

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

➤ Bruntál	➡
➤ Frýdek-Místek	➡
➤ Karviná	➡
➤ Nový Jičín	➡
➤ Opava	➡
➤ Ostrava- město	➡
➤ Moravskoslezský kraj	➡



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sidlo 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: 16.12.2015

č.j. : UKZUZ 128517/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	35,39					0,03		35,36	
ALFA-CYPERMETHRIN	32,08	23,99						8,09	
AMIDOSULFURON	1,73	1,73							
AMINOPYRALID	27,23	20,27						6,96	
AZOXYSTROBIN	20,89	2,92						17,97	
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00							
BENTAZON	45,60			36,00			9,60		
BIXAFEN	0,75	0,75							
BOSKALID	123,95							123,95	
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	4,80							4,80	
CYPERMETHRIN	62,30	3,15				1,20		57,95	
CYPROKONAZOL	37,70	6,64				25,88		5,19	
DELTAMETHRIN	4,86	0,59				0,25		4,02	
DESMEDIFAM	84,01					84,01			
DIFLUFENIKAN	59,32	59,32							
DICHLORPROP-P	77,75	77,75							
DIKAMBA	15,41	2,40	13,01						
DIKVÁT	28,70			8,00		2,20		18,50	
DIMETHACHLOR	118,50							118,50	
DIMETHENAMID-P	374,12		81,20			70,37		222,55	
DIMETHOMORF	0,45					0,45			
DIMOXYSTROBIN	123,95							123,95	
EPOXYKONAZOL	378,76	353,29				25,47			
ETHAMETSULFURON METHYL	0,90							0,90	
ETHEFON	422,99	422,99							
ETHOFUMESÁT	232,42					232,42			
ETOFENPROX	5,75							5,75	
FENAMIDON	0,38					0,38			
FENMEDIFAM	156,85					156,85			
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,78	3,78							
FENPROPIDIN	232,55	232,55							
FENPROPIMORF	834,02	758,21				75,81			
FLORASULAM	16,00	14,47	1,46				0,06		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	18,75			3,00				12,00	3,75
FLUAZINAM	1,30					1,30			
FLUFENACET	22,40	22,40							
FLUMIOXAZIN	6,06	6,06							
FLUOPIKOLID	0,80					0,80			
FLUROXYPYR	30,06	23,81						6,25	
FLUSILAZOL	1,75							1,75	
FLUTRIAFOL	37,55	37,55							
FORAMSULFURON	1,44		1,44						
FOSFID ZINEČNATÝ	14,70	9,30						5,40	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	46,93							46,93	
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,68	1,29				0,01		4,38	
GLYFOSÁT	4 978,45	2 879,57	10,80			334,95	23,04	1 488,30	241,79
HALOXYFOP-P	30,27					0,57		29,70	
CHINMERAK	92,54							92,54	
CHINOXYFEN	130,10	130,10							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	8,40					3,90		4,50	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,59							12,59	
CHLORIDAZON	500,24					500,24			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 828,97	3 527,63						301,34	
CHLORPYRIFOS	612,95	21,50				12,00		579,46	
CHLORSULFURON	11,32	11,32							
CHLORTHALONIL	33,20	33,20							
CHLORTOLURON	367,00	367,00							
IMAZAMOX	0,45						0,45		
INDOXAKARB	3,45		3,45						
IPRODION	9,83							9,83	
ISOPROTURON	377,00	377,00							
ISOPYRAZAM	3,13							3,13	
ISOXAFLUTOL	59,52		59,52						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	10,07	10,02	0,05						
KARBENDAZIM	3,50							3,50	
KARFENTRAZON-ETHYL	12,38	12,38							
KLOMAZON	80,11					0,29		79,82	
KLOPYRALID	59,13					0,76	0,92	57,45	
KRESOXIM-METHYL	1,99							1,99	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,88	1,80				0,31		1,76	
LENACIL	129,00					129,00			
LINURON	1,35						1,35		
MANDIPROPAMID	0,25						0,25		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MANKOZEB	141,65					5,40		112,50	23,75
MCPA	203,73	203,73							
MEKOPROP-P	36,20	36,20							
MEPIKVÁT	27,46	27,46							
MEPIKVÁT CHLORID	138,29							138,29	
MESOTRION	10,80		6,00					4,80	
METALDEHYD	36,98							36,98	
METAMITRON	1 072,30				1 072,30				
METAZACHLOR	701,23							701,23	
METHIOKARB	2,00							2,00	
METKONAZOL	53,58	20,88						32,70	
METRAFENON	32,73	32,73							
METRIBUZIN	0,95					0,95			
METSULFURON-METHYL	0,47	0,47							
NAPROPAMID	85,50							85,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05				0,05	0,001			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,08				0,07	0,001			
NATRIUM-5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03				0,02	0,0003			
NIKOSULFURON	15,83		15,83						
PENDIMETHALIN	177,25	113,25		64,00					
PENOXULAM	5,01	5,01							
PETHOXAMID	753,91		173,73					580,18	
PIKLORAM	18,09						0,23	17,86	
PIKOXYSTROBIN	192,71	152,84						39,88	
PINOXADEN	23,70	23,70							
PROHEXADION	5,09	5,09							
PROCHINAZID	2,96	2,96							
PROCHLORAZ	924,52	780,61			43,92			100,00	
PROPACHIZAFOP	83,76				30,92			52,53	0,30
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	9,88					9,88			
PROPIKONAZOL	211,68	179,30			9,88			22,50	
PROPOXYKARBAZON	9,10	9,10							
PROTHIOKONAZOL	121,06	111,80						9,26	
PYMETROZIN	10,00							10,00	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,32	0,28						0,04	
PYRAKLOSTROBIN	24,63	24,63							
PYROXSULAM	4,32	4,32							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,66	0,32						1,34	
RIMSULFURON	2,43		2,42			0,01			
SIRA	0,80								0,80
S-METOLACHLOR	358,50		358,50						
SPIROXAMIN	308,30	308,30							
SULFOSULFURON	0,60	0,60							
TEBUKONAZOL	1 319,48	698,53						620,96	
TEMBOTRION	6,78		1,54					5,24	
TERBUTHYLAZIN	423,88		423,88						
TETRAKONAZOL	0,86				0,86				
THIAKLOPRID	53,54	2,69	1,06		2,50			47,29	
THIENKARBAZON	23,81		23,81						
THIFENSULFURON-METHYL	2,11	2,11							
THIOFANÁT-METHYL	66,83	18,75			48,08				
TOPRAMEZON	0,35		0,35						
TRIADIMENOL	8,18	8,18							
TRIBENURON-METHYL	0,97	0,97							
TRIFLOXYSTROBIN	60,65				60,65				
TRIFLUSULFURON	13,32				13,32				
TRINEXAPAK-ETHYL	168,14	157,64						10,50	
TRITOSULFURON	2,86	2,86							
ZETA-CYPERMETHRIN	2,10	0,40						1,70	
2,4-D	483,58	410,41	70,17				3,00		
2,4-D-2-EHE	21,75	21,75							
CELKEM	23 591,57	12 834,56	1 248,21	111,00	2 936,56	23,28	37,30	6 130,27	270,39



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: 16.12.2015

č.j. : UKZUZ 128517/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ALFA-CYPERMETHRIN	0,67					0,67		
AMIDOSULFURON	1,56	1,56						
AMINOPYRALID	18,59	15,02				3,57		
AZOXYSTROBIN	98,91	5,00				93,91		
BENTAZON	12,00				12,00			
BETA-CYFLUTHRIN	0,28						0,28	
BIXAFEN	5,42	5,42						
BOSKALID	33,88					33,88		
CYMOXANIL	2,07			2,07				
CYPERMETHRIN	14,65	6,28				8,36		
CYPRODINIL	19,42	19,42						
CYPROKONAZOL	63,50	31,94				31,56		
DELTAMETHRIN	5,55	1,01		0,05	0,25	3,87	0,37	
DIFENOKONAZOL	55,18	23,93				31,25		
DIFLUFENIKAN	55,40	55,40						
DIKAMBA	2,06	2,06						
DIKVÁT	50,32				46,31	4,00		
DIMETHACHLOR	28,52					28,52		
DIMETHENAMID-P	210,64		111,64			99,00		
DIMETHOÁT	21,91	13,99					7,92	
DIMOXYSTROBIN	33,88					33,88		
EPOXYKONAZOL	77,57	77,57						
ETHAMETSULFURON METHYL	2,18					2,18		
ETHEFON	98,23	98,23						
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,07	2,07						
FENPROPIDIN	206,84	206,84						
FENPROTOMORF	98,34	98,34						
FLORASULAM	10,18	9,86	0,16		0,16			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	13,01			0,75		12,26		
FLUFENACET	4,34	4,34						
FLUMIOXAZIN	1,05					1,05		
FLUOPIKOLID	6,28			6,28				
FLUOPYRAM	27,20					27,20		
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,13	1,13						
FLUROXYPYR	44,00	44,00						
FORAMSULFURON	9,93		9,93					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	31,48					31,48		
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,60	4,10				2,50		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	17,88			17,88				
GLYFOSÁT	2 628,15	1 409,05	239,03		157,07	572,82		250,18
HALOXYFOP-P	29,29					29,29		
CHINMERAK	82,55					82,55		
CHINOXYFEN	2,50	2,50						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,52				0,40	2,12		
CHLORMEKVÁT CHLORID	762,19	762,19						
CHLORPYRIFOS	121,57	37,93				83,64		
CHLORSULFURON	2,04	2,04						
CHLORTHALONIL	67,50	67,50						
CHLORTOLURON	43,40	43,40						
IMAZAMOX	3,57				0,97	2,60		
INDOXAKARB	13,00					13,00		
ISOPROTURON	47,63	47,63						
ISOPYRAZAM	9,37					9,37		
ISOXAFLUTOL	48,06		48,06					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,14	0,81	0,33					
KLOMAZON	26,22			0,94		25,28		
KLOPYRALID	30,91	1,50				29,41		
KRESOXIM-METHYL	8,02	8,02						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,74	3,76				2,98		
LINURON	184,96		9,00			166,97	9,00	
MANDIPROPAMID	7,13			7,13				
MANKOZEB	31,27			31,27				
MCPA	320,31	277,82			42,49			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT	118,11	118,11						
MEPIKVÁT CHLORID	159,52					159,52		
MESOTRION	14,94		14,94					
METALDEHYD	180,00					180,00		
METAZACHLOR	443,22					443,22		
METHOXYFENOZID	3,60		3,60					
METKONAZOL	39,44	15,12				24,32		
METRAFENON	18,47	18,47						
METRIBUZIN	10,16			10,16				
METSULFURON-METHYL	1,10	1,10						
NAPROPAMID	66,60					66,60		
NIKOSULFURON	6,89		6,89					
PAKLOBUTRAZOL	15,62					15,62		
PENDIMETHALIN	190,20	170,87			6,13		13,20	
PENOX SULAM	6,05	6,05						
PENTHIOPYRAD	5,00	5,00						
PETHOXAMID	308,81		108,00			200,81		
PIKLORAM	9,14					9,14		
PIKOXYSTROBIN	47,17	24,08				23,09		
PINOXADEN	0,25	0,25						
PIRIMIKARB	5,00						5,00	
PROHEXADION	21,88	21,88						
PROCHLORAZ	327,88	327,88						
PROPACHIZAFOP	28,25			0,10	4,00	22,50	1,65	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	62,80			62,80				
PROPIKONAZOL	150,89	150,89						
PROTHIOKONAZOL	182,08	131,62				50,46		
PYMETROZIN	0,75					0,75		
PYRIDÁT	16,20						16,20	
PYROXSULAM	7,18	7,18						
RIMSULFURON	2,44		2,44					
S-METOLACHLOR	362,49		362,49					
SPIROXAMIN	211,92	211,92						
SULFOSULFURON	0,48	0,48						
TEBUKONAZOL	403,98	264,56				139,42		
TEFLUTHRIN	3,00		3,00					
TEMBOTRION	4,44		4,44					
TERBUTHYLAZIN	367,17		367,17					
THIAKLOPRID	142,86	6,45		1,22	2,88	132,31		
THIENKARBAZON	19,22		19,22					
THIFENSULFURON-METHYL	0,90		0,90					
THIOFANÁT-METHYL	23,25	23,25						
TRIADIMENOL	1,51	1,51						
TRIBENURON-METHYL	2,19	2,19						
TRIFLOXYSTROBIN	31,68	31,68						
TRINEXAPAK-ETHYL	96,68	89,28			7,40			
TRITOSULFURON	1,03	1,03						
ZETA-CYPERMETHRIN	3,82	3,20				0,62		
2,4-D	204,50	189,51	7,50		7,49			
CELKEM	10 203,51	5 215,21	1 318,74	140,64	287,55	2 937,56	53,63	250,18



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: 16.12.2015

č.j. : UKZUZ 128517/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	3,00						3,00	
AMINOPYRALID	3,67	2,87				0,80		
BOSKALID	24,26	4,66				7,00	12,60	
CYPERMETHRIN	6,34	1,92				4,42		
CYPROKONAZOL	5,46			5,46				
DELTAMETHRIN	1,54	0,33		0,20		1,02		
DESMEDIFAM	31,92			31,92				
DIFENOKONAZOL	9,45						9,45	
DIFLUFENIKAN	35,28	35,28						
DIKAMBA	31,69		31,69					
DIKVÁT	16,00				9,67	6,33		
DIMETHENAMID-P	140,72		108,40	19,56		12,76		
DIMOXYSTROBIN	7,00					7,00		
DITHIANON	30,80						30,80	
DODIN	86,00						86,00	
EPOXYKONAZOL	55,03	53,66	0,37	1,01				
ETHEFON	41,10	41,10						
ETHOFUMESAT	48,23			48,23				
FENMEDIFAM	59,12			59,12				
FENPROPIDIN	20,04	20,04						
FENPROPIMORF	106,12	103,11		3,01				
FLORASULAM	1,80	1,61	0,19					
FLUFENACET	31,68	31,68						
FLUMIOXAZIN	0,18	0,18						
FLUOPYRAM	6,25					6,25		
FLUROXYPYR	3,21	3,13			0,08			
FLUTRIAFOL	2,23			2,23				
FORAMSULFURON	5,16		5,16					
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,06	2,78		0,32		0,95		
GLYFOSÁT	1 140,26	541,95	54,33	152,46	50,07	121,83	172,80	46,81
HYDROXID MĚDNATÝ	77,00						77,00	
CHINMERAK	23,14			5,16		17,99		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,14			1,14				
CHLORIDAZON	51,31			51,31				
CHLORMEKVÁT CHLORID	674,88	674,88						
CHLORPYRIFOS	45,00	0,81				44,19		
ISOPROTURON	107,63	107,63						
ISOXAFLUTOL	57,95		57,95					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,67	0,52	0,15					
KAPTAN	526,40						526,40	
KARFENTRAZON-ETHYL	3,28	3,28						
KLOMAZON	1,56					1,56		
KLOPYRALID	6,27				0,04	6,23		
LENACIL	8,44			8,44				
LINURON	20,25					20,25		
MANKOZEB	286,50						286,50	
MCPA	21,40	10,00			11,40			
MEPIKVÁT	21,99	21,99						
MEPIKVÁT CHLORID	7,35					7,35		
MESOTRION	9,81		9,81					
METALDEHYD	78,00	20,00		8,00		50,00		
METAMITRON	146,62			146,62				
METAZACHLOR	83,63					83,63		
METHOXYFENOZID	7,44						7,44	
METIRAM	91,00						91,00	
METKONAZOL	10,74	9,69				1,05		
METRAFENON	18,00	18,00						
METSULFURON-METHYL	0,36	0,36						
MYKLOBUTANIL	5,60						5,60	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19		0,19					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28		0,28					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09		0,09					
NIKOSULFURON	3,45		3,45					

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNI OTHERS
PENDIMETHALIN	95,26	95,26						
PETHOXAMID	355,56		355,56					
PIKLORAM	1,96					1,96		
PIRIMIKARB	15,50						15,50	
PROHEXADION	4,07	4,07						
PROCHLORAZ	50,07	12,42		28,62		9,04		
PROPACHIZAFOP	20,10			3,43		16,67		
PROPIKONAZOL	12,54	4,07		6,44		2,03		
PROTHIOKONAZOL	56,53	35,08				21,45		
PYRAKLOSTROBIN	14,97	7,60	0,97				6,40	
PYRIMETHANIL	37,50						37,50	
PYROXSULAM	1,21	1,21						
RIMSULFURON	0,43		0,43					
SÍRA	360,00						360,00	
S-METOLACHLOR	66,71		66,71					
SPIROXAMIN	73,54	73,54						
TEBUKONAZOL	67,98	35,08				32,90		
TEMBOTRION	1,10					1,10		
TERBUTHYLAZIN	409,54		409,54					
TETRAKONAZOL	4,03			2,23			1,80	
THIAKLOPRID	31,61	3,26		2,00		11,47	14,88	
THIENKARBAZON	23,18		23,18					
THIOFANÁT-METHYL	21,63	11,80		9,83				
TOPRAMEZON	0,86		0,86					
TRIFLOXYSTROBIN	12,79			12,79				
TRIFLUSULFURON	4,20			4,20				
TRINEXAPAK-ETHYL	7,75	7,75						
TRITOSULFURON	2,46		2,46					
ZETA-CYPERMETHRIN	1,30	1,20				0,10		
2,4-D	45,60	36,60	9,00					
CELKEM	6 154,95	2 040,38	1 140,78	613,72	71,26	497,34	1 744,67	46,81



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: 16.12.2015

č.j. : UKZUZ 128517/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	32,77					0,09		31,96		0,72	
AKLONIFEN	34,39					5,47					28,92
ALFA-CYPERMETHRIN	11,07	3,65						7,43			
AMIDOSULFURON	12,25	12,25									
AMINOPYRALID	34,88	29,06						5,82			
AZOXYSTROBIN	605,00	139,89				25,00		436,36	3,75		
BEFLUBUTAMID	80,45	80,45									
BENALAXYL	0,47					0,47					
BENTAZON	117,60	12,65		33,60			71,35				
BETA-CYFLUTHRIN	0,13					0,002			0,13		
BIXAFEN	12,23	12,23									
BOSKALID	127,29							125,98		1,31	
BROMOXYNIL	30,36		30,36								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	33,60	3,60						25,20			4,80
CYKLOXYDIM	16,00							16,00			
CYPERMETHRIN	64,84	15,79				3,06	0,25	45,74			
CYPRODINIL	96,22	95,06								1,16	
CYPROKONAZOL	221,06	109,21				19,86		91,99			
DELTAMETHRIN	33,24	2,91				0,34	0,59	29,40			
DESMEDIFAM	98,80					98,80					
DIFENOKONAZOL	124,53	67,00				4,11		53,30		0,12	
DIFLUFENIKAN	301,20	301,20									
DIKAMBA	41,85	12,28	29,48				0,10				
DIKVÁT	156,11	8,00				5,04	113,07	30,00			
DIMETHACHLOR	190,00							190,00			
DIMETHENAMID-P	1 096,36		590,87			51,13		454,36			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	11,96	11,75	0,21								
KARBENDAZIM	7,33	7,33									
KARFENTRAZON-ETHYL	4,62	4,32					0,30				
KLOMAZON	138,38					0,90		136,99	0,49		
KLOPYRALID	98,32	16,80	1,42		6,13			73,97			
KRESOXIM-METHYL	7,50							7,50			
KYAZOFAMID	0,22					0,22					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,10	0,12					0,76	3,21			
LENACIL	29,53				29,53						
LINURON	91,19	22,95	8,01	19,80		15,57		15,30	8,81		0,75
MANDIPROPAMID	5,93					5,93					
MANKOZEB	319,73					42,24		277,49			
MCPA	666,44	588,77					77,68				
MEKOPROP-P	12,00						12,00				
MEPIKVÁT	176,85	176,85									
MEPIKVÁT CHLORID	147,44							147,44			
MESOTRION	67,71		38,71					29,00			
METALAXYL-M	2,40					2,40					
METALDEHYD	374,98	7,94						366,61	0,43		
METAMITRON	458,78				458,78						
METAZACHLOR	1 479,55							1 471,75	7,80		
METHOXYFENOZID	36,96		35,84							1,12	
METKONAZOL	161,14	124,72						36,42			
METRAFENON	150,64	150,64									
METRIBUZIN	4,81						4,63		0,18		
METSULFURON-METHYL	0,28	0,28									
NAPROPAMID	111,10							111,10			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02							0,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03							0,03			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01							0,01			
NIKOSULFURON	33,39		33,39								
PAKLOBUTRAZOL	26,65							26,65			
PENDIMETHALIN	211,88	134,80	40,00	34,35					2,74		
PENKONAZOL	0,35									0,35	
PENOXULAM	7,32	7,32									
PENTHIOPYRAD	0,63	0,63									
PETHOXAMID	856,03		345,00					511,03			
PIKLORAM	21,79		0,36					21,44			
PIKOXYSTROBIN	58,10	15,76						42,35			
PINOXADEN	14,26	14,26									
PROHEXADION	32,76	32,76									
PROCHINAZID	2,20	2,20									
PROCHLORAZ	1 255,70	980,80			86,37			188,53			
PROPACHIZAFOP	71,29						2,64	66,04	0,50	0,14	1,97
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	43,60					43,60					
PROPIKONAZOL	596,66	532,43			19,43		2,38	42,42			
PROPINEB	12,46									12,46	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPOXYKARBAZON	2,31	2,31									
PROTHIOKONAZOL	561,68	318,88						242,80			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,41							0,41			
PYRAKLOSTROBIN	90,63	89,30	0,67							0,67	
PYRIMETHANIL	4,94									4,94	
PYROXSULAM	16,67	16,67									
RIMSULFURON	1,26		1,26								
SÍRA	7,78								7,78		
S-METOLACHLOR	441,70		326,50		115,20						
SPIROXAMIN	478,38	478,38									
SULFOSULFURON	0,30	0,30									
TEBUKONAZOL	1 371,26	619,12						752,14			
TEFLUTHRIN	6,00		6,00								
TEMBOTRION	36,63		1,96					34,67			
TERBUTHYLAZIN	970,21		970,21								
TETRAKONAZOL	21,26				21,26						
THIAKLOPRID	396,32	20,78	1,51	0,22		3,12	1,01	369,59		0,11	
THIAMETHOXAM	0,05					0,05					
THIENKARBAZON	36,74		36,74								
THIFENSULFURON-METHYL	0,23		0,23								
THIOFANÁT-METHYL	44,24	10,85				30,05		3,34			
TRIADIMENOL	6,92	6,92									
TRIASULFURON	0,77	0,76					0,01				
TRIBENURON-METHYL	10,57	9,63					0,95				
TRIFLOXYSTROBIN	119,30	72,74				46,55					
TRIFLUSULFURON	13,28					13,28					
TRINEXAPAK-ETHYL	409,29	386,64					17,66	5,00			
TRITOSULFURON	14,00	14,00									
ZETA-CYPERMETHRIN	38,79	34,56						4,23			
2,4-D	532,99	496,34	17,90				18,75				
2,4-D-2-EHE	97,79	97,79									
CELKEM	41 131,60	20 294,03	3 616,11	90,26	2 069,53	177,45	486,71	12 213,92	32,61	59,99	2 091,00



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: 16.12.2015

č.j.: UKZUZ 128517/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBÍLOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	59,37					0,50		58,87		
ALFA-CYPERMETHRIN	12,28	4,31				1,00		6,97		
AMIDOSULFURON	44,91	44,91								
AMINOPYRALID	61,98	41,54						20,43		
AZOXYSTROBIN	649,49	99,13	3,09		41,00			501,07	5,20	
BEFLUBUTAMID	149,60	149,60								
BENALAXYL	1,69					1,69				
BENALAXYL-M	7,80					7,80				
BENTAZON	146,09			68,33			29,76	48,00		
BIFENOX	36,37	36,37								
BIXAFEN	7,00	7,00								
BOSKALID	263,57							263,57		
BROMOXYNIL	75,26	6,75	68,51							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	39,80							39,80		
CYPERMETHRIN	154,19	52,88			8,76	2,50		90,05		
CYPRODINIL	119,96	119,96								
CYPROKONAZOL	435,63	133,66			167,76			134,20		
DELTAMETHRIN	51,84	15,53			0,003	0,29	0,19	35,83		
DESMEDIFAM	963,13				963,13					
DIFENOKONAZOL	275,89	84,56			25,63			165,58	0,13	
DIFLUFENIKAN	404,72	404,72								
DICHLORPROP-P	18,60	18,60								
DIKAMBA	25,93	7,25	18,68							
DIKVÁT	188,64					79,84	49,78	59,02		
DIMETHACHLOR	651,18							651,18		
DIMETHENAMID-P	1 078,68		697,75		136,58			244,36		
DIMETHOAT	12,00	12,00								
DIMETHOMORF	11,93					11,93				
DIMOXYSTROBIN	263,57							263,57		
EPOXYKONAZOL	1 392,90	1 279,50	5,50		107,89					
ESFENVALERÁT	5,85	5,85								
ETHAMETSULFURON METHYL	5,07							5,07		
ETHEFON	1 041,18	1 041,18								
ETHOFUMESÁT	1 518,93				1 518,93					
FAMOXADON	14,31	14,31								
FENAMIDON	12,75					12,75				
FENMEDIFAM	1 823,53				1 823,53					
FENOXAPROP-P-ETHYL	32,50	32,50								
FENPROPIDIN	902,90	902,90								
FENPROPIMORF	2 505,00	2 183,89			321,12					
FLORASULAM	34,82	33,75	0,64				0,42			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	53,99				16,50			37,49		
FLUAZINAM	40,69					40,69				
FLUFENACET	231,36	230,16				1,20				
FLUMIOXAZIN	12,45	12,45								
FLUOPIKOLID	13,59					12,63			0,96	
FLUOPYRAM	82,25							82,25		
FLUOXASTROBIN	2,31	2,31								
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,54	2,54								
FLUROXYPYR	127,33	65,49	11,48					49,74		0,63
FLUSILAZOL	92,16	88,38						3,79		
FLUTRIAFOL	2,38				2,38					
FORAMSULFURON	11,79		11,79							
FOSFID ZINEČNATÝ	58,50	18,75					20,00	19,75		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	56,49							56,49		
GAMMA-CYHALOTHRIN	43,91	22,98			3,40	0,25		17,27		
GLUFOSINÁT AMONNY	4,50						4,50			
GLYFOSÁT	12 068,45	6 452,04	360,32	1,21	673,68	118,94	269,81	3 410,28	0,54	781,63
HALOXYFOP-P	57,17				27,25			29,92		
CHINMERAK	300,62				38,24			262,38		
CHINOXYFEN	47,91	47,91								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	112,39				50,46		1,50	60,43		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	62,35				32,26			30,09		
CHLORANTRANILIPROL	1,28		1,28							
CHLORIDAZON	3 626,57				3 626,57					
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 626,98	11 109,04					272,25	245,69		
CHLORPYRIFOS	933,15	25,82			87,57	25,00		794,77		
CHLORSULFURON	14,19	13,59						0,60		
CHLORTHALONIL	119,48	119,48								
CHLORTOLURON	1 548,72	1 487,26						61,46		
IMAZAMOX	0,45						0,45			
INDOXAKARB	33,43		13,05					20,38		
IPRODION	57,50							57,50		
ISOPROTURON	1 406,85	1 406,85								
ISOPYRAZAM	119,56	39,82						79,74		
ISOXAFLUTOL	91,12		91,12							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	19,33	18,85	0,28				0,20			
KARBENDAZIM	7,25							7,25		

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNI OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	9,91	9,91								
KLOMAZON	206,78					5,47		201,31		
KLOPYRALID	301,11		5,61		137,44		0,75	157,31		
KRESOXIM-METHYL	38,95	11,25						27,70		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,99	6,56	0,21		2,59		0,17	4,96	0,50	
LENACIL	326,58				326,58					
LINURON	74,48					67,50				6,98
MALEINOHYDRAZID	9,60								9,60	
MANDIPROPAMID	4,22									
MANKOZEB	595,53					289,53		306,00		
MCPA	1 666,73	1 651,73					15,00			
MCPB	8,00									8,00
MEKOPROP-P	54,36	54,36								
MEPIKVÁT	477,73	477,73								
MEPIKVÁT CHLORID	791,64							791,64		
MESOTRION	104,71		46,35					58,36		
METALAXYL-M	1,86					1,86				
METALDEHYD	561,06	25,55					0,20	535,32		
METAMITRON	5 014,38				5 014,38					
METAZACHLOR	1 815,84							1 783,84	32,00	
METHIOKARB	2,00							2,00		
METHOXYFENOZID	95,87		95,87							
METKONAZOL	356,82	219,56						137,26		
METRAFENON	311,65	311,65								
METRIBUZIN	16,03					16,03				
METSULFURON-METHYL	1,62	1,62								
NAPROPAMID	369,19							369,19		
NATRIUM-2-NITROFENOLAT	0,51	0,11	0,01		0,04			0,35		
NATRIUM-4-NITROFENOLAT	0,77	0,17	0,01		0,06			0,53		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,26	0,06	0,005		0,02			0,18		
NIKOSULFURON	21,01		21,01							
PAKLOBUTRAZOL	81,54							81,54		
PENDIMETHALIN	1 344,82	1 147,17	5,55	112,20			75,90		4,00	
PENOXULAM	19,89	19,89								
PENTHIOPYRAD	29,39	29,39								
PETHOXAMID	2 430,19		833,95					1 596,25		
PIKLORAM	51,10		1,41				0,11	49,58		
PIKOXYSTROBIN	200,93	154,70						46,23		
PINOXADEN	11,70	11,70								
PROHEXADION	88,49	88,49								
PROCHINAZID	2,00	2,00								
PROCHLORAZ	1 726,63	1 277,57			158,74			290,32		
PROPACHIZAFOP	163,02				83,53		5,04	74,46		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	199,63					190,00			9,63	
PROPIKONAZOL	732,71	628,99	2,67		35,72			65,32		
PROPOXYKARBAZON	14,83	14,83								
PROTHIOKONAZOL	833,33	660,82	6,28					166,22		
PYMETROZIN	5,00					5,00				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,58	0,15						1,42		
PYRAKLOSTROBIN	332,74	318,11	14,63							
PYRIDAT	54,00								54,00	
PYROXSULAM	21,81	21,81								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,92							0,92		
RIMSULFURON	2,34		1,94			0,40				
SÍRA	80,00				80,00					
S-METOLACHLOR	407,21		407,21							
SPINOSAD	1,25								1,25	
SPIROXAMIN	778,40	778,40								
SULKOTRION	18,00		18,00							
TAU-FLUVALINÁT	9,84							9,84		
TEBUKONAZOL	2 372,01	1 490,64	6,28					875,09		
TEMBOTRION	69,16		23,70					45,46		
TERBUTHYLAZIN	1 417,20		1 417,20							
TETRAKONAZOL	140,81	0,25			140,57					
THIAKLOPRID	661,84	56,23			0,03	6,98	1,20	597,41		
THIAMETHOXAM	0,52					0,52				
THIENKARBAZON	36,45		36,45							
THIFENSULFURON-METHYL	7,17	5,44	0,86				0,87			
THIOFANÁT-METHYL	411,47	149,78			261,69					
TOPRAMEZON	4,67		4,67							
TRIADIMENOL	10,29	10,29								
TRIASULFURON	1,22	1,22								
TRIBENURON-METHYL	12,00	10,80					1,20			
TRIFLOXYSTROBIN	581,26	188,07			393,19					
TRIFLUSULFURON	69,64				69,63				0,01	
TRINEXAPAK-ETHYL	806,12	764,50					39,13	2,49		
TRITOSULFURON	73,30	73,30								
ZETA-CYPERMETHRIN	24,31	19,61						4,70		
2,4-D	561,37	533,68	7,30				20,39			
2,4-D-2-EHE	30,16	30,16								
CELKEM	78 780,29	39 154,63	4 240,67	181,75	16 376,83	904,54	808,80	16 198,03	117,82	797,23



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: 16.12.2015

č.j. : UKZUZ 128517/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
AMIDOSULFURON	0,81	0,81						
AMINOPYRALID	4,70	3,70					1,00	
AZOXYSTROBIN	82,34	21,84					60,50	
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00						
BENALAXYL	1,60				1,60			
BIFENOX	22,49	22,49						
BIXAFEN	3,52	3,52						
BOSKALID	19,10						19,10	
BROMOXYNIL	20,02	20,02						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	24,80						24,80	
CYKLOXYDIM	14,09			14,09				
CYPERMETHRIN	0,20						0,20	
CYPROKONAZOL	33,25	10,14		9,91			13,20	
DELTAMETHRIN	7,04	4,42					2,61	
DESMEDIFAM	56,10			56,10				
DIFENOKONAZOL	1,95	1,95						
DIFLUFENIKAN	67,73	67,73						
DIKAMBA	3,32	3,32						
DIKVÁT	15,56				8,00	7,56		
DIMETHACHLOR	39,20						39,20	
DIMETHENAMID-P	256,29		117,37				138,92	
DIMETHOMORF	0,36				0,36			
DIMOXYSTROBIN	19,10						19,10	
EPOXYKONAZOL	131,64	131,64						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,41						0,41	
ETHOFUMESÁT	68,19			68,19				
FENMEDIFAM	52,79			52,79				
FENPROPIDIN	91,06	91,06						
FENPROPIMORF	221,28	221,28						
FLORASULAM	2,80	2,73				0,07		
FLUAZINAM	5,58				5,58			
FLUFENACET	34,72	34,72						
FLUOPYRAM	9,45						9,45	
FLUROXYPYR	10,90	10,00						0,90
FLUTRIAFOL	3,75	3,75						
FORAMSULFURON	17,84		17,84					
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,12	1,25		0,12			1,75	
GLYFOSÁT	1 609,54	713,86	211,17	145,44			372,55	166,53
HALOXYFOP-P	15,60			10,40			5,20	
CHINMERAK	82,58			3,78			78,80	
CHINOXYFEN	2,50	2,50						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	6,76						6,76	
CHLORIDAZON	94,02			94,02				
CHLORMEKVÁT CHLORID	944,56	887,13					57,43	
CHLORPYRIFOS	1,98						1,98	
CHLORSULFURON	1,16	1,16						
CHLORTOLURON	5,00	5,00						
IMAZAMOX	0,94						0,94	
ISOPROTURON	397,19	397,19						
ISOPYRAZAM	19,69	2,50					17,19	
ISOXAFLUTOL	7,87		7,87					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,75	3,15	0,59					
KLOMAZON	16,44				0,84		15,60	
KLOPYRALID	22,33	4,05		8,93			9,35	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,29						0,29	
LENACIL	19,98			19,98				
LINURON	8,41				8,41			
MANKOZEB	31,40				31,40			
MCPA	53,55	49,16				4,39		
MEKOPROP-P	21,74	21,74						
MEPIKVÁT	39,49	39,49						
MEPIKVÁT CHLORID	79,37						79,37	

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNI OTHERS
MESOTRION	11,89		6,97				4,92	
METALAXYL-M	1,00				1,00			
METALDEHYD	49,04						49,04	
METAMITRON	118,97				118,97			
METAZACHLOR	319,27						319,27	
METKONAZOL	35,32	21,58					13,74	
METRAFENON	31,01	31,01						
METSULFURON-METHYL	0,72	0,72						
NAPROPAMID	74,25						74,25	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,11	0,11	0,001					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,17	0,17	0,002					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06	0,06	0,001					
NIKOSULFURON	4,79		4,79					
PENDIMETHALIN	459,94	442,44	17,50					
PENOXULAM	2,70	2,70						
PETHOXAMID	147,24		147,24					
PIKLORAM	2,84						2,84	
PIKOXYSTROBIN	8,34	8,34						
PINOXADEN	1,60	1,60						
PROHEXADION	7,31	7,31						
PROCHLORAZ	198,04	188,52					9,51	
PROPACHIZAFOP	18,75						18,75	
PROPIKONAZOL	94,59	92,45					2,14	
PROTHI KONAZOL	56,63	22,93					33,69	
PYRAKLOSTROBIN	9,37	9,37						
PYROXSULAM	1,32	1,32						
RIMSULFURON	0,01				0,01			
S-METOLACHLOR	69,67		69,67					
SPIROXAMIN	57,33	57,33						
TEBUKONAZOL	188,45	94,90					93,55	
TEMBOTRION	2,84						2,84	
TERBUTHYLAZIN	257,74		257,74					
TETRAKONAZOL	12,83				12,83			
THIAKLOPRID	40,35					0,48	39,87	
THIENKARBAZON	3,15		3,15					
THIFENSULFURON-METHYL	0,82	0,82						
THIOFANÁT-METHYL	10,01				10,01			
TRIASULFURON	0,34	0,34						
TRIFLOXYSTROBIN	23,23				23,23			
TRIFLUSULFURON	2,50				2,50			
TRIKLOPYR	2,70							2,70
TRINEXAPAK-ETHYL	61,89	61,89						
2,4-D	56,18	52,84				3,34		
CELKEM	7 293,50	3 897,03	861,92	651,30	57,68	15,35	1 640,09	170,13

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORIDAZON	4 726,18				4 726,18						
CHLORMEKVÁT CHLORID	23 037,38	22 093,51					272,25	671,61			
CHLORPYRIFOS	2 260,55	148,48			130,17	27,50		1 954,40			
CHLORSULFURON	36,97	36,37						0,60			
CHLORTHALONIL	516,94	516,94									
CHLORTOLURON	3 108,40	2 927,44						180,96			
IMAZAMOX	17,80			2,29			4,22	11,29			
INDOXAKARB	64,58		31,20					33,38			
IPRODION	70,67							70,67			
ISOPROTURON	2 817,16	2 817,16									
ISOPYRAZAM	234,56	66,88						167,68			
ISOXAFLUTOL	369,86		369,86								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	46,92	45,10	1,62				0,20				
KAPTAN	526,40									526,40	
KARBENDAZIM	18,08	7,33						10,75			
KARFENTRAZON-ETHYL	30,19	29,89					0,30				
KLOMAZON	469,49					8,44		460,56	0,49		
KLOPYRALID	518,08	22,35	7,03		153,26		1,71	333,73			
KRESOXIM-METHYL	56,46	19,27						37,19			
KYAZOFAMID	0,22					0,22					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	30,00	12,23	0,21		2,91		0,93	13,21	0,50		
LENACIL	513,53				513,53						
LINURON	380,64	22,95	17,01	19,80		92,83		202,52	17,81		7,72
MALEINOHYDRAZID	9,60							9,60			
MANDIPROPAMID	17,52					17,52					
MANKOZEB	1 406,08					399,83		695,99		286,50	23,75
MCPA	2 932,16	2 781,21					150,95				
MCPB	8,00										8,00
MEKOPROP-P	124,30	112,30					12,00				
MEPIKVÁT	861,63	861,63									
MEPIKVÁT CHLORID	1 323,60							1 323,60			
MESOTRION	219,86		122,78					97,08			
METALAXYL-M	5,26					5,26					
METALDEHYD	1 280,06	53,49			8,00		0,20	1 217,94	0,43		
METAMITRON	6 811,05				6 811,05						
METAZACHLOR	4 842,74							4 802,94	39,80		
METHIOKARB	4,00							4,00			
METHOXYFENOZID	143,86		135,31							8,56	
METIRAM	91,00									91,00	
METKONAZOL	657,03	411,54						245,49			
METRAFENON	562,50	562,50									
METRIBUZIN	31,95					31,77			0,18		
METSULFURON-METHYL	4,55	4,55									
MYKLOBUTANIL	5,60									5,60	
NAPROPAMID	706,64							706,64			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,88	0,22	0,20		0,09	0,001		0,37			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,32	0,34	0,30		0,13	0,001		0,56			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIADIMENOL	26,90	26,90									
TRIASULFURON	2,33	2,32					0,01				
TRIBENURON-METHYL	25,74	23,60					2,14				
TRIFLOXYSTROBIN	828,91	292,49			536,42						
TRIFLUSULFURON	102,95				102,94				0,01		
TRIKLOPYR	2,70										2,70
TRINEXAPAK-ETHYL	1 549,87	1 467,70					64,18	17,99			
TRITOSULFURON	93,65	91,18	2,46								
ZETA-CYPERMETHRIN	70,32	58,97						11,35			
2,4-D	1 884,22	1 719,38	111,87				52,97				
2,4-D-2-EHE	149,70	149,70									
CELKEM	167 155,41	83 435,82	12 426,42	383,00	22 647,93	1 303,60	1 706,99	39 617,21	204,05	1 804,66	3 625,73