

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

➤ Děčín	➔
➤ Chomutov	➔
➤ Litoměřice	➔
➤ Louny	➔
➤ Most	➔
➤ Teplice	➔
➤ Ústí nad Labem	➔
➤ Ústecký 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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský **Okres Děčín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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

Děčín District - Usage of active substances contained in PPPs 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,80			1,80	
AMIDOSULFURON	0,84	0,84			
AMINOPYRALID	1,53	1,50		0,03	
AZOXYSTROBIN	20,00			20,00	
BETA-CYFLUTHRIN	0,26			0,26	
CYPERMETHRIN	0,48			0,48	
CYPROKONAZOL	17,60	9,60		8,00	
DIFENOKONAZOL	1,51			1,51	
DIFLUFENIKAN	4,63	4,63			
FLORASULAM	0,95	0,92	0,03		
FLUOPYRAM	2,00			2,00	
FLUROXYPYR	10,00	10,00			
GLYFOSÁT	492,48	17,28	165,60	21,60	288,00
CHINMERAK	5,81			5,81	
CHLORMEKVÁT	29,05	29,05			
CHLORMEKVÁT CHLORID	180,00	180,00			
CHLORPYRIFOS	4,80			4,80	
ISOPROTURON	2,50	2,50			
ISOXAFLUTOL	11,25		11,25		
JODOSULFURON	0,11	0,11			
KLOMAZON	6,64			6,64	
KLOPYRALID	0,17			0,17	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,10	1,10			
MESOTRION	2,50			2,50	
METAZACHLOR	35,76			35,76	
NIKOSULFURON	0,20		0,20		
PAKLOBUTRAZOL	0,76			0,76	
PENDIMETHALIN	5,00	5,00			
PENOX SULAM	0,69	0,69			
PIKLORAM	0,06			0,06	
PROCHLORAZ	61,39	61,39			
PROPACHIZAFOP	2,00			2,00	
PROPIKONAZOL	18,60	18,60			
PROPOXYKARBAZON	1,86	1,86			
PROTHIOKONAZOL	2,00			2,00	
PYROXSULAM	1,50	1,50			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	22,50	22,50			
TEBUKONAZOL	49,95	42,45		7,50	
TEMBOTRION	8,80			8,80	
THIAKLOPRID	1,15			1,15	
THIENKARBAZON	4,34		4,34		
TRIADIMENOL	3,87	3,87			
TRIBENURON-METHYL	0,14	0,14			
TRINEXAPAK-ETHYL	11,25	11,25			
2,4-D	1,20		1,20		
CELKEM	1 031,02	426,78	182,61	133,63	288,00



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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Okres Chomutov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	15,01							10,96			4,05	
AKLONIFEN	72,00			36,00						36,00		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,88	0,18						0,70				
AMIDOSULFURON	21,47	21,47										
AMINOPYRALID	41,17	32,62						8,55				
AZOXYSTROBIN	157,54	50,68						104,91	1,95			
BENTAZON	39,69			2,40			37,29					
BETA-CYFLUTHRIN	1,80	1,80										
BIFENOX	168,00	168,00										
BIXAFEN	7,88	7,88										
BOSKALID	64,58							36,57			28,00	
BROMOXYNIL	3,38	3,38										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	14,41							14,41				
CYMOXANIL	0,81								0,81			
CYPERMETHRIN	144,71	69,22			0,29			75,20				
CYPRODINIL	25,20	15,00									10,20	
CYPROKONAZOL	113,54	73,22			6,40			33,92				
DELTAMETHRIN	5,00	0,16						4,84				
DESMEDIFAM	49,93				49,93							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	35,63					0,25		27,43			7,95	
DIFLUFENIKAN	170,33	170,33										
DICHLORPROP-P	11,16	11,16										
DIKAMBA	50,23		50,23									
DIKVÁT	145,44			22,35			44,17	78,92				
DIMETHACHLOR	246,71							246,71				
DIMETHENAMID-P	296,10							296,10				
DIMETHOÁT	66,05	66,05										
DIMETHOMORF	0,90									0,90		
DIMOXYSTROBIN	36,57							36,57				
DITHIANON	20,40										20,40	
DODIN	7,80										7,80	
EPOXYKONAZOL	151,61	151,61										
ETHAMETSULFURON METHYL	16,05							16,05				
ETHEFON	148,60	148,60										
ETHOFUMESÁT	106,97				106,97							
ETOFENPROX	10,04							10,04				
FENHEXAMID	9,75										9,75	
FENMEDIFAM	75,00				75,00							
FENOXAPROP-P-ETHYL	54,66	54,66										
FENPROPIDIN	155,77	155,77										
FENPROPIMORF	138,26	138,26										
FLONIKAMID	0,31								0,31			
FLORASULAM	20,07	17,96	2,11									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	49,40							40,20	1,40	7,80		
FLUAZINAM	0,35					0,35						
FLUFENACET	14,00	14,00										
FLUMIOXAZIN	4,50	4,50										
FLUOPYRAM	52,78							36,88			15,90	
FLUROXYPYR	188,65	181,80	2,10					4,75				
FLUTRIAFOL	4,38	4,38										
FLUXAPYROXAD	24,95	24,95										
FORAMSULFURON	12,11		12,11									
FOSFID ZINEČNATÝ	62,93	15,05						35,55			12,33	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	3,40		3,37			0,03						
S-METOLACHLOR	30,00		30,00									
SPIROTETRAMAT	0,56								0,56			
SPIROXAMIN	229,23	229,23										
SULFOSULFURON	0,28	0,28										
SULKOTRION	43,50		43,50									
TEBUFENPYRAD	5,10										5,10	
TEBUKONAZOL	1 304,03	672,69						613,01			18,34	
TEMBOTRION	18,63		2,64					15,99				
TERBUTHYLAZIN	175,50		175,50									
TETRAKONAZOL	11,48							11,48				
THIAKLOPRID	145,27	1,62		1,85				129,44			12,36	
THIENKARBAZON	5,27		5,27									
THIOFANÁT-METHYL	6,20	6,20										
TRIADIMENOL	10,04	10,04										
TRIASULFURON	0,05	0,05										
TRIBENURON-METHYL	21,30	19,34						1,96				
TRIFLOXYSTROBIN	35,84	16,76			15,00						4,08	
TRIFLUSULFURON	5,06				5,06							
TRINEXAPAK-ETHYL	160,02	160,02										
TRITOSULFURON	15,65	10,14	5,51									
ZETA-CYPERMETHRIN	5,40	3,10						2,30				
2,4-D	365,55	344,55	21,00									
2,4-D-2-EHE	15,08	15,08										
CELKEM	22 546,52	11 860,24	1 344,46	117,76	734,20	4,10	151,67	6 564,01	32,86	154,75	1 365,93	216,56



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,67								0,56		0,11		
ACETAMIPRID	57,45					0,09		43,57			13,79		
AKLONIFEN	143,46			130,68						3,78			9,00
ALFA-CYPERMETHRIN	22,63	8,34		0,44		0,03		6,45		7,34		0,02	
AMIDOSULFURON	24,60	24,60											
AMINOPYRALID	71,60	57,57					0,01	14,02					
AZOXYSTROBIN	837,33	246,49	33,79	72,26	46,25	0,50		374,22	44,37	19,10	0,34		
BENALAXYL	0,80					0,80							
BENTAZON	492,33	36,54		397,49		4,88	18,69	34,74					
BETA-CYFLUTHRIN	3,64	1,79						1,80		0,04			
BIFENAZÁT	59,16								59,16				
BIXAFEN	43,65	43,65											
BOSKALID	292,39	148,94						95,15	26,96		21,33		
BROMOXYNIL	63,56	36,81	20,00				6,75						
BROMUKONAZOL	6,11	6,11											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	28,72							27,60		1,12			
CYFLUFENAMID	1,15											1,15	
CYMOXANIL	126,19					0,50			125,69				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
FLUMIOXAZIN	33,31	33,31											
FLUOPIKOLID	3,96					2,64				1,32			
FLUOPYRAM	95,78							69,36			26,42		
FLUOXASTROBIN	4,67	4,67											
FLUROXYPYR	275,97	240,53	0,25					35,20					
FLUTRIAFOL	15,20	7,69			7,51								
FLUXAPYROXAD	41,78	41,78											
FOLPET	119,58											119,58	
FORAMSULFURON	13,61		13,61										
FOSETYL-AL	605,28								546,28			59,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	209,09	89,30					21,25	98,54					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	66,60							66,60					
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,79	8,18						2,61					
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,12										0,12		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	81,92					0,38					29,53	52,02	
GLYFOSÁT	14 866,35	6 464,18	956,29	401,89	100,59	1,30	371,18	4 694,67		235,23	98,65		1 542,38
HALOXYFOP-P	105,17			13,52	3,67	0,19		87,79					
HEXYTHIAZOX	9,81								9,81				
HYDROXID MĚDNATÝ	436,74					16,17			203,86	21,52	195,19		
CHINMERAK	351,83				15,60			336,23					
CHINOXYFEN	91,73	89,11										2,62	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	124,45			4,71	41,40	0,05		71,04		7,24			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,70			0,51				29,18					
CHLORANTRANILIPROL	4,94		3,80								1,14		
CHLORIDAZON	159,52				159,52								
CHLORMEKVÁT	2 085,16	2 058,78						26,38					
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 116,37	5 651,30						465,08					
CHLORPYRIFOS	3 912,84	1 371,78	25,35	125,86	117,30	1,50		2 271,06					
CHLORPYRIFOS-METHYL	74,92							4,75		0,14	70,03		
CHLORSULFURON	37,15	37,15											
CHLORTHALONIL	575,27	575,27											
CHLORTOLURON	1 912,12	1 817,88											94,25
IMAZAMOX	36,77			27,53				9,24					
IMIDAKLOPRID	9,23								9,23				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
INDOXAKARB	17,41		16,17					1,24					
IPRODION	11,00							5,01			5,99		
IPROVALIKARB	19,12											19,12	
ISOPROTURON	108,45	108,45											
ISOPYRAZAM	92,51	70,63						21,88					
ISOXAFLUTOL	265,70		263,90					1,80					
JODOSULFURON	16,54	16,18	0,35										
KAPTAN	683,08										683,08		
KLOMAZON	267,39			13,19	2,16	0,30		233,21		18,52			
KLOPYRALID	148,77		2,40		22,03		6,68	117,54		0,12			
KRESOXIM-METHYL	107,51	97,04						9,93			0,55		
KYAZOFAMID	0,07					0,07							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,83	8,92	1,90	0,17				3,69	1,60	0,25			0,30
LENACIL	69,33				69,23					0,10			
LINURON	169,17	9,23	4,50	36,82		7,97		87,53		23,13			
MALATHION	44,00							44,00					
MANDIPROPAMID	1,13					1,13							
MANKOZEB	1 251,76					40,07		565,87		9,61	518,97	117,24	
MCPA	356,44	356,44											
MCPB	101,46			101,46									
MEPIKVÁT	231,62	231,62											
MEPIKVÁT CHLORID	168,85							168,85					
MEPTYLDINOKAP	0,60											0,60	
MESOSULFURON-METHYL	3,94	3,94											
MESOTRION	230,97		162,71					68,25					
METALAXYL-M	13,59					0,82			6,51			6,25	
METALDEHYD	249,62	0,47						249,15					
METAMITRON	1 446,09				1 446,09								
METAZACHLOR	1 933,27							1 773,46		159,81			
METHOXYFENOZID	272,08		256,27								15,81		
METIRAM	240,12										237,75	2,38	
METKONAZOL	55,75	20,52						35,22					
METRAFENON	43,30	42,60										0,70	
METRIBUZIN	11,57					11,57							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,66	0,36						5,31					
RIMSULFURON	5,17		4,92			0,25							
SÍRA	2 576,85										1 952,25	624,60	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	812,75							812,75					
S-METOLACHLOR	296,77		253,60		14,37			28,80					
SPINOSAD	11,19					0,37				0,10	10,73		
SPIROTETRAMAT	45,66							39,91		5,75			
SPIROXAMIN	1 453,95	1 436,75										17,20	
SULKOTRION	30,96		30,96										
TEBUKONAZOL	3 054,63	1 761,64						1 241,38	8,36		40,25	3,01	
TEMBOTRION	54,43		4,81					49,63					
TERBUTHYLAZIN	756,46		756,46										
TETRAKONAZOL	73,03				34,28			33,54			5,22		
THIAKLOPRID	483,68	49,39		10,18		0,12		383,05		6,75	34,19		
THIAMETHOXAM	5,73					0,21			5,52				
THIENKARBAZON	101,77		101,77										
THIFENSULFURON-METHYL	6,54	5,79	0,75										
THIOFANÁT-METHYL	899,56	569,62			120,59			209,35					
THIRAM	164,79										164,79		
TOPRAMEZON	0,21		0,21										
TRIADIMENOL	67,71	66,94										0,77	
TRIASULFURON	5,22	5,22											
TRIBENURON-METHYL	25,29	20,19						5,10					
TRIFLOXYSTROBIN	185,96	141,27			39,53						0,40	4,76	
TRIFLUSULFURON	18,10				18,10								
TRINEXAPAK-ETHYL	546,42	514,25						32,17					
TRITOSULFURON	34,82	33,51	1,31										
ZETA-CYPERMETHRIN	67,79	56,94						10,85					
2,4-D	802,46	761,65	28,68					12,12					
2,4-D-2-EHE	133,18	133,18											
CELKEM	79 738,51	35 629,64	4 563,49	2 037,73	4 094,68	129,52	438,35	18 727,23	5 089,12	866,55	5 211,62	1 176,47	1 774,10



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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,26								0,09	0,17	
ACECHINOCYL	4,91								4,91		
ACETAMIPRID	28,58					0,06		21,15	3,39	3,99	
AKLONIFEN	270,00			252,00				18,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	11,05	8,11						2,94			
AMIDOSULFURON	43,52	43,52									
AMINOPYRALID	159,29	121,13						38,15			
AZOXYSTROBIN	1 295,17	272,22			3,75			281,60	735,09	2,50	
BEFLUBUTAMID	54,20	54,20									
BENALAXYL	0,16					0,16					
BENTAZON	133,75		1,20	68,68			54,86	9,00			
BETA-CYFLUTHRIN	5,88	1,91						3,97			
BIFENAZÁT	170,80								170,80		
BIFENOX	57,60							57,60			
BIXAFEN	10,96	10,96									
BOSKALID	394,06	22,10						275,24	93,11	3,60	
BROMOXYNIL	68,63	3,38	65,25								
BROMUKONAZOL	105,95	105,95									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	11,13							11,13			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	286,58							286,58			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,17							0,17			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,26							0,26			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09							0,09			
NIKOSULFURON	14,61		14,61								
OXICHLORID MĚDNATÝ	17 705,69					6,72			17 600,12	98,85	
PAKLOBUTRAZOL	25,65							25,65			
PENDIMETHALIN	308,63	2,06	2,00	304,57							
PENKONAZOL	1,73									1,73	
PENOXULAM	16,54	16,54									
PENTHIOPYRAD	4,11									4,11	
PETHOXAMID	1 306,86		139,65					1 167,21			
PIKLORAM	156,55		0,47				0,84	155,24			
PIKOXYSTROBIN	468,06	409,92			0,75			57,39			
PINOXADEN	75,70	75,70									
PIRIMIKARB	10,00									10,00	
PROHEXADION	12,37	12,37									
PROHEXADION-KALCIUM	1,31									1,31	
PROCHINAZID	10,40	10,40									
PROCHLORAZ	3 858,65	2 528,46			1,00			1 329,19			
PROCHLORAZ-MN	6,73									6,73	
PROPACHIZAFOP	441,53			23,76	17,26	0,39	4,26	395,87			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	26,00					26,00					
PROPIKONAZOL	1 041,22	741,93			0,23			299,07			
PROPINEB	67,51					2,96				64,55	
PROPOXYKARBAZON	56,12	56,12									
PROPYZAMID	207,81						55,61	152,20			
PROSULFOKARB	4,00					4,00					
PROTHIOKONAZOL	1 115,12	785,43						329,69			
PYMETROZIN	7,50							7,50			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,28			0,17							0,12
PYRAKLOSTROBIN	126,34	78,09							47,30	0,95	
PYRIDÁT	6,53						6,53				
PYRIMETHANIL	15,75									15,75	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	120,96	120,96									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	2,28	2,28									
RIMSULFURON	6,81		6,74			0,07					
SÍRA	529,73									529,73	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	8 033,37								8 033,37		
S-METOLACHLOR	621,06		621,06								
SPINOSAD	0,23					0,23					
SPIROTETRAMAT	235,17								235,17		
SPIROXAMIN	1 119,59	1 119,59									
SULFOSULFURON	6,18	6,18									
TAU-FLUVALINÁT	3,79							3,79			
TEBUKONAZOL	3 776,65	1 627,25						2 129,19		20,21	
TEMBOTRION	36,21		33,44					2,77			
TERBUTHYLAZIN	440,71		440,71								
TETRAKONAZOL	9,75	0,79			3,70			4,33		0,94	
THIAKLOPRID	625,22	39,56	2,29	6,28		0,96	0,10	567,41		8,62	
THIAMETHOXAM	49,82					0,08			49,75		
THIFENSULFURON-METHYL	4,15	3,88	0,27								
THIOFANÁT-METHYL	1 035,68	930,36			78,12			27,21			
THIRAM	274,94									274,94	
TOPRAMEZON	4,75		4,75								
TRIADIMENOL	56,08	56,08									
TRIASULFURON	0,82	0,82									
TRIBENURON-METHYL	36,43	24,71						11,72			
TRIFLOXYSTROBIN	258,73	242,94						14,32		1,48	
TRIFLUSULFURON	15,10				15,10						
TRIKLOPYR	0,60	0,60									
TRINEXAPAK-ETHYL	418,91	411,91						7,00			
TRITOSULFURON	18,03	16,43	1,60								
ZETA-CYPERMETHRIN	26,76	25,08						1,68			
2,4-D	1 369,89	1 347,94								21,94	
2,4-D-2-EHE	93,79	93,79									
CELKEM	114 240,59	44 514,42	1 937,33	1 302,56	3 100,14	128,06	239,14	24 855,04	32 741,65	2 165,97	3 256,26



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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Most District - Usage of active substances contained in PPPs 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	3,44					3,44		
ALFA-CYPERMETHRIN	5,60	2,50				3,10		
AMIDOSULFURON	4,34	4,34						
AMINOPYRALID	36,70	33,75				2,95		
AZOXYSTROBIN	44,27	2,49				41,78		
BETA-CYFLUTHRIN	0,87					0,87		
BOSKALID	30,50					30,50		
CYMOXANIL	2,98						2,98	
CYPERMETHRIN	102,67	41,73		3,59		57,35		
CYPROKONAZOL	72,17	53,06		2,40		16,71		
DELTAMETHRIN	2,03	0,94				1,06		0,03
DESMEDIFAM	25,99			25,99				
DIFENOKONAZOL	120,41	44,51				75,90		
DIFLUFENIKAN	79,67	79,67						
DIKVÁT	93,88					89,88	4,00	
DIMETHACHLOR	320,00					320,00		
DIMETHENAMID-P	184,01					184,01		
DIMOXYSTROBIN	30,50					30,50		
EPOXYKONAZOL	63,86	60,50		3,36				
ETHAMETSULFURON METHYL	2,90					2,90		
ETHEFON	68,07	68,07						
ETHOFUMESÁT	42,23			42,23				
ETOFENPROX	13,80					13,80		
FAMOXADON	2,98						2,98	
FENHEXAMID	14,50						14,50	
FENMEDIFAM	32,66			32,66				
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,50	12,50						
FENPROPIDIN	235,89	235,89						
FENPROPIMORF	116,25	106,25		10,00				
FLORASULAM	19,76	19,59	0,17					
FLUFENACET	3,16	3,16						
FLUOPIKOLID	3,93						3,93	
FLUOPYRAM	33,53					31,23	2,30	
FLUROXYPYR	16,25	16,25						
FLUXAPYROXAD	22,05	22,05						
FOLPET	71,72						71,72	
FORAMSULFURON	7,20		7,20					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
FOSETYL-AL	59,00						59,00	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	22,54					22,54		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,23						3,23	
GLYFOSÁT	2 557,43	761,72	217,16		33,15	1 316,23	85,90	143,27
HALOXYFOP-P	62,60			7,99		54,62		
CHINMERAK	117,80			5,80		112,00		
CHINOXYFEN	1,23						1,23	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,60					2,60		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,00					4,00		
CHLORIDAZON	36,40			36,40				
CHLORMEKVÁT	354,41	354,41						
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 548,35	2 548,35						
CHLORPYRIFOS	845,67	319,52		35,88		490,28		
CHLORSULFURON	7,91	7,91						
CHLORTHALONIL	32,64	32,64						
CHLORTOLURON	418,19	418,19						
IPROVALIKARB	7,41						7,41	
JODOSULFURON	1,21	0,99	0,22					
KLOMAZON	26,31					26,31		
KLOPYRALID	95,68					95,68		
KYAZOFAMID	1,73						1,73	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,60	2,50				4,10		
LENACIL	13,85			13,85				
MCPA	180,00	172,50					7,50	
MEPIKVÁT	73,35	73,35						
MEPIKVÁT CHLORID	38,33					38,33		
MESOTRION	16,90		16,69			0,21		
METALDEHYD	8,80					8,80		
METAMITRON	183,66			183,66				
METAZACHLOR	499,58					499,58		
METIRAM	66,00						66,00	
METKONAZOL	5,48					5,48		
METRAFENON	12,45						12,45	
METSULFURON-METHYL	0,39	0,39						
MYKLOBUTANIL	0,84						0,84	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07					0,07		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,11					0,11		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04					0,04		
NIKOSULFURON	1,80		1,80					
OXICHLORID MĚDNATÝ	44,22						44,22	
PAKLOBUTRAZOL	33,95					33,95		
PENDIMETHALIN	231,82	231,82						
PIKLORAM	25,47					25,47		
PIKOXYSTROBIN	29,03	29,03						
PINOXADEN	31,51	31,51						
PROHEXADION	13,59	13,59						
PROCHINAZID	4,00	4,00						
PROCHLORAZ	509,57	306,87				202,70		
PROPACHIZAFOP	70,37					70,37		
PROPIKONAZOL	219,12	173,51				45,61		
PROPOXYKARBAZON	17,51	17,51						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PROTHIOKONAZOL	238,57	178,32				60,26		
PYRAKLOSTROBIN	45,04	39,04					6,00	
PYRIDABEN	1,40						1,40	
PYROXSULAM	39,14	39,14						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	10,01	5,85				4,16		
SÍRA	379,65						379,65	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	36,23						36,23	
S-METOLACHLOR	118,02		118,02					
SPIROXAMIN	465,09	454,64					10,45	
SULFOSULFURON	0,20	0,20						
TEBUFENPYRAD	0,20						0,20	
TEBUKONAZOL	714,50	435,70				269,52	9,28	
TERBUTHYLAZIN	39,34		39,34					
THIAKLOPRID	58,00	1,13				56,60		0,27
THIOFANÁT-METHYL	12,55					12,55		
TRIADIMENOL	7,82	6,02					1,80	
TRIBENURON-METHYL	5,80	0,93				4,86		
TRIFLOXYSTROBIN	14,59	8,97		5,63				
TRIFLUSULFURON	2,37			2,37				
TRINEXAPAK-ETHYL	85,97	85,97						
VALIFENALÁT	3,17						3,17	
ZETA-CYPERMETHRIN	12,74	12,74						
2,4-D	177,45	177,45						
CELKEM	13 955,79	7 753,63	400,60	411,80	33,15	4 372,99	840,06	143,57



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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Teplice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	16,72			16,72	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,75			0,75	
AMIDOSULFURON	3,03	3,03			
AMINOPYRALID	19,88	17,72		2,16	
AZOXYSTROBIN	33,18			33,18	
BETA-CYFLUTHRIN	4,77	0,39		4,38	
BROMUKONAZOL	51,06	51,06			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	9,25			9,25	
CYPERMETHRIN	34,69	19,91		14,78	
CYPROKONAZOL	12,58	4,56		8,02	
DIFENOKONAZOL	30,02	30,02			
DIKVÁT	12,00			12,00	
DIMETHOÁT	153,77	153,77			
EPOXYKONAZOL	51,83	51,83			
ETHAMETSULFURON METHYL	3,07			3,07	
ETHEFON	62,78	62,78			
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,89	28,89			
FENPROPIDIN	2,67	2,67			
FENPROPIMORF	66,50	66,50			
FLORASULAM	9,56	9,56			
FLUMIOXAZIN	10,74	10,74			
FLUROXYPYR	42,90	42,90			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,09			14,09	
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,03	0,46		3,57	
GLYFOSÁT	1 465,27	328,25	82,80	896,63	157,60
HALOXYFOP-P	0,14			0,14	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	9,90			9,90	
CHLORMEKVÁT	406,18	406,18			
CHLORMEKVÁT CHLORID	71,04	71,04			
CHLORPYRIFOS	147,76			147,76	
CHLORSULFURON	4,48	4,48			
CHLORTOLURON	383,65	383,65			
IPRODION	88,52			88,52	
ISOPYRAZAM	8,21			8,21	
JODOSULFURON	1,74	1,74			
KLOMAZON	33,98			33,98	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	28,88			28,88	
KRESOXIM-METHYL	14,00	14,00			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,40			1,40	
MCPA	52,53	52,53			
METALDEHYD	79,00			79,00	
METAZACHLOR	120,00			120,00	
METKONAZOL	20,40			20,40	
METSULFURON-METHYL	2,08	2,08			
NAPROPAMID	377,03			377,03	
PETHOXAMID	16,80			16,80	
PIKLORAM	8,31			8,31	
PIKOXYSTROBIN	47,47	28,06		19,42	
PINOXADEN	5,96	5,96			
PROCHLORAZ	160,14	57,22		102,91	
PROPACHIZAFOP	104,90			104,90	
PROPIKONAZOL	123,39	100,23		23,16	
PROPOXYKARBAZON	8,65	8,65			
PROTHIOKONAZOL	46,15	22,38		23,77	
PYROXSULAM	27,01	27,01			
SPIROXAMIN	120,66	120,66			
SULFOSULFURON	0,30	0,30			
TAU-FLUVALINÁT	5,39			5,39	
TEBUKONAZOL	417,16	191,83		225,33	
THIAKLOPRID	15,60			15,60	
THIOFANÁT-METHYL	294,76	147,52		147,24	
TRIADIMENOL	11,29	11,29			
TRIBENURON-METHYL	5,63	5,63			
TRINEXAPAK-ETHYL	80,35	80,35			
ZETA-CYPERMETHRIN	11,87	3,84		8,03	
2,4-D	34,04	34,04			
2,4-D-2-EHE	23,56	23,56			
CELKEM	5 564,30	2 689,26	82,80	2 634,63	157,60



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: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136391/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský**

**Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture**

**Okres Ústí nad Labem - Spotřeba účinných látek obsažených
v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

**Ústí nad Labem District - Usage of active substances contained
in PPPs in 2015 without other plant protection means (kg, l) -
summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OLEJNINY OIL PLANTS
AZOXYSTROBIN	3,73	3,73
CYPROKONAZOL	1,49	1,49
GLYFOSÁT	26,64	26,64
THIAKLOPRID	1,24	1,24
THIOFANÁT-METHYL	10,95	10,95
CELKEM	44,05	44,05

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	63,51							62,39		1,12			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,93										0,93		
CYFLUFENAMID	3,05										1,90	1,15	
CYMOXANIL	753,28					0,50			749,80			2,98	
CYPERMETHRIN	1 242,08	557,92	5,05	16,22	32,09	0,55		630,23					
CYPRODINIL	262,39	230,65									31,74		
CYPROKONAZOL	768,02	531,97			25,67			210,38					
DELTAMETHRIN	78,57	25,65		1,88				49,52		1,36	0,14		0,03
DESMEDIFAM	593,73				593,55					0,18			
DIFENOKONAZOL	468,14	122,01				1,81		297,69		5,13	39,21	2,30	
DIFLUBENZURON	0,62										0,62		
DIFLUFENIKAN	1 517,01	1 501,93											15,08
DICHLORPROP-P	11,16	11,16											
DIKAMBA	218,78	40,96	177,83										
DIKVÁT	1 564,53	45,20		126,24		1,36	94,12	1 103,27	186,33		4,00	4,00	
DIMETHACHLOR	1 609,06							1 609,06					
DIMETHENAMID-P	1 422,73		135,13					1 287,60					
DIMETHOÁT	576,10	575,97								0,13			
DIMETHOMORF	4,25					1,93				2,32			
DIMOXYSTROBIN	402,93							402,93					
DITHIANON	145,50										145,50		
DODIN	347,68										347,68		
EPOXYKONAZOL	1 952,48	1 876,13	10,24		66,11								
ETHAMETSULFURON METHYL	91,56							91,56					
ETHEFON	2 594,78	2 586,70									8,08		
ETHOFUMESÁT	1 059,64				1 059,36					0,28			
ETOFENPROX	24,50							24,50					
FAMOXADON	2,98											2,98	
FENAMIDON	1,51					1,51							
FENHEXAMID	29,46										12,25	17,21	
FENMEDIFAM	847,85				799,92					47,93			
FENOXAPROP-P-ETHYL	522,52	522,52											
FENOXYKARB	6,28										6,28		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
FENPROPIDIN	1 704,21	1 704,21											
FENPROPIMORF	1 992,78	1 796,04			196,75								
FENPYROXIMÁT	61,47								61,47				
FLONIKAMID	93,68								93,68				
FLORASULAM	165,09	158,12	6,97				0,003						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	222,22					0,21		192,92	21,14	7,95			
FLUAZINAM	8,89					8,89							
FLUFENACET	524,44	524,44											
FLUCHINKONAZOL	0,25										0,25		
FLUMIOXAZIN	102,76	102,76											
FLUOPIKOLID	10,10					4,85				1,32		3,93	
FLUOPYRAM	325,61							269,10			54,21	2,30	
FLUOXASTROBIN	17,67	17,67											
FLUROCHLORIDON	1,25	1,25											
FLUROXYPYR	917,54	862,07	6,52					42,70			6,25		
FLUTRIAFOL	19,57	12,06			7,51								
FLUXAPYROXAD	108,60	108,60											
FOLPET	595,33								404,03			191,30	
FORAMSULFURON	49,58		49,58										
FOSETYL-AL	4 348,21								4 182,20		48,00	118,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	890,77	316,87					21,25	540,32			12,33		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	268,97	11,88						248,18					8,91
GAMMA-CYHALOTHRIN	34,37	19,20		0,17				15,00					
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,35										0,35		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	103,15					0,38					47,53	55,25	
GLYFOSÁT	42 146,80	17 262,22	2 223,61	843,08	378,66	1,30	566,15	14 685,72		237,08	309,01	85,90	5 554,08
HALOXYFOP-P	418,01			19,97	35,80	0,19	2,53	359,53					
HEXYTHIAZOX	45,44								45,44				
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 218,99					16,94			848,98	21,52	331,55		
CHINMERAK	1 062,02				46,07			1 005,99					9,96
CHINOXYFEN	265,73	249,39							12,50			3,85	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	277,87			4,71	44,07	0,05		221,80		7,24			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	77,33			0,51	2,80			74,02					
CHLORANTRANILIPROL	11,22		9,17								2,05		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORIDAZON	258,93				258,93								
CHLORMEKVÁT	5 526,89	5 258,36						268,53					
CHLORMEKVÁT CHLORID	24 531,47	23 796,71						734,76					
CHLORPYRIFOS	9 537,92	3 122,71	50,52	162,23	320,95	5,52		5 876,00					
CHLORPYRIFOS-METHYL	170,66							9,90		0,14	160,63		
CHLORSULFURON	112,54	112,54											
CHLORTHALONIL	1 698,62	1 652,72						45,91					
CHLORTOLURON	3 554,02	3 450,90						8,88					94,25
IMAZAMOX	81,44			43,66			5,30	32,48					
IMIDAKLOPRID	50,42								50,42				
INDOXAKARB	17,41		16,17					1,24					
IPRODION	194,52							188,53			5,99		
IPROVALIKARB	26,52											26,52	
ISOPROTURON	1 554,56	1 554,56											
ISOPYRAZAM	130,55	78,28						52,27					
ISOXAFLUTOL	290,61		288,81					1,80					
JODOSULFURON	41,41	40,03	1,38										
KAPTAN	1 217,55										1 217,55		
KARFENTRAZON-ETHYL	5,73	5,73											
KLOMAZON	704,15			19,68	2,16	0,66		663,12		18,52			
KLOPYRALID	1 010,18	14,15	31,54		25,98		11,03	925,87		1,62			
KRESOXIM-METHYL	310,56	299,13						10,89			0,55		
KYAZOFAMID	1,80					0,07						1,73	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	65,75	21,69	10,84	0,29	0,36			27,53	4,48	0,25			0,30
LENACIL	178,08				177,98					0,10			
LINURON	517,66	83,48	48,15	113,77		15,17		233,97		23,13			
MALATHION	44,00							44,00					
MANDIPROPAMID	2,06					2,06							
MANKOZEB	1 827,40					88,90		647,94		53,11	920,21	117,24	
MCPA	1 336,40	1 328,90										7,50	
MCPB	117,48			117,48									
MEKOPROP-P	167,08	167,08											
MEPIKVÁT	404,93	404,93											
MEPIKVÁT CHLORID	624,03							624,03					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	8 333,86	5 969,31			257,74			2 106,81					
PROCHLORAZ-MN	9,19										9,19		
PROPACHIZAFOP	1 155,73			37,61	48,85	0,75	26,85	1 040,43		0,12			1,13
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	69,23					56,08				13,15			
PROPIKONAZOL	2 602,38	2 041,11	29,25		57,99			474,03					
PROPINEB	362,55					2,96					354,40	5,19	
PROPOXYKARBAZON	128,39	128,39											
PROPYZAMID	207,81						55,61	152,20					
PROSULFOKARB	4,00					4,00							
PROTHIOKONAZOL	2 425,52	1 771,57						653,95					
PYMETROZIN	20,00							20,00					
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,30			0,17									0,13
PYRAKLOSTROBIN	434,02	307,42	27,25						60,99		32,15	6,22	
PYRIDABEN	23,09										3,99	19,10	
PYRIDÁT	7,38						6,53			0,85			
PYRIMETHANIL	87,37										87,37		
PYROXSULAM	241,08	241,08											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	17,95	8,49						9,47					
RIMSULFURON	15,37		15,03			0,35							
SÍRA	3 486,23										2 481,99	1 004,24	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	8 882,35								8 846,12			36,23	
S-METOLACHLOR	1 065,85		1 022,68		14,37			28,80					
SPINOSAD	11,42					0,60				0,10	10,73		
SPIROTETRAMAT	281,40								275,65	5,75			
SPIROXAMIN	3 411,02	3 383,37										27,65	
SULFOSULFURON	6,96	6,96											
SULKOTRION	74,46		74,46										
TAU-FLUVALINÁT	9,18							9,18					
TEBUFENPYRAD	5,30										5,10	0,20	
TEBUKONAZOL	9 316,92	4 731,57						4 485,92	8,36		78,79	12,29	
TEMBOTRION	118,08		40,89					77,19					
TERBUTHYLAZIN	1 412,02		1 412,02										
TETRAKONAZOL	94,26	0,79			37,97			49,35			6,16		
THIAKLOPRID	1 330,15	91,70	2,29	18,30		1,08	0,10	1 154,48		6,75	55,17		0,27

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
THIAMETHOXAM	55,55					0,28			55,27				
THIENKARBAZON	111,38		111,38										
THIFENSULFURON-METHYL	10,69	9,67	1,02										
THIOFANÁT-METHYL	2 259,71	1 653,70			198,71			407,29					
THIRAM	439,73										439,73		
TOPRAMEZON	4,96		4,96										
TRIADIMENOL	156,81	154,24										2,57	
TRIASULFURON	6,09	6,09											
TRIBENURON-METHYL	94,59	70,95						23,65					
TRIFLOXYSTROBIN	495,12	409,93			60,16			14,32			5,96	4,76	
TRIFLUSULFURON	40,63				40,63								
TRIKLOPYR	0,60	0,60											
TRINEXAPAK-ETHYL	1 302,92	1 263,75						39,17					
TRITOSULFURON	68,50	60,07	8,42										
VALIFENALÁT	3,17											3,17	
ZETA-CYPERMETHRIN	124,56	101,70						22,87					
2,4-D	2 750,58	2 665,63	50,88				12,12				21,94		
2,4-D-2-EHE	265,61	265,61											
CELKEM	237 120,79	102 873,97	8 428,50	3 458,06	8 340,82	261,68	945,11	57 331,59	37 863,63	1 021,30	8 743,52	2 016,53	5 836,08