

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

➤ Česká Lípa	➔
➤ Jablonec nad Nisou	➔
➤ Liberec	➔
➤ Semily	➔
➤ Liberecký 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 136392/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Česká Lípa 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
ACETAMIPRID	31,09							31,09			
ALFA-CYPERMETHRIN	15,50	13,69						1,81			
AMIDOSULFURON	6,93	6,93									
AMINOPYRALID	6,87	4,88						1,99			
AZOXYSTROBIN	193,29	61,25						126,19	5,85		
BENTAZON	92,17			82,57			9,60				
BOSKALID	118,83							118,83			
BROMUKONAZOL	10,02	10,02									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	8,91							8,91			
CYMOXANIL	4,48								4,48		
CYPERMETHRIN	78,28	8,75			3,00	0,24		66,29			
CYPRODINIL	25,31	25,31									
CYPROKONAZOL	120,52	67,48			12,16			40,88			
DELTAMETHRIN	8,23	2,19						6,04			
DESMEDIFAM	97,85				97,85						
DIFENOKONAZOL	80,06	16,27				2,41		58,48		2,90	
DIFLUFENIKAN	334,08	334,08									
DIKVÁT	1,98			1,98							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	196,96							196,96			
DIMETHENAMID-P	143,99							143,99			
DIMOXYSTROBIN	106,32							106,32			
DITHIANON	22,05									22,05	
DODIN	25,92									25,92	
EPOXYKONAZOL	315,76	315,76									
ETHAMETSULFURON METHYL	0,80							0,80			
ETHEFON	370,99	367,29								3,70	
ETHOFUMESÁT	244,53				244,53						
FENMEDIFAM	288,90				288,90						
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,31	28,31									
FENOXYKARB	4,35									4,35	
FENPROPIDIN	214,80	214,80									
FENPROPIMORF	335,20	335,20									
FENPYROXIMÁT	0,92								0,92		
FLORASULAM	4,14	3,72	0,42								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	46,35							46,35			
FLUAZINAM	0,40					0,40					
FLUFENACET	174,71	174,71									
FLUMIOXAZIN	23,50	23,50									
FLUOPIKOLID	0,31					0,31					
FLUOPYRAM	26,90							21,02		5,88	
FLUROXYPYR	26,60	5,23						21,37			
FLUXAPYROXAD	5,41	5,41									
FORAMSULFURON	0,90		0,90								
FOSETYL-AL	23,50								23,50		
FOSFID ZINEČNATÝ	39,64	10,94					15,00	13,70			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59			
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,57							0,57			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,10									0,10	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	9,00									9,00	
GLYFOSÁT	5 526,72	1 515,66	181,25	274,52	145,79		367,87	2 452,91		30,24	558,49
HALOXYFOP-P	39,30	0,06		4,70	5,20			29,35			
HEXYTHIAZOX	0,75								0,75		

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
HYDROXID MĚDNATÝ	226,38									226,38	
CHINMERAK	143,28							143,28			
CHINOXYFEN	5,76	5,76									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	31,69			3,00		0,89	0,36	27,44			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	42,21				18,32			23,89			
CHLORMEKVÁT	1 062,12	925,91						136,21			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 559,79	3 559,79									
CHLORPYRIFOS	715,78	87,48			30,00	2,44		595,85			
CHLORPYRIFOS-METHYL	35,10									35,10	
CHLORSULFURON	21,57	21,57									
CHLORTHALONIL	146,27	146,27									
CHLORTOLURON	864,50	864,50									
IMAZAMOX	9,87			9,87							
IMIDAKLOPRID	0,90								0,90		
ISOPROTURON	1 525,13	1 525,13									
ISOPYRAZAM	8,44	8,44									
ISOXAFLUTOL	63,49		63,49								
JODOSULFURON	4,22	4,22									
KAPTAN	185,60									185,60	
KLOMAZON	113,36							113,36			
KLOPYRALID	28,53				12,04			16,49			
KRESOXIM-METHYL	68,87	68,87									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,62	1,04						1,58			
LENACIL	6,84				6,84						
MANDIPROPAMID	2,78					2,78					
MANKOZEB	285,16					22,67		152,24		110,25	
MCPA	60,74	56,69						4,05			
MCPB	16,00			4,00				12,00			
MEPIKVÁT	13,73	13,73									
MEPIKVÁT CHLORID	328,52							328,52			
MESOTRION	43,28		19,53					23,75			
METALAXYL-M	1,42					1,42					
METALDEHYD	44,80	9,00						35,80			
METAMITRON	1 060,25				1 060,25						

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
METAZACHLOR	1 230,05							1 230,05			
METKONAZOL	135,91	82,38						53,54			
METRAFENON	46,80	46,80									
METRIBUZIN	1,01					1,01					
METSULFURON-METHYL	0,22	0,22									
NAPROPAMID	238,06							238,06			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,27				0,18			0,09			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,41				0,27			0,14			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,14				0,09			0,05			
NIKOSULFURON	5,45		5,45								
OXICHLORID MĚDNATÝ	99,18								99,18		
PAKLOBUTRAZOL	24,54							24,54			
PENDIMETHALIN	1 140,19	1 019,94		120,25							
PENOXSULAM	2,55	2,55									
PENTHIOPYRAD	27,06	20,10								6,96	
PIKLORAM	5,12							5,12			
PIKOLINAFEN	12,86	12,86									
PIKOXYSTROBIN	17,25	1,00						16,25			
PINOXADEN	8,40	8,40									
PIRIMIKARB	4,00									4,00	
PROHEXADION	2,54	2,54									
PROHEXADION-KALCIUM	0,80									0,80	
PROCHLORAZ	423,49	312,47						111,03			
PROCHLORAZ-MN	3,10									3,10	
PROPACHIZAFOP	43,24			6,50	3,50			33,24			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,13					3,13					
PROPIKONAZOL	185,08	160,10						24,98			
PROSULFOKARB	3,20					3,20					
PROTHIOKONAZOL	251,63	171,08						80,54			
PYRAKLOSTROBIN	72,88	72,88									
PYRIMETHANIL	17,40									17,40	
PYROXSULAM	1,07	1,07									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	4,91	4,91									
RIMSULFURON	0,49		0,47			0,02					

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
SÍRA	278,40									278,40	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	35,09								35,09		
S-METOLACHLOR	139,50		139,50								
SPIROXAMIN	428,04	428,04									
TAU-FLUVALINÁT	12,36							12,36			
TEBUKONAZOL	683,89	296,86						377,28		9,76	
TEMBOTRION	17,29							17,29			
TERBUTHYLAZIN	46,50		46,50								
THIAKLOPRID	161,28	5,50		23,91		0,76		125,54		5,57	
THIAMETHOXAM	0,44					0,06			0,38		
THIENKARBAZON	24,48		24,48								
THIOFANÁT-METHYL	347,96	193,19			27,50			127,28			
THIRAM	239,20									239,20	
TRIADIMENOL	15,23	15,23									
TRIASULFURON	1,25	1,25									
TRIBENURON-METHYL	0,44	0,44									
TRIFLOXYSTROBIN	43,21	14,70			28,51						
TRIFLUSULFURON	10,66				10,66						
TRINEXAPAK-ETHYL	195,20	195,20									
TRITOSULFURON	0,38	0,38									
ZETA-CYPERMETHRIN	23,35	20,51				0,08		2,76			
2,4-D	117,99	97,93	20,05								
2,4-D-2-EHE	106,10	106,10									
CELKEM	27 153,24	14 144,46	502,05	531,30	1 995,59	41,83	408,88	7 572,96	171,04	1 226,65	558,49

**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136392/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres Jablonec nad Nisou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Jablonec nad Nisou 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
AZOXYSTROBIN	3,76					3,76
BIFENOX	21,59	21,59				
BOSKALID	6,30					6,30
CYPERMETHRIN	5,57	2,97				2,60
CYPROKONAZOL	1,50					1,50
DELTAMETHRIN	0,33					0,33
DIFLUFENIKAN	31,01	31,01				
DIMETHENAMID-P	72,41		51,97			20,44
DIMOXYSTROBIN	2,34					2,34
EPOXYKONAZOL	0,51	0,51				
ETHEFON	65,78	65,78				
FLORASULAM	0,28	0,28				
FLUFENACET	20,70	20,70				
FLUOPYRAM	1,07					1,07
FLUROXYPYR	8,71	7,87			0,84	
GLYFOSÁT	172,50	108,86			45,20	18,45
CHINMERAK	24,06					24,06
CHLORMEKVÁT CHLORID	162,17	162,17				
CHLORPYRIFOS	55,65	29,66				25,99
CHLORSULFURON	0,61	0,61				
CHLORTOLURON	17,27	17,27				
ISOPROTURON	68,05	68,05				
JODOSULFURON	0,20	0,20				
KLOMAZON	1,15			1,15		
KLOPYRALID	1,36					1,36
LINURON	21,20			10,80		10,40
MCPA	35,14	35,14				
MEKOPROP-P	20,87	20,87				
METAZACHLOR	75,96					75,96
METKONAZOL	6,68	1,05				5,63
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,28	0,06				0,22
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,43	0,10				0,33
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,14	0,03				0,11
PENDIMETHALIN	70,46	70,46				
PENOX SULAM	1,13	1,13				
PIKLORAM	0,34					0,34
PIRIMIKARB	4,40			4,40		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
PROCHLORAZ	14,32	14,32				
PROPACHIZAFOP	5,83					5,83
PROTHIOKONAZOL	14,91	13,83				1,07
SPIROXAMIN	34,58	34,58				
TEBUKONAZOL	48,53	22,46				26,06
TERBUTHYLAZIN	46,40		46,40			
THIAKLOPRID	4,65					4,65
TRIBENURON-METHYL	0,49	0,49				
TRINEXAPAK-ETHYL	11,11	11,11				
CELKEM	1 162,75	763,18	98,37	16,35	46,04	238,81

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIKAMBA	63,05	1,20	61,85							
DIKVÁT	2,00					2,00				
DIMETHENAMID-P	103,13		22,03		4,11			76,99		
DIMETHOMORF	0,54					0,54				
DIMOXYSTROBIN	38,65							38,65		
DITHIANON	47,32								47,32	
DODIN	22,80								22,80	
EPOXYKONAZOL	85,66	80,70			4,96					
ETHAMETSULFURON METHYL	4,73							4,73		
ETHEFON	370,92	369,24							1,68	
ETHOFUMESÁT	64,55				64,55					
ETOFENPROX	0,49								0,49	
FENMEDIFAM	82,82				82,82					
FENOXAPROP-P-ETHYL	5,52	5,52								
FENPROPIDIN	245,32	245,32								
FENPROPIMORF	190,03	175,28			14,75					
FLORASULAM	9,37	8,97	0,40							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	30,00							30,00		
FLUFENACET	134,53	109,33				1,20		24,00		
FLUCHINKONAZOL	0,08								0,08	
FLUMIOXAZIN	7,50	7,50								
FLUOPYRAM	0,55							0,40	0,15	
FLUROXYPYR	28,08	25,57					0,01	2,50		
FOSFID ZINEČNATÝ	79,50							69,50	10,00	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	34,32								34,32	
GLYFOSÁT	4 956,54	2 508,58	670,65	40,71			140,79	1 163,09	47,95	384,77
HALOXYFOP-P	10,74				0,37			10,36		
HYDROXID MĚDNATÝ	149,22								149,22	
CHINMERAK	157,74					3,73		154,01		
CHINOXYFEN	34,51	34,51								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	14,90							13,25	0,65	1,00
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,80				1,60			14,00		1,20
CHLORANTRANILIPROL	4,00		4,00							
CHLORIDAZON	62,14				62,14					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	712,78	712,78								
CHLORMEKVÁT CHLORID	665,55	665,55								
CHLORPYRIFOS	537,72	81,42						456,30		
CHLORPYRIFOS-METHYL	32,27								32,27	
CHLORSULFURON	8,85	8,85								
CHLORTHALONIL	49,80	49,80								
CHLORTOLURON	584,00	584,00								
IMAZAMOX	5,22			1,66			1,19	2,37		
INDOXAKARB	6,59		6,59							
ISOPROTURON	160,46	160,46								
ISOPYRAZAM	30,85	19,38						11,48		
ISOXAFLUTOL	79,74		79,74							
JODOSULFURON	1,18	1,18								
KAPTAN	279,08								279,08	
KLOMAZON	47,78							47,78		
KLOPYRALID	35,40	4,98			3,27			27,15		
KRESOXIM-METHYL	3,09	3,09								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,19	2,15	2,00					2,04		
LENACIL	6,06				6,06					
LINURON	10,35					1,35				9,00
MANDIPROPAMID	0,25					0,25				
MANKOZEB	160,40					11,95			148,45	
MCPA	87,59	87,59								
MEPIKVÁT	43,48	43,48								
MEPIKVÁT CHLORID	190,27							190,27		
MESOSULFURON-METHYL	0,15	0,15								
MESOTRION	16,29		14,21					2,08		
METALAXYL-M	0,40					0,40				
METALDEHYD	103,60							103,60		
METAMITRON	321,97				321,97					
METAZACHLOR	811,00							811,00		
METHOXYFENOZID	3,74								3,74	
METIRAM	114,37								114,37	
METKONAZOL	52,44	7,86						44,58		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METRAFENON	2,20	2,20								
METRIBUZIN	18,38					0,88		17,50		
METSULFURON-METHYL	1,14	1,14								
MYKLOBUTANIL	6,49								6,49	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19	0,08			0,05			0,06		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28	0,11			0,08			0,09		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09	0,04			0,03			0,03		
NIKOSULFURON	14,05		14,05							
OXICHLORID MĚDNATÝ	2,31								2,31	
PAKLOBUTRAZOL	15,38							15,38		
PENDIMETHALIN	465,38	393,83	3,95	61,45			6,15			
PENKONAZOL	2,81								2,81	
PENOX SULAM	6,94	6,94								
PIKLORAM	8,94							8,94		
PINOXADEN	5,00	5,00								
PIRIMIKARB	0,22								0,22	
PROHEXADION	8,05	8,05								
PROCHLORAZ	675,66	606,51						69,16		
PROCHLORAZ-MN	0,75								0,75	
PROPACHIZAFOP	54,35				4,30		2,28	47,77		
PROPIKONAZOL	199,32	183,76						15,56		
PROPINEB	45,05								45,05	
PROPOXYKARBAZON	10,79	10,79								
PROTHIOKONAZOL	143,23	133,32						9,90		
PYMETROZIN	3,00							3,00		
PYRAKLOSTROBIN	0,30								0,30	
PYRIDABEN	4,50								4,50	
PYRIMETHANIL	0,53								0,53	
PYROXSULAM	1,81	1,81								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,35							3,35		
SÍRA	625,62			351,30					274,33	
S-METOLACHLOR	115,20		115,20							
SPIROXAMIN	236,49	236,49								
TAU-FLUVALINÁT	11,28							11,28		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEBUKONAZOL	740,66	436,84						301,55	2,28	
TERBUTHYLAZIN	19,67		19,67							
TETRAKONAZOL	2,60								2,60	
THIAKLOPRID	63,83	24,55		7,90				26,58	4,79	
THIENKARBAZON	26,12		26,12							
THIFENSULFURON-METHYL	11,70	11,46	0,24							
THIOFANÁT-METHYL	168,03	158,88			9,15					
THIRAM	168,26								168,26	
TRIADIMENOL	4,94	4,94								
TRIASULFURON	0,90	0,90								
TRIFLOXYSTROBIN	28,62	12,00			14,16				2,45	
TRIFLUSULFURON	1,90				1,90					
TRIKLOPYR	0,03						0,03			
TRINEXAPAK-ETHYL	127,23	127,23								
TRITOSULFURON	1,53	0,60	0,93							
ZETA-CYPERMETHRIN	0,60							0,60		
2,4-D	280,46	261,26	19,20							
CELKEM	17 612,58	9 179,83	1 060,81	492,55	632,05	18,83	189,76	4 228,32	1 414,47	395,97



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29.12.2016

č.j. : UKZUZ 136392/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Okres Semily - 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 Semily 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,05								0,05	
ACETAMIPRID	28,31							4,40	23,91	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,31	3,08						0,23		
AMIDOSULFURON	2,14	2,14								
AMINOPYRALID	6,09	5,46						0,63		
AZOXYSTROBIN	46,69	8,26						36,43	2,00	
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00								
BENTAZON	34,56						34,56			
BOSKALID	80,34							19,71	60,62	
CYPERMETHRIN	29,02	5,98						23,05		
CYPROKONAZOL	53,43	37,22			2,64			13,57		
DELTAMETHRIN	2,72	1,07						1,62		0,02
DESMEDIFAM	44,90				44,90					
DIFENOKONAZOL	69,41	1,63				1,20		24,63	41,96	
DIFLUFENIKAN	95,87	95,87								
DICHLORPROP-P	15,50	15,50								
DIKAMBA	16,72	8,22	8,51							
DIKVÁT	9,00					8,00		1,00		
DIMETHACHLOR	283,39							283,39		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	276,16		122,08		46,54			107,54		
DIMOXYSTROBIN	13,06							13,06		
DITHIANON	517,84								517,84	
DODIN	649,12								649,12	
EPOXYKONAZOL	112,50	101,08	0,50		10,92					
ETHEFON	42,15	32,64							9,51	
ETHOFUMESÁT	74,72				74,72					
ETOFENPROX	11,30							11,30		
FENAMIDON	1,80					1,80				
FENHEXAMID	1,50								1,50	
FENMEDIFAM	50,39				50,39					
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,17	4,17								
FENOXYKARB	0,26								0,26	
FENPROPIDIN	175,34	175,34								
FENPROPIMORF	94,27	61,77			32,50					
FLORASULAM	4,63	4,38	0,25							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	34,01							34,01		
FLUAZINAM	5,28					5,28				
FLUFENACET	96,06	76,28						19,78		
FLUMIOXAZIN	3,49	2,44						1,05		
FLUOPIKOLID	0,93					0,93				
FLUOPYRAM	55,31							25,73	29,58	
FLUROXYPYR	65,88	20,88							45,00	
FLUXAPYROXAD	15,43	15,43								
FORAMSULFURON	15,71		15,71							
FOSFID ZINEČNATÝ	73,05	2,50							70,55	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,51							20,51		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	31,62								31,62	
GLYFOSÁT	2 834,61	1 024,07	154,59		16,56	4,32	155,81	1 009,93	469,33	
HALOXYFOP-P	2,30				1,35			0,95		
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 331,06								1 331,06	
CHINMERAK	75,59				12,60			62,99		
CHINOXYFEN	15,00	15,00								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	15,14						1,84	13,30		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,82							2,82		
CHLORIDAZON	3,35				3,35					
CHLORMEKVÁT	236,96	236,96								
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 137,08	1 075,13						61,96		
CHLORPYRIFOS	290,20	59,75						230,45		
CHLORSULFURON	4,90	4,90								
CHLORTOLURON	176,13	176,13								
IMAZAMOX	3,72			1,07			2,00	0,65		
ISOPROTURON	150,84	150,84								
ISOPYRAZAM	0,01							0,01		
ISOXAFLUTOL	16,99		14,37					2,63		
JODOSULFURON	1,59	1,10	0,49							
KAPTAN	2 203,80								2 203,80	
KLOMAZON	44,18			0,54		0,18		43,46		
KLOPYRALID	10,95	5,84			0,98			4,13		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,07	1,34			0,29	0,06		1,35		0,04
LENACIL	11,11				11,11					
LINURON	9,00									9,00
MANDIPROPAMID	1,60					1,60				
MANKOZEB	62,94					9,12		53,82		
MCPA	150,01	102,55					9,50	37,96		
MEKOPROP-P	6,50	6,50								
MEPIKVÁT	99,76	99,76								
MEPIKVÁT CHLORID	38,30							38,30		
MESOTRION	31,82		23,42					8,40		
METALAXYL-M	0,57					0,57				
METALDEHYD	61,25	2,00						59,25		
METAMITRON	310,04				310,04					
METAZACHLOR	190,27							190,27		
METHOXYFENOZID	37,19		25,20						11,99	
METKONAZOL	45,44	26,65						18,79		
METRIBUZIN	15,85					1,43		14,42		
METSULFURON-METHYL	0,60	0,60								
NAPROPAMID	173,25							173,25		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
THIRAM	3 811,01								3 811,01	
TOPRAMEZON	0,50		0,50							
TRIADIMENOL	9,21	9,21								
TRIASULFURON	3,27	3,27								
TRIBENURON-METHYL	1,23	1,23								
TRIFLOXYSTROBIN	41,96	20,71			6,20				15,05	
TRIFLUSULFURON	2,56				2,56					
TRINEXAPAK-ETHYL	93,29	93,29								
TRITOSULFURON	15,13	14,90	0,23							
ZETA-CYPERMETHRIN	8,09	8,09								
2,4-D	104,14	96,81	7,32							
2,4-D-2-EHE	13,28	13,28								
CELKEM	20 210,40	5 389,55	759,62	17,62	637,78	57,21	210,01	3 243,29	9 886,25	9,06

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
CYPROKONAZOL	247,59	134,08			20,85			92,67			
DELTAMETHRIN	17,09	5,72		0,74				10,61			0,02
DESMEDIFAM	168,78				168,78						
DIFENOKONAZOL	241,93	68,62				3,61		121,87		47,84	
DIFLUFENIKAN	706,12	706,12									
DICHLORPROP-P	15,50	15,50									
DIKAMBA	79,77	9,42	70,35								
DIKVÁT	12,98			1,98		10,00		1,00			
DIMETHACHLOR	480,35							480,35			
DIMETHENAMID-P	595,69		196,08		50,65			348,96			
DIMETHOMORF	0,54					0,54					
DIMOXYSTROBIN	160,37							160,37			
DITHIANON	587,21									587,21	
DODIN	697,84									697,84	
EPOXYKONAZOL	514,42	498,05	0,50		15,88						
ETHAMETSULFURON METHYL	5,53							5,53			
ETHEFON	849,83	834,95								14,88	
ETHOFUMESÁT	383,80				383,80						
ETOFENPROX	11,78							11,30		0,49	
FENAMIDON	1,80					1,80					
FENHEXAMID	1,50									1,50	
FENMEDIFAM	422,11				422,11						
FENOXAPROP-P-ETHYL	37,99	37,99									
FENOXYKARB	4,61									4,61	
FENPROPIDIN	635,47	635,47									
FENPROPIMORF	619,50	572,25			47,25						
FENPYROXIMÁT	0,92								0,92		
FLORASULAM	18,42	17,35	1,07								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	110,35							110,35			
FLUAZINAM	5,68					5,68					
FLUFENACET	426,00	381,02				1,20		43,78			
FLUCHINKONAZOL	0,08									0,08	
FLUMIOXAZIN	34,49	33,44						1,05			
FLUOPIKOLID	1,24					1,24					

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
KAPTAN	2 668,48									2 668,48	
KLOMAZON	206,47			1,69		0,18		204,60			
KLOPYRALID	76,25	10,82			16,29			49,14			
KRESOXIM-METHYL	71,95	71,95									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,88	4,52	2,00		0,29	0,06		4,97			0,04
LENACIL	24,01				24,01						
LINURON	40,55			10,80		1,35		10,40			18,00
MANDIPROPAMID	4,63					4,63					
MANKOZEB	508,51					43,74		206,06		258,70	
MCPA	333,47	281,96					13,55	37,96			
MCPB	16,00			4,00			12,00				
MEKOPROP-P	27,37	27,37									
MEPIKVÁT	156,98	156,98									
MEPIKVÁT CHLORID	557,09							557,09			
MESOSULFURON-METHYL	0,15	0,15									
MESOTRION	91,39		57,15					34,23			
METALAXYL-M	2,39					2,39					
METALDEHYD	209,66	11,00						198,66			
METAMITRON	1 692,26				1 692,26						
METAZACHLOR	2 307,28							2 307,28			
METHOXYFENOZID	40,93		25,20							15,73	
METIRAM	114,37									114,37	
METKONAZOL	240,48	117,94						122,54			
METRAFENON	49,00	49,00									
METRIBUZIN	35,24					3,32		31,92			
METSULFURON-METHYL	1,97	1,97									
MYKLOBUTANIL	6,49									6,49	
NAPROPAMID	411,31							411,31			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,74	0,14			0,23			0,37			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,12	0,21			0,34			0,56			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,37	0,07			0,11			0,19			
NIKOSULFURON	25,85		25,85								
OXICHLORID MĚDNATÝ	101,49								99,18	2,31	
PAKLOBUTRAZOL	52,24							52,24			

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
PENDIMETHALIN	2 002,12	1 762,15	3,95	197,71			11,91			26,40	
PENKONAZOL	28,36									28,36	
PENOX SULAM	10,62	10,62									
PENTHIOPYRAD	27,06	20,10								6,96	
PETHOXAMID	226,12		74,58					151,54			
PIKLORAM	15,76							15,76			
PIKOLINAFEN	12,86	12,86									
PIKOXYSTROBIN	40,80	1,00						39,80			
PINOXADEN	15,56	15,56									
PIRIMIKARB	60,35			4,40						55,95	
PROHEXADION	29,08	29,08									
PROHEXADION-KALCIUM	0,80									0,80	
PROCHINAZID	4,72	4,72									
PROCHLORAZ	1 474,19	1 148,50						325,69			
PROCHLORAZ-MN	3,85									3,85	
PROPACHIZAFOP	142,55			6,50	17,92		2,28	115,85			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	21,44					21,44					
PROPIKONAZOL	518,84	445,56						73,28			
PROPINEB	325,05									325,05	
PROPOXYKARBAZON	10,79	10,79									
PROSULFOKARB	7,00					7,00					
PROTHIOKONAZOL	596,83	453,11						143,72			
PYMETROZIN	3,00							3,00			
PYRAKLOSTROBIN	168,64	136,22	1,33							31,09	
PYRIDABEN	22,00									22,00	
PYRIMETHANIL	73,98									73,98	
PYROXSULAM	4,47	4,47									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	8,26	4,91						3,35			
RIMSULFURON	0,84		0,73			0,10					
SÍRA	904,02			351,30						552,73	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	35,09								35,09		
S-METOLACHLOR	355,71		355,71								
SPIROXAMIN	968,83	968,83									
TAU-FLUVALINÁT	23,82					0,18		23,64			

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
TEBUKONAZOL	1 830,68	975,13						793,09		62,45	
TEFLUTHRIN	7,50		7,50								
TEMBOTRION	17,29							17,29			
TERBUTHYLAZIN	302,45		302,45								
TETRAKONAZOL	13,58									13,58	
THIAKLOPRID	288,09	40,79		31,80		1,11		192,95		21,43	
THIAMETHOXAM	0,44					0,06			0,38		
THIENKARBAZON	56,15		56,15								
THIFENSULFURON-METHYL	12,24	11,46	0,24				0,54				
THIOFANÁT-METHYL	649,88	485,95			36,65			127,28			
THIRAM	4 218,47									4 218,47	
TOPRAMEZON	0,50		0,50								
TRIADIMENOL	29,38	29,38									
TRIASULFURON	5,43	5,43									
TRIBENURON-METHYL	2,17	2,17									
TRIFLOXYSTROBIN	113,78	47,41			48,87					17,50	
TRIFLUSULFURON	15,11				15,11						
TRIKLOPYR	0,03						0,03				
TRINEXAPAK-ETHYL	426,83	426,83									
TRITOSULFURON	17,04	15,88	1,16								
ZETA-CYPERMETHRIN	32,04	28,60				0,08		3,36			
2,4-D	502,59	456,01	46,58								
2,4-D-2-EHE	119,38	119,38									
CELKEM	66 138,97	29 477,02	2 420,85	1 057,82	3 265,42	117,87	854,68	15 283,38	171,04	12 527,37	963,51