAZACHLOR	14 694,01							14 671,45	22,56			
METHOXYFENOZID	2 399,30		2 197,45							31,69	170,16	
METIRAM	897,55									430,39	467,16	
METKONAZOL	952,49	655,77						296,72				
METRAFENON	1 001,75	236,27									765,47	
METRIBUZIN	306,07					267,14		4,98	33,95			
METSULFURON-METHYL	40,47	40,47										
MYKLOBUTANIL	93,52									78,47	15,05	
NAPROPAMID	955,10							811,17	143,93			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,76	0,69	0,16		0,05	0,05		2,55		0,26		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,65	1,03	0,25		0,07	0,08		3,82		0,40		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,88	0,34	0,08		0,02	0,03		1,27		0,13		
NIKOSULFURON	578,34		578,34									
OVČÍ TUK	2,58										2,58	
OXAMYL	7,00					7,00						
OXICHLORID MĚĎNATÝ	10 760,62					6,19			209,93	1 578,34	8 954,40	11,76
PAKLOBUTRAZOL	289,55							289,55				
PENDIMETHALIN	12 913,37	6 838,46	645,08	2 597,91			37,25	1 617,12	383,30	289,90	504,01	0,33
PENKONAZOL	25,64									21,45	3,80	0,39
PENOX SULAM	232,02	232,02										
PENTHIOPYRAD	305,00	298,20								6,80		
PETHOXAMID	25 279,48		19 249,90					5 740,57	289,02			
PIKLORAM	472,13		49,31				2,86	419,65	0,01			0,30
PIKOXYSTROBIN	2 087,83	1 473,24						614,59				
PINOXADEN	656,07	656,07										
PIRIMIKARB	175,77	1,00		14,91				53,19	21,18	84,49		1,00
PROHEXADION	184,88	184,88										
PROHEXADION-KALCIUM	4,45									4,45		
PROCHINAZID	103,65	33,24									70,41	
PROCHLORAZ	22 534,45	18 208,58			340,87			3 985,00				
PROCHLORAZ-MN	18,17									18,17		
PROPACHIZAFOP	1 498,76			40,44	104,00	21,37	66,49	1 253,27	5,60	7,44		0,14
PROPAMOKARB	4,48								2,12			2,36
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	865,62					818,06			47,56			
PROPIKONAZOL	6 078,31	5 020,84	81,89		76,70		2,26	896,63				
PROPINEB	1 719,03									410,76	1 308,28	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TRIBENURON-METHYL	158,57	155,39						3,18				
TRIFLOXYSTROBIN	1 253,00	584,72			385,20			207,18		32,27	43,49	0,14
TRIFLUSULFURON	80,38				80,32				0,06			
TRIKLOPYR	0,57											0,57
TRINEXAPAK-ETHYL	3 199,58	3 140,08					1,25	58,25				
TRITOSULFURON	414,87	357,37	57,50									
VALIFENALÁT	215,30										215,30	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	12,47										12,47	
ZETA-CYPERMETHRIN	366,11	319,08		2,33				44,70				
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	7,47									7,47		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,44									1,44		
2,4-D	6 905,16	5 547,80	1 282,65				74,72					
2,4-D-2-EHE	80,68	80,68										
6-BENZYLADENIN	6,00									6,00		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,56									7,56		
CELKEM	545 419,55	217 612,82	78 704,10	6 152,69	19 603,56	2 891,69	2 128,67	102 189,49	3 512,19	22 171,69	89 914,62	538,03