



Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Ústeckého kraje** v roce **2018**



➤ **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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Děčín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
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 2018
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
AMIDOSULFURON	0,20	0,20			
AMINOPYRALID	0,20			0,20	
CYPERMETHRIN	0,85			0,85	
DELTAMETHRIN	0,30			0,30	
DIFENOKONAZOL	2,50			2,50	
DIFLUFENIKAN	5,00	5,00			
DIKAMBA	31,68	2,88	28,80		
EPOXYKONAZOL	2,10	2,10			
FENPROPIMORF	6,25	6,25			
FLORASULAM	0,38	0,38			
FLUROXYPYR	2,80	2,80			
GLYFOSÁT	36,00				36,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,13	0,13			
CHINMERAK	4,15			4,15	
CHLORPYRIFOS	8,50			8,50	
CHLORTOLURON	32,00	32,00			
JODOSULFURON	0,05	0,05			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,79	0,79			
KLOMAZON	2,76			2,76	
KLOPYRALID	1,20			1,20	
METAZACHLOR	16,65			16,65	
METKONAZOL	2,28			2,28	
PAKLOBUTRAZOL	1,25			1,25	
PENOXULAM	0,75	0,75			
PETHOXAMID	46,00			46,00	
PIKLORAM	0,40			0,40	
PROPACHIZAFOP	4,90			4,90	
PROTHIOKONAZOL	3,60			3,60	
TEBUKONAZOL	12,20			12,20	
TEMBOTRION	15,50		15,50		
THIAKLOPRID	3,00			3,00	
2,4-D	9,00	9,00			
CELKEM	253,36	62,32	44,30	110,74	36,00



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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chomutov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
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 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	OTHERS
ACECHINOCYL	4,92								4,92		
ACETAMIPRID	9,04							9,04			
ALFA-CYPERMETHRIN	1,98	0,06						1,93			
AMIDOSULFURON	4,01	4,01									
AMINOPYRALID	46,65	41,35						5,30			
AZOXYSTROBIN	318,47	185,16	3,98		6,19			110,64	12,50		
BEFLUBUTAMID	30,59	30,59									
BENTAZON	16,80			16,80							
BENZOVINDIFLUPYR	31,76	31,76									
BETA-CYFLUTHRIN	3,29	3,07						0,22			
BIFENAZÁT	11,52								11,52		
BIXAFEN	30,73	30,73									
BOSKALID	53,85	12,82						41,03			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	52,03							52,03			
CYPERMETHRIN	197,53	86,66	6,30		5,27	0,06		99,25			
CYPROKONAZOL	63,97	49,38			2,48			12,11			
DELTAMETHRIN	15,92	6,01						9,86			0,05
DESMEDIFAM	152,42				152,42						
DIFENOKONAZOL	20,22					0,85		19,37			
DIFLUFENIKAN	347,29	347,29									
DIKVÁT	186,54	9,00						177,54			
DIMETHACHLOR	65,89							65,89			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	OTHERS
IMAZAMOX	3,65			0,84			0,33	2,48			
ISOPYRAZAM	23,50							23,50			
JODOSULFURON	1,92	1,21	0,71								
KARFENTRAZON-ETHYL	4,16	4,16									
KLETHODIM	15,33							15,33			
KLOMAZON	98,62							98,62			
KLOPYRALID	148,57		19,01		23,84		0,25	105,47			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,76	17,14	3,62		0,67			7,32			
LENACIL	52,98				52,98						
MANDIPROPAMID	0,85					0,85					
MANKOZEB	268,00									268,00	
MCPA	451,87	451,87									
MEPIKVÁT	34,33	34,33									
MEPIKVÁT CHLORID	59,37							59,37			
MESOTRION	9,78		6,42					3,36			
METALAXYL-M	10,00									10,00	
METALDEHYD	58,62							58,62			
METAMITRON	1 048,20				1 048,20						
METAZACHLOR	693,16							688,38			4,79
METHOXYFENOZID	32,87		32,87								
METKONAZOL	38,13	6,60						31,53			
METRAFENON	57,57	57,57									
METRIBUZIN	1,46					1,46					
METSULFURON-METHYL	1,33	1,33									
NIKOSULFURON	16,40		16,40								
PAKLOBUTRAZOL	5,00							5,00			
PENDIMETHALIN	459,03	266,84		12,50			5,00	165,01		9,68	
PENOXULAM	16,40	16,40									
PETHOXAMID	726,56		273,56					453,00			
PIKLORAM	50,25		4,77				0,06	45,42			
PIKOXYSTROBIN	37,08	14,60			22,48						
PINOXADEN	30,16	30,16									
PROHEXADION	6,36	6,36									
PROHEXADION-KALCIUM	5,25	5,25									
PROCHINAZID	16,60	16,60									
PROCHLORAZ	1 079,40	967,13			5,40			106,86			
PROPACHIZAFOP	110,48			1,23	8,17		0,30	100,41			0,37
PROPAMOKARB	59,89									59,89	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	13,13					3,13				10,00	
PROPIKONAZOL	290,51	261,80	3,45		1,22			24,04			
PROPOXYKARBASON	23,40	23,40									
PROPYZAMID	30,00							30,00			
PROSULFOKARB	228,00	220,00				8,00					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	218,72	155,25						63,48			
PYRAKLOSTROBIN	11,89	11,89									
PYROXSULAM	39,66	39,66									
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	106,95								106,95		
S-METOLACHLOR	162,50		162,50								
SPIROTETRAMAT	4,50								4,50		
SPIROXAMIN	237,79	237,79									
TAU-FLUVALINÁT	1,14							1,14			
TEBUKONAZOL	1 271,41	892,50						378,91			
TERBUTHYLAZIN	281,72		281,72								
TETRAKONAZOL	43,82							43,82			
THIAKLOPRID	229,82	3,32		1,22				225,28			
THIAMETHOXAM	0,14					0,14					
THIENKARBAZON	6,87		6,87								
THIOFANÁT-METHYL	825,81	86,79						739,02			
TRIADIMENOL	2,58	2,58									
TRIBENURON-METHYL	11,15	11,15									
TRIFLOXYSTROBIN	3,24	3,24									
TRIFLUSULFURON	19,82				19,82						
TRINEXAPAK-ETHYL	318,61	318,61									
TRITOSULFURON	18,90	18,90									
ZETA-CYPERMETHRIN	1,04	1,04									
2,4-D	474,77	463,12	11,65								
2,4-D-2-EHE	14,33	14,33									
CELKEM	26 151,49	14 766,57	993,98	50,25	2 541,46	17,98	59,95	6 870,37	211,68	413,85	225,41



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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Litoměřice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Litoměřice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACECHINOCYL	4,92								4,92				
ACETAMIPRID	77,94					0,25		74,28			3,40		
AKLONIFEN	598,93			371,17		121,51				30,74			75,51
ALFA-CYPERMETHRIN	9,11	3,34		0,05		0,41		0,20		5,11			
AMETOKTRADIN	31,44								31,44				
AMIDOSULFURON	18,61	18,61											
AMINOPYRALID	69,76	65,46						4,30					
AZOXYSTROBIN	530,39	197,01	15,55	15,02	21,99			220,67	27,75	32,39			
BEFLUBUTAMID	2,95	2,95											
BENTAZON	239,08			122,08				117,00					
BENTHIAVALIKARB	0,31											0,31	
BENZOVINDIFLUPYR	34,38	34,38											
BETA-CYFLUTHRIN	2,37	2,01			0,16	0,01				0,19			
BIFENAZÁT	110,96								110,96				
BIXAFEN	54,76	54,76											
BOSKALID	546,53	254,64						188,70	78,76	3,47	18,71	2,24	
BROMOXYNIL	5,00	5,00											
BROMUKONAZOL	56,95	56,95											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	64,53							63,60		0,93			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	1,70										1,70		
CYFLUFENAMID	1,45										0,05	1,40	
CYKLOXYDIM	12,07							3,00		9,07			
CYMOXANIL	61,92					5,00			56,93				
CYPERMETHRIN	292,48	86,53		11,01	14,79	0,23		175,54		4,39			
CYPRODINIL	0,38									0,38			
CYPROKONAZOL	173,42	100,37			9,99			62,82		0,24			
DELTAMETHRIN	47,90	13,71		0,42	4,74	0,03		27,62		1,35	0,04		
DESMEDIFAM	276,92				274,50					2,42			
DIFENOKONAZOL	51,20	17,03				4,53		19,95		2,84	4,04	2,81	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFLUFENIKAN	874,78	874,78											
DIKAMBA	33,29	3,98	29,31										
DIKVÁT	237,16	20,00		6,00		1,96	44,00	165,20					
DIMETHACHLOR	389,78							389,78					
DIMETHENAMID-P	169,66		0,51		42,03			127,12					
DIMETHOÁT	117,96	117,70								0,26			
DIMETHOMORF	27,53					2,46			23,58	1,50			
DIMOXYSTROBIN	152,26							152,26					
DITHIANON	106,96										106,96		
EPOXYKONAZOL	435,90	417,24	0,35		18,31								
ESFENVALERÁT	11,21	9,21						2,00					
ETHEFON	734,56	734,56											
ETHOFUMESÁT	479,67				475,81					3,86			
FENAMIDON	1,44					1,44							
FENHEXAMID	9,68										3,18	6,50	
FENMEDIFAM	505,46				476,21					29,26			
FENOXAPROP-P-ETHYL	154,43	154,43											
FENPROPIDIN	733,75	733,75											
FENPROPIMORF	328,39	284,31			44,09								
FENPYRAZAMIN	11,82										11,82		
FENPYROXIMÁT	12,74								12,74				
FLONIKAMID	7,89								7,89				
FLORASULAM	46,71	45,31	1,40										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	14,87					1,20		13,07	0,60				
FLUAZINAM	8,43					8,43							
FLUDIOXONYL	0,25									0,25			
FLUFENACET	452,71	393,31				11,40		48,00					
FLUMIOXAZIN	65,60	65,60											
FLUOPTIKOLID	5,64					5,21				0,43			
FLUOPYRAM	156,16							133,59			17,52	5,06	
FLUROXYPYR	262,25	232,15	5,20					24,90					
FLUXAPYROXAD	74,19	66,97									7,22		
FOLPET	161,25								80,97			80,28	
FORAMSULFURON	40,73		40,73										
FOSETYL	0,20									0,20			
FOSETYL-AL	426,00								333,76	22,36		69,89	
FOSFID VÁPENATÝ	1,08							1,08					
FOSFID ZINEČNATÝ	6,44	6,24						0,21					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	87,54										87,54		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	21,53							21,53					
GAMMA-CYHALOTHRIN	64,09	45,07		0,09	0,37			18,56					
GIBERELINY	0,29										0,29		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	27,24					0,19					27,06		
GLYFOSÁT	13 106,39	5 625,59	137,98	103,88			182,15	4 351,87		23,08	16,61	33,55	2 631,68
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,75	7,23						3,53					
HALOXYFOP-P	55,41				3,12			52,29					
HEXYTHIAZOX	9,06								9,06				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	803,88											803,88	
HYDROXID MĚDNATÝ	103,76					13,05			56,37		6,76	27,58	
CHINMERAK	127,20				7,95			119,26					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHINOXYFEN	28,55	28,50										0,05	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	196,06			2,08	53,35	0,50		133,53		6,60			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	32,99				3,28	0,17		29,54					
CHLORANTRANILIPROL	3,29		3,19			0,01					0,09		
CHLORIDAZON	372,64				369,39					3,25			
CHLORMEKVÁT	3 471,97	3 448,73						23,24					
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 377,43	3 377,43											
CHLORPYRIFOS	2 467,87	569,44		110,11	145,81	2,26		1 640,25					
CHLORPYRIFOS-METHYL	31,50										31,50		
CHLORSULFURON	22,59	22,59											
CHLORTHALONIL	688,35	688,35											
CHLORTOLURON	1 842,20	1 787,19						55,01					
IMAZAMOX	38,15			26,36			0,52	11,28					
INDOXAKARB	25,06		20,72					2,43		1,91			
IPRODION	20,47									0,80	19,67		
IPROVALIKARB	11,24											11,24	
ISOXAFLUTOL	167,93		167,93										
JODOSULFURON	13,89	12,77	1,12										
KAPTAN	567,13										567,13		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,58	0,58											
KLETHODIM	16,67				2,64			14,03					
KLOMAZON	287,08			6,16		0,39		256,24		24,30			
KLOPYRALID	87,42	0,48	1,91		6,86		5,72	71,57		0,87			
KRESOXIM-METHYL	21,94	11,43						9,17			0,23	1,12	
KYAZOFAMID	8,59					1,99						6,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	38,36	17,73	1,60	0,27		0,03		16,00	0,61	2,13			
LENACIL	40,75				39,36					1,39			
LINURON	18,14					2,70				15,44			
MANDIPROPAMID	123,26					5,38			116,01			1,88	
MANKOZEB	1 043,91					69,53		514,36		43,46	416,56		
MCPA	313,44	286,27					27,17						
MCPB	7,70			7,70									
MEPIKVÁT	147,34	147,34											
MEPIKVÁT CHLORID	297,81							297,81					
MEPTYLDINOKAP	5,41											5,41	
MESOSULFURON-METHYL	0,13	0,13											
MESOTRION	89,77		61,21					28,57					
METALAXYL-M	13,42					2,17			9,82	1,43			
METALDEHYD	24,84	5,25						12,88					6,71
METAMITRON	2 014,26				2 014,26								
METAZACHLOR	901,70							744,91		156,80			
METHOXYFENOZID	228,57		220,62								7,95		
METKONAZOL	191,46	32,76						158,70					
METRAFENON	5,39											5,39	
METRIBUZIN	61,01					25,84		35,00		0,17			
METSULFURON-METHYL	5,24	5,24											
MYKLOBUTANIL	8,76										8,76		
NAPROPAMID	330,89							330,89					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,73	0,04			0,16	0,01		0,52					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,10	0,06			0,24	0,02		0,79					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	2 804,81	1 181,86			86,53			1 536,41					
TRIIDIMENOL	52,21	51,78										0,43	
TRIBENURON-METHYL	23,25	20,45						2,80					
TRIFLOXYSTROBIN	328,90	322,26			2,80					0,57	3,00	0,28	
TRIFLUSULFURON	24,84				24,84								
TRINEXAPAK-ETHYL	598,56	596,75						1,81					
TRITOSULFURON	36,90	36,90											
ZETA-CYPERMETHRIN	23,13	19,49						3,63					
ZOXAMID	1,80											1,80	
2,4-D	671,57	653,66	17,91										
2,4-D-2-EHE	88,56	88,56											
CELKEM	65 740,28	29 646,31	1 935,43	1 258,15	4 390,66	362,85	278,76	16 870,94	3 176,42	712,14	2 695,29	1 699,43	2 713,91



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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Louny - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Louny District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
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 FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,11										0,11	
ACECHINOCYL	254,24								254,24			
ACETAMIPRID	67,96					0,09		60,28	2,70		4,90	
AKLONIFEN	108,94					3,94		105,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	5,56	3,04				0,04		2,49				
AMETOKTRADIN	341,50								341,50			
AMIDOSULFURON	42,83	42,83										
AMINOPYRALID	103,88	82,21						21,67				
AZOXYSTROBIN	1 092,63	564,08	6,38					205,04	315,88		1,25	
BEFLUBUTAMID	37,50	37,50										
BENTAZON	101,87			71,06			2,88	27,93				
BETA-CYFLUTHRIN	1,74	1,53						0,21				
BIFENAZÁT	401,47								401,47			
BIXAFEN	39,61	39,61										
BOSKALID	926,73	52,49						269,82	600,12		4,31	
BROMOXYNIL	5,62	5,62										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	53,03							53,03				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	0,92										0,92	
CYFLUFENAMID	0,60										0,60	
CYMOXANIL	214,30					0,79			213,50			
CYPERMETHRIN	463,05	177,35			32,33	0,02		253,36				
CYPRODINIL	3,75										3,75	
CYPROKONAZOL	295,71	139,10			33,60			123,02				
DELTAMETHRIN	52,29	19,46	0,74	0,35	7,49			24,24				
DESMEDIFAM	361,01				361,01							
DIFENOKONAZOL	19,19	10,00				1,28		5,42			2,49	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	532,46	532,46										
DIKAMBA	98,92	0,10	98,82									
DIKVÁT	336,61			18,44		2,17	69,29	243,41			3,30	
DIMETHACHLOR	1,08							1,08				
DIMETHENAMID-P	320,83		33,48					287,35				
DIMETHOÁT	186,29	186,29										
DIMETHOMORF	257,30					1,17			256,13			
DIMOXYSTROBIN	218,19							218,19				
DITHIANON	43,45										43,45	
EPOXYKONAZOL	980,59	934,69			45,90							
ESFENVALERÁT	7,30	4,73						2,57				
ETHEFON	467,55	460,02									7,54	
ETHOFUMESÁT	620,14				620,14							
ETOFENPROX	0,83							0,83				
FENAMIDON	0,38					0,38						
FENHEXAMID	1,00										1,00	
FENMEDIFAM	462,01				462,01							
FENOXAPROP-P-ETHYL	96,29	96,29										
FENPROPIDIN	157,73	157,73										
FENPROPIMORF	699,54	562,94			136,60							
FENPYRAZAMIN	1,00										1,00	
FENPYROXIMÁT	39,64								39,64			
FLAZASULFURON	0,08										0,08	
FLONIKAMID	62,15								62,15			
FLORASULAM	49,15	47,73	1,41									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	61,27							53,77	7,50			
FLUAZINAM	2,09					2,09						
FLUDIOXONYL	1,50										1,50	
FLUFENACET	408,23	408,23										
FLUMIOXAZIN	79,13	79,13										
FLUOPIKOLID	23,80					0,34			23,46			
FLUOPYRAM	74,10							66,05			8,05	
FLUROCHLORIDON	3,26							3,26				
FLUROXYPYR	755,17	746,89	2,71					5,57				
FLUXAPYROXAD	55,31	52,01									3,30	
FOLPET	463,64								463,64			
FORAMSULFURON	37,46		37,46									
FOSETYL-AL	3 363,04								3 361,84		1,20	
FOSFID ZINEČNATÝ	0,50	0,50										
FOSFONÁTY DRASELNÉ	94,55										94,55	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,33							51,33				
GAMMA-CYHALOTHRIN	68,14	50,44		0,17		0,03		17,50				
GIBERELINY	0,04										0,04	
GLYFOSÁT	12 032,58	6 937,73	165,07	108,79			29,02	3 783,21		1,80	165,96	841,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,15	10,90						9,25				
HALOXYFOP-P	251,32			40,30	21,22			189,42				0,38
HEXYTHIAZOX	36,35								36,35			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TETRAKONAZOL	24,89	3,32			4,17			16,57			0,83	
THIAKLOPRID	570,03	52,47		16,33	74,92	1,20		416,11			9,00	
THIAMETHOXAM	57,36					0,65			56,71			
THIENKARBAZON	12,43		12,43									
THIFENSULFURON-METHYL	2,33	2,33										
THIOFANÁT-METHYL	3 566,27	1 409,01			161,17			1 996,09				
THIRAM	104,60										104,60	
TRIADIMENOL	21,84	21,84										
TRIBENURON-METHYL	17,04	12,02						5,02				
TRIFLOXYSTROBIN	147,59	45,76			78,75			21,28			1,80	
TRIFLUSULFURON	41,11				41,11							
TRINEXAPAK-ETHYL	557,69	557,69										
TRITOSULFURON	46,96	46,96										
ZETA-CYPERMETHRIN	12,34	11,99						0,35				
2,4-D	763,69	750,70	12,99									
2,4-D-2-EHE	23,90	23,90										
6-BENZYLADENIN	0,60										0,60	
CELKEM	88 163,43	36 964,05	848,40	446,10	6 164,41	80,76	108,07	20 915,22	20 275,34	1,80	1 517,06	842,21



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Most - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Most District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	5,15					5,15			
AMIDOSULFURON	2,46	2,46							
AMINOPYRALID	35,92	30,71				5,21			
AZOXYSTROBIN	83,87	16,00				67,87			
BENTAZON	60,00	3,04		8,96	48,00				
BIXAFEN	10,00	10,00							
BOSKALID	14,70					14,70			
CYPERMETHRIN	39,65	14,92				24,73			
CYPROKONAZOL	29,26	2,12				27,15			
DELTAMETHRIN	13,02	5,72				7,30			
DIFLUFENIKAN	113,83	113,83							
DIKVÁT	28,97				13,74	15,23			
DIMETHENAMID-P	58,41					58,41			
DIMOXYSTROBIN	10,18					10,18			
EPOXYKONAZOL	32,26	32,26							
ETHEFON	141,90	141,90							
ETOFENPROX	13,97					13,97			
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,31	0,31							
FENPROPIDIN	93,71	93,71							
FENPROPIMORF	82,34	82,34							
FLORASULAM	16,23	15,36	0,87						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUFENACET	22,40	22,40							
FLUMIOXAZIN	11,29	11,29							
FLUOPYRAM	1,94					1,94			
FLUROXYPYR	1,84	1,84							
FORAMSULFURON	12,12		12,12						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,91					8,91			
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,53	3,52				1,01			
GLYFOSÁT	2 435,50	1 761,67	253,87			343,05			76,91
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,70	0,08				1,62			
HALOXYFOP-P	60,00					60,00			
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	646,69						646,69		
CHINMERAK	55,47					55,47			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	11,39					11,39			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,35					1,35			
CHLORMEKVÁT	1 044,60	928,40				116,20			
CHLORMEKVÁT CHLORID	599,29	599,29							
CHLORPYRIFOS	334,80	149,18				185,62			
CHLORSULFURON	11,20	11,20							
CHLORTHALONIL	80,00	80,00							
CHLORTOLURON	449,60	449,60							
IMAZAMOX	3,99			0,33	2,24	1,41			
JODOSULFURON	0,99	0,61	0,38						
KLETHODIM	1,18					1,18			
KLOMAZON	40,05					40,05			
KLOPYRALID	45,19					45,19			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,78	4,22	0,31			4,26			
MEPIKVÁT	13,72	13,72							
MEPIKVÁT CHLORID	9,66					9,66			
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20							
MESOTRION	13,96		13,96						
METALDEHYD	0,72					0,72			
METAZACHLOR	602,04					602,04			
METHOXYFENOZID	42,59		42,33					0,25	
METKONAZOL	6,76					6,76			
METSULFURON-METHYL	0,01	0,01							
OXICHLORID MĚDNATÝ	59,33						59,33		
PENDIMETHALIN	274,52	269,52		5,00					
PETHOXAMID	355,30		99,30			256,00			
PIKLORAM	27,84					27,84			
PINOXADEN	6,72	6,72							
PROHEXADION	2,54	2,54							
PROHEXADION-KALCIUM	0,55	0,55							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	177,13	177,13							
PROPACHIZAFOP	62,74				0,45	62,28			
PROPIKONAZOL	14,69	14,69							
PROPOXYKARBASON	2,99	2,99							
PROSULFOKARB	500,25	500,25							
PROTHIOKONAZOL	188,47	137,23				51,24			
PYRAKLOSTROBIN	5,09	5,09							
PYROXSULAM	43,50	43,50							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	13,20	10,21				2,99			
SPIROXAMIN	218,07	206,07					12,00		
TEBUKONAZOL	766,15	424,13				342,02			
TEMBOTRION	1,54		1,54						
TERBUTHYLAZIN	62,06		62,06						
THIAKLOPRID	148,61	16,23	2,43			129,95			
THIENKARBASON	4,04		4,04						
THIOFANÁT-METHYL	53,86	1,41				52,45			
TRIBENURON-METHYL	1,82	0,09				1,73			
TRIFLOXYSTROBIN	40,55	40,55							
TRINEXAPAK-ETHYL	152,76	152,76							
ZETA-CYPERMETHRIN	20,56	19,07				1,49			
2,4-D	47,91	47,91							
CELKEM	10 723,32	6 680,53	493,20	14,29	64,43	2 675,70	718,02	0,25	76,91



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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

**Okres Teplice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

**Teplice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	3,42			3,42	
AMIDOSULFURON	3,56	3,56			
AMINOPYRALID	12,27	11,13		1,13	
AZOXYSTROBIN	121,43	58,48		62,95	
BIXAFEN	5,15	5,15			
BROMUKONAZOL	10,88	10,88			
CYPERMETHRIN	14,60	0,21		14,39	
CYPROKONAZOL	20,79	15,99		4,80	
DELTAMETHRIN	1,44	0,49		0,95	
DIFLUFENIKAN	14,00	14,00			
DIMETHOÁT	17,20	17,20			
EPOXYKONAZOL	41,54	41,54			
ESFENVALERÁT	2,54			2,54	
FLORASULAM	7,16	7,16			
FLUMIOXAZIN	13,06	13,06			
FLUROXYPYR	56,55	56,55			
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,62	1,17		2,46	
GLYFOSÁT	1 060,36	758,87		225,88	75,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,94	0,94			
HALOXYFOP-P	27,75			27,75	
CHINMERAK	22,50			22,50	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,71			27,71	
CHLORMEKVÁT	737,06	636,76		100,30	
CHLORMEKVÁT CHLORID	338,20	338,20			
CHLORPYRIFOS	185,86	2,11		183,75	
CHLORSULFURON	6,77	6,77			
CHLORTOLURON	187,44	187,44			
JODOSULFURON	1,11	1,11			
KLOMAZON	48,09			48,09	
KLOPYRALID	26,67			26,67	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,19	4,98		3,21	
MCPA	176,70	156,71	20,00		
MEPIKVÁT	37,33	37,33			
MESOSULFURON-METHYL	1,29	1,29			
METALDEHYD	7,20			7,20	
METAZACHLOR	180,32			180,32	
METKONAZOL	24,91			24,91	
METSULFURON-METHYL	1,52	1,52			
PENOXULAM	2,10	2,10			
PETHOXAMID	239,93			239,93	
PIKLORAM	7,25			7,25	
PINOXADEN	9,34	9,34			
PROHEXADION	6,91	6,91			
PROCHLORAZ	125,94	125,94			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPACHIZAFOP	44,97			44,97	
PROPIKONAZOL	68,68	68,68			
PROPOXYKARBAZON	0,64	0,64			
PROTHIOKONAZOL	5,73	5,73			
PYROXSULAM	7,94	7,94			
SPIROXAMIN	53,08	53,08			
TEBUKONAZOL	108,49	60,90		47,59	
TETRAKONAZOL	9,66	0,56		9,10	
THIAKLOPRID	25,80	3,02		22,78	
THIOFANÁT-METHYL	323,66	111,06		212,60	
TRIADIMENOL	7,74	7,74			
TRIBENURON-METHYL	5,36	5,36			
TRINEXAPAK-ETHYL	29,82	29,82			
ZETA-CYPERMETHRIN	5,38	5,38			
2,4-D	68,27	68,27			
CELKEM	4 613,82	2 963,06	20,00	1 555,17	75,60



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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Labem - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Ústí nad Labem District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	OLEJNINY OIL PLANTS
AMINOPYRALID	0,98	0,98	
CYPERMETHRIN	2,54	0,11	2,43
FLORASULAM	0,49	0,49	
FLUROXYPYR	14,19	14,19	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,10	0,10	
CHINOXYFEN	1,00	1,00	
CHLORMEKVÁT	59,82	59,82	
CHLORPYRIFOS	25,40	1,13	24,27
CHLORSULFURON	0,38	0,38	
JODOSULFURON	0,21	0,21	
METSULFURON-METHYL	0,14	0,14	
PINOXADEN	2,13	2,13	
PROPOXYKARBAZON	2,59	2,59	
PROTHIOKONAZOL	3,50	3,50	
PYROXSULAM	0,70	0,70	
SPIROXAMIN	11,25	11,25	
TEBUKONAZOL	6,45	6,45	
TRIADIMENOL	0,43	0,43	
TRIBENURON-METHYL	0,28	0,28	
2,4-D	5,03	5,03	
2,4-D-2-EHE	8,67	8,67	
CELKEM	146,27	119,57	26,70



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: 18.12.2019

č.j. : UKZUZ 232014/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Ústecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Ústecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2018 without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,11										0,11		
ACECHINOCYL	264,08								264,08				
ACETAMIPRID	163,51					0,34		152,17	2,70		8,30		
AKLONIFEN	707,87			371,17		125,45		105,00		30,74			75,51
ALFA-CYPERMETHRIN	16,65	6,43		0,05		0,45		4,62		5,11			
AMETOKTRADIN	372,94								372,94				
AMIDOSULFURON	71,67	71,67											
AMINOPYRALID	269,65	231,85						37,81					
AZOXYSTROBIN	2 146,78	1 020,73	25,91	15,02	28,19			667,16	356,13	32,39	1,25		
BEFLUBUTAMID	71,04	71,04											
BENTAZON	417,74	3,04		218,89			50,88	144,93					
BENTHIAVALIKARB	0,31											0,31	
BENZOVINDIFLUPYR	66,14	66,14											
BETA-CYFLUTHRIN	7,39	6,60			0,16	0,01		0,43		0,19			
BIFENAZÁT	523,95								523,95				
BIXAFEN	140,25	140,25											
BOSKALID	1 541,80	319,95						514,25	678,87	3,47	23,02	2,24	
BROMOXYNIL	10,62	10,62											
BROMUKONAZOL	67,83	67,83											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	169,59							168,66		0,93			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	2,62										2,62		
CYFLUFENAMID	2,05										0,65	1,40	
CYKLOXYDIM	12,07							3,00		9,07			
CYMOXANIL	276,22					5,79			270,43				
CYPERMETHRIN	1 010,71	365,78	6,30	11,01	52,38	0,30		570,54		4,39			
CYPRODINIL	4,13									0,38	3,75		
CYPROKONAZOL	583,16	306,96			46,07			229,89		0,24			
DELTAMETHRIN	130,87	45,39	0,74	0,77	12,23	0,03		70,27		1,35	0,04		0,05
DESMEDIFAM	790,34				787,92					2,42			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFENOKONAZOL	93,11	27,03				6,66		47,25		2,84	6,53	2,81	
DIFLUFENIKAN	1 887,37	1 887,37											
DIKAMBA	163,89	6,95	156,93										
DIKVÁT	789,28	29,00		24,44		4,13	127,03	601,38			3,30		
DIMETHACHLOR	456,75							456,75					
DIMETHENAMID-P	1 007,95		33,99		192,50			781,46					
DIMETHOÁT	500,23	499,97								0,26			
DIMETHOMORF	301,03					3,63			279,70	17,70			
DIMOXYSTROBIN	396,77							396,77					
DITHIANON	150,41										150,41		
EPOXYKONAZOL	1 688,28	1 610,28	0,35		77,65								
ESFENVALERÁT	21,05	13,95						7,11					
ETHEFON	1 438,70	1 431,17									7,54		
ETHOFUMESÁT	1 402,06				1 398,19					3,86			
ETOFENPROX	30,61							30,61					
FENAMIDON	1,82					1,82							
FENHEXAMID	10,68										4,18	6,50	
FENMEDIFAM	1 168,56				1 139,30					29,26			
FENOXAPROP-P-ETHYL	282,47	282,47											
FENPROPIDIN	1 479,89	1 479,89											
FENPROPIMORF	1 310,04	1 089,35			220,69								
FENPYRAZAMIN	12,82										12,82		
FENPYROXIMÁT	52,39								52,39				
FLAZASULFURON	0,08										0,08		
FLONIKAMID	73,04								73,04				
FLORASULAM	147,97	143,68	4,29										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	97,70					1,20		88,40	8,10				
FLUAZINAM	10,92					10,92							
FLUDIOXONYL	1,75									0,25	1,50		
FLUFENACET	955,04	895,63				11,40		48,00					
FLUMIOXAZIN	179,17	179,17											
FLUOPIKOLID	30,75					5,86			23,46	1,43			
FLUOPYRAM	288,06							257,44			25,56	5,06	
FLUROCHLORIDON	3,26							3,26					
FLUROXYPYR	1 345,19	1 303,11	11,61					30,47					
FLUXAPYROXAD	135,32	124,80									10,52		
FOLPET	624,88								544,61			80,28	
FORAMSULFURON	115,96		115,96										
FOSETYL	35,23									35,23			
FOSETYL-AL	3 789,04								3 695,60	22,36	1,20	69,89	
FOSFID VÁPENATÝ	1,08							1,08					
FOSFID ZINEČNATÝ	6,94	6,74						0,21					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	182,09										182,09		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	87,20							87,20					
GAMMA-CYHALOTHRIN	156,71	109,77		0,27	1,63	0,03		45,01					
GIBERELINY	0,33										0,33		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	27,24					0,19					27,06		
GLYFOSÁT	32 916,77	17 861,52	624,11	230,33		2,16	265,16	9 810,30		27,58	182,57	33,55	3 879,49
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	43,00	25,16						17,84					
HALOXYFOP-P	430,06			40,30	40,04			349,01					0,71

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HEXYTHIAZOX	46,76								45,41	1,35			
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	1 450,56											1 450,56	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 134,39					13,48			1 030,19		63,14	27,58	
CHINMERAK	680,10				94,10			584,40					1,60
CHINOXYFEN	129,93	129,89										0,05	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	523,02			2,58	100,99	0,65		412,20		6,60			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	56,15				3,28	0,17		52,71					
CHLORANTRANILIPROL	3,31		3,19			0,03					0,09		
CHLORIDAZON	1 060,82				1 057,57					3,25			
CHLORMEKVÁT	9 664,93	9 156,86						508,07					
CHLORMEKVÁT CHLORID	13 139,34	13 139,34											
CHLORPYRIFOS	7 942,47	1 824,33	63,00	110,11	521,72	3,04		5 420,27					
CHLORPYRIFOS-METHYL	75,12							8,24			66,89		
CHLORSULFURON	91,80	91,80											
CHLORTHALONIL	1 989,73	1 948,41						41,32					
CHLORTOLURON	6 271,16	6 216,15						55,01					
IMAZAMOX	94,47			37,24			3,38	53,85					
INDOXAkarb	28,66		22,22					2,43		1,91	2,10		
Iprodion	70,48							50,02		0,80	19,67		
Iprovalikarb	11,24											11,24	
ISOPYRAZAM	23,50							23,50					
ISOXAFLUTOL	170,18		170,18										
JODOSULFURON	31,12	27,81	3,31										
KAPTAN	699,13										699,13		
KARFENTRAZON-ETHYL	7,60	7,60											
KLETHODIM	64,38				2,64			61,74					
KLOMAZON	645,42			6,16		0,82		614,14		24,30			
KLOPYRALID	526,98	2,85	27,22		32,80		5,97	457,27		0,87			
KRESOXIM-METHYL	144,18	131,96						9,17			1,94	1,12	
KYAZOFAMID	9,16					2,56						6,60	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05										0,05		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	130,62	70,96	5,78	0,59	0,67	0,03		48,34	2,11	2,13			
LENACIL	280,43				279,04						1,39		
LINURON	62,75					4,58		42,73		15,44			
MALATHION	264,18							264,18					
MANDIPROPAMID	884,47					7,50			875,09			1,88	
MANKOZEB	1 593,56					101,40		562,16		311,46	618,55		
MCPA	2 078,94	2 031,77					47,17						
MCPB	7,70			7,70									
MEPIKVÁT	388,05	388,05											
MEPIKVÁT CHLORID	434,72							434,72					
MEPTYLDINOKAP	5,41											5,41	
MESOSULFURON-METHYL	2,77	2,77											
MESOTRION	144,46		108,87					35,59					
METALAXYL-M	45,31					3,67			30,21	11,43			
METALDEHYD	156,28	11,25						138,32					6,71
METAMITRON	6 225,36				6 224,61						0,75		
METAZACHLOR	4 679,94							4 518,35		156,80			4,79
METHOXYFENOZID	312,26		301,50								10,76		
METIRAM	37,73										37,73		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
SULKOTRION	77,85		77,85										
TAU-FLUVALINÁT	10,65							10,65					
TEBUKONAZOL	6 052,09	3 720,32	17,20					2 272,66			35,19	6,72	
TEMBOTRION	48,94		24,06					24,06					0,82
TERBUTHYLAZIN	873,34		873,34										
TETRAKONAZOL	198,31	10,32			26,17			160,99			0,83		
THIAKLOPRID	1 621,81	145,58	2,43	22,16	122,30	4,76		1 300,33		1,93	22,32		
THIAMETHOXAM	61,14					1,34			59,80				
THIENKARBAZON	98,92		98,92										
THIFENSULFURON-METHYL	5,94	5,22	0,72										
THIOFANÁT-METHYL	7 574,39	2 790,13			247,70			4 536,57					
THIRAM	104,60										104,60		
TRIADIMENOL	84,80	84,37										0,43	
TRIBENURON-METHYL	58,90	49,35						9,55					
TRIFLOXYSTROBIN	520,27	411,81			81,55			21,28		0,57	4,80	0,28	
TRIFLUSULFURON	85,77				85,77								
TRINEXAPAK-ETHYL	1 657,44	1 655,63						1,81					
TRITOSULFURON	102,77	102,77											
ZETA-CYPERMETHRIN	62,45	56,97						5,48					
ZOXAMID	1,80											1,80	
2,4-D	2 040,24	1 997,69	42,54										
2,4-D-2-EHE	135,46	135,46											
6-BENZYLADENIN	0,60										0,60		
CELKEM	195 791,98	91 202,41	4 315,30	1 768,79	13 096,53	461,59	531,21	49 024,83	23 663,44	1 127,79	4 212,60	2 417,45	3 970,04

