

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



➤ **Bruntál**



➤ **Frýdek-Místek**



➤ **Karviná**



➤ **Nový Jičín**



➤ **Opava**



➤ **Ostrava-město**



➤ **Moravskoslezský 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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232019/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Bruntál - 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

Bruntál 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	34,85					0,06		34,79	
ALFA-CYPERMETHRIN	1,23	1,23							
AMIDOSULFURON	3,98	3,98							
AMINOPYRALID	13,96	10,80						3,16	
AZOXYSTROBIN	190,87	113,31						77,55	
BENALAXYL	0,08					0,08			
BENTAZON	63,18			48,00		1,38	13,80		
BOSKALID	236,29	86,21						150,08	
BROMOXYNIL	2,91		2,91						
CYPERMETHRIN	48,17	9,99			4,40			33,79	
CYPROKONAZOL	37,03	4,71			11,58			20,74	
DELTAMETHRIN	7,91	0,38			0,07	0,01		7,45	
DESMEDIFAM	143,39				143,39				
DIFENOKONAZOL	0,75							0,75	
DIFLUFENIKAN	180,51	180,51							
DIKAMBA	3,67		3,67						
DIKVÁT	2,00							2,00	
DIMETHACHLOR	7,50							7,50	
DIMETHENAMID-P	214,81		141,96		47,09			25,76	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIMETHOMORF	0,67					0,67			
DIMOXYSTROBIN	97,04							97,04	
EPOXYKONAZOL	355,26	309,82			45,44				
ETHEFON	307,65	307,65							
ETHOFUMESÁT	358,85				358,85				
FENAMIDON	0,38					0,38			
FENMEDIFAM	215,12				215,12				
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,42	11,39					1,04		
FENPROPIDIN	353,33	353,33							
FENPROPIMORF	458,58	354,58			103,99				
FLORASULAM	10,24	9,82	0,34				0,09		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,74				4,86			6,88	
FLUAZINAM	0,40					0,40			
FLUFENACET	27,20	27,20							
FLUMIOXAZIN	3,42	1,77						1,65	
FLUOPIKOLID	0,31					0,31			
FLUOPYRAM	2,50							2,50	
FLUROXYPYR	53,51	48,36						5,15	
FLUXAPYROXAD	4,28	4,28							
FORAMSULFURON	12,81		12,81						
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,64	8,76			1,69	0,01		8,19	
GLYFOSÁT	2 306,03	841,21	57,24		203,76		86,49	715,36	401,97
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,60	1,97						0,63	
HALOXYFOP-P	36,90			0,83	7,64			28,43	
CHINMERAK	162,67				17,40			145,27	
CHINOXYFEN	112,65	112,65							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	72,39				9,50			62,89	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,95				5,60			5,34	
CHLORIDAZON	329,84				329,84				
CHLORMEKVÁT	1 770,27	1 632,78						137,49	
CHLORMEKVÁT CHLORID	713,41	713,41							
CHLORPYRIFOS	509,29	91,20			43,98			374,11	
CHLORPYRIFOS-METHYL	8,66	8,66							
CHLORSULFURON	3,46	3,46							
CHLORTOLURON	1 534,15	1 430,76						103,39	
IMAZAMOX	6,89			0,88			0,64	5,36	
IPRODION	133,91							133,91	
ISOXAFLUTOL	12,17		12,17						
JODOSULFURON	4,84	4,44	0,40						
KARFENTRAZON-ETHYL	4,13	4,13							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
RIMSULFURON	0,78		0,78						
S-METOLACHLOR	50,88				50,88				
SPINOSAD	0,04					0,04			
SPIROXAMIN	133,26	133,26							
TEBUKONAZOL	550,14	425,72						124,43	
TEMBOTRION	23,60		2,64					20,96	
TERBUTHYLAZIN	440,33		440,33						
TETRAKONAZOL	15,29	0,42			14,87				
THIAKLOPRID	118,96	3,81			0,67	0,12		114,36	
THIENKARBAZON	8,83		8,83						
THIFENSULFURON-METHYL	0,05		0,05						
THIOFANÁT-METHYL	224,10	101,63			112,70			9,77	
TRIBENURON-METHYL	7,29	7,29							
TRIFLOXYSTROBIN	27,42	0,28			27,14				
TRIFLUSULFURON	17,12				17,12				
TRINEXAPAK-ETHYL	223,63	220,92					2,71		
TRITOSULFURON	2,75	1,43	1,33						
ZETA-CYPERMETHRIN	1,56	1,07						0,50	
2,4-D	238,97	234,84					4,13		
2,4-D-2-EHE	22,11	22,11							
CELKEM	19 420,23	8 998,16	1 388,92	62,91	3 770,54	14,43	122,98	4 590,38	471,91



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232019/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Frýdek-Místek - 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

Frýdek-Místek 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	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	10,92				0,09	0,44	10,39		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,73				0,01		0,72		
AMIDOSULFURON	4,24	4,24							
AMINOPYRALID	11,55	9,34					2,20		
AZOXYSTROBIN	156,38	78,83					77,56		
BENTAZON	75,67					57,77	17,90		
BIXAFEN	6,25	6,25							
BOSKALID	115,18	39,61					75,57		
BROMOXYNIL	15,75		15,75						
CYMOXANIL	14,81				14,81				
CYPERMETHRIN	5,44	0,95					4,49		
CYPROKONAZOL	7,87						7,87		
DELTAMETHRIN	3,42	0,64					2,78		
DIFENOKONAZOL	8,31	8,31							
DIFLUFENIKAN	220,38	218,41				1,97			
DIKAMBA	0,40	0,40							
DIKVÁT	141,56				51,04	90,52			
DIMETHACHLOR	37,33						37,33		
DIMETHENAMID-P	124,75		38,04				86,71		
DIMOXYSTROBIN	37,03						37,03		
EPOXYKONAZOL	78,24	78,24							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ESFENVALERÁT	4,70	2,82					1,88		
ETHEFON	76,57	76,57							
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,00	8,28				1,73			
FENPROPIDIN	50,58	50,58							
FENPROPIORF	39,82	39,82							
FLORASULAM	7,96	6,14	1,39			0,43			
FLUAZINAM	82,83				82,83				
FLUFENACET	106,58	106,58							
FLUMIOXAZIN	6,91	6,00					0,91		
FLUROXYPYR	61,39	61,39							
FLUXAPYROXAD	2,11	2,11							
FORAMSULFURON	21,21		21,21						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	94,30				1,19		93,11		
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,39	6,66					5,73		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	13,55				13,55				
GLYFOSÁT	2 363,21	1 257,43	255,34				174,30		676,14
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,24	1,29					0,95		
HALOXYFOP-P	3,12						3,12		
CHINMERAK	77,65						77,65		
CHINOXYFEN	5,00	5,00							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	65,42						65,42		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,56						1,56		
CHLORMEKVÁT	703,24	645,12					58,11		
CHLORMEKVÁT CHLORID	550,00	550,00							
CHLORPYRIFOS	44,87						44,87		
CHLORSULFURON	2,94	2,94							
CHLORTOLURON	965,26	965,26							
IMAZAMOX	7,59			0,06		2,70	4,84		
ISOXAFLUTOL	25,90		25,90						
JODOSULFURON	5,87	5,32	0,55						
KARFENTRAZON-ETHYL	5,36	5,36							
KLOMAZON	49,89				2,88		47,01		
KLOPYRALID	13,30						11,00	2,30	
KYAZOFAMID	16,21				16,21				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,64	5,48					4,17		
LINURON	133,62				30,06		103,56		
MANDIPROPAMID	1,12				1,12				
MANKOZEB	281,35				281,35				
MCPA	60,27	40,14				20,14			
MEPIKVÁT CHLORID	131,33						131,33		
MESOTRION	35,66		35,66						
METALAXYL-M	3,60				3,60				
METALDEHYD	15,00						15,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	530,15						530,15		
METKONAZOL	108,98	41,08					67,90		
METRAFENON	5,20	5,20							
METRIBUZIN	57,58				57,58				
METSULFURON-METHYL	0,53	0,53							
NAPROPAMID	63,00						63,00		
PENDIMETHALIN	195,47	64,28		33,59			97,60		
PENOXULAM	2,25	2,25							
PETHOXAMID	324,56		7,20				317,36		
PIKLORAM	9,73						9,15	0,58	
PINOXADEN	7,25	7,25							
PROHEXADION-KALCIUM	10,79	10,79							
PROCHLORAZ	147,79	109,08					38,71		
PROPACHIZAFOP	15,57					6,00	7,57	2,00	
PROPIKONAZOL	32,51	23,80					8,71		
PROPOXYKARBAZON	1,64	1,64							
PROSULFOKARB	459,19				459,19				
PROTHIOKONAZOL	173,09	153,08					20,00		
PYRAKLOSTROBIN	4,23	4,23							
PYRIDÁT	11,70							11,70	
PYROXSULAM	4,06	4,06							
RIMSULFURON	0,53				0,53				
S-METOLACHLOR	459,98		459,98						
SPIROXAMIN	234,97	234,97							
TEBUKONAZOL	293,23	191,96					101,27		
TERBUTHYLAZIN	288,46		288,46						
THIAKLOPRID	53,39	2,05			6,26		42,73	2,35	
THIENKARBAZON	11,23		11,23						
THIFENSULFURON-METHYL	0,05		0,05						
THIOFANÁT-METHYL	54,77	24,77					30,00		
TRIADIMENOL	2,58	2,58							
TRIBENURON-METHYL	2,86	2,86							
TRIFLOXYSTROBIN	40,01	40,01							
TRINEXAPAK-ETHYL	50,52	37,49				13,04			
TRITOSULFURON	4,47	4,47							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,99	1,45					0,54		
2,4-D	144,46	125,89	7,20			11,37			
2,4-D-2-EHE	73,53	73,53							
CELKEM	11 129,59	5 464,78	1 167,95	33,66	1 022,30	206,10	2 539,75	18,92	676,14



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232019/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Karviná - 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

Karviná 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	6,99					4,15	2,85	
AMINOPYRALID	6,45	5,05				1,40		
AZOXYSTROBIN	22,50					22,50		
BENTAZON	4,80				4,80			
BIXAFEN	2,25	2,25						
BOSKALID	26,67					24,25	2,42	
CYPRODINIL	16,91						16,91	
CYPROKONAZOL	3,66			3,66				
DELTAMETHRIN	3,74	1,29				2,45		
DESMEDIFAM	41,16			41,16				
DIFENOKONAZOL	8,49						8,49	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	73,20	73,20						
DIKAMBA	24,10	0,03	24,07					
DIKVÁT	67,83				5,83	62,00		
DIMETHENAMID-P	216,49		151,14	21,69		43,66		
DIMOXYSTROBIN	17,00					17,00		
DITHIANON	35,26						35,26	
EPOXYKONAZOL	36,41	16,73		19,68				
ESFENVALERÁT	0,50	0,50						
ETHEFON	21,60	21,60						
ETHOFUMESÁT	54,86			54,86				
FENMEDIFAM	88,79			88,79				
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,73	1,73						
FENPROPIDIN	30,45	30,45						
FENPROPIMORF	59,67	1,10		58,57				
FLORASULAM	5,22	3,85	1,38					
FLUFENACET	53,42	53,42						
FLUOPYRAM	5,26					5,26		
FLUROXYPYR	41,93	5,00	32,00		3,43	1,50		
FLUXAPYROXAD	0,38	0,38						
FORAMSULFURON	8,92		8,92					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	158,26						158,26	
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,46	4,99		0,31		1,16		
GIBERELINY	0,15						0,15	
GLYFOSÁT	601,80	280,66	7,20	66,64		64,78	168,12	14,40
HALOXYFOP-P	1,27					1,27		
HYDROXID MĚĎNATÝ	56,17						56,17	
CHINMERAK	53,89					53,89		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	10,88			6,88		4,00		
CHLORIDAZON	36,43			36,43				
CHLORMEKVÁT	425,23	403,14				22,08		
CHLORMEKVÁT CHLORID	414,68	414,68						
CHLORSULFURON	0,37	0,37						
CHLORTOLURON	247,92	231,14				16,79		
IMAZAMOX	1,16				0,46	0,70		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
ISOXAFLUTOL	15,65		15,65					
JODOSULFURON	0,53	0,25	0,28					
KAPTAN	558,45						558,45	
KLOPYRALID	13,72			4,50	0,02	9,19		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,54	2,54						
LENACIL	8,80			8,80				
MANKOZEB	328,14						328,14	
MCPA	56,33	7,99			48,35			
MEPIKVÁT CHLORID	68,87					68,87		
MESOTRION	16,52		16,02			0,50		
METALDEHYD	5,60					5,60		
METAMITRON	265,28			265,28				
METAZACHLOR	179,69					179,69		
METHOXYFENOZID	13,05						13,05	
METKONAZOL	18,33	5,23				13,11		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06			0,06				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09			0,09				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03			0,03				
NIKOSULFURON	4,50		4,50					
PENDIMETHALIN	133,84	130,36			3,48			
PENKONAZOL	2,85						2,85	
PENOX SULAM	0,54	0,54						
PIKLORAM	3,00					3,00		
PIKOLINAFEN	0,50	0,50						
PIRIMIKARB	12,50						12,50	
PROHEXADION-KALCIUM	2,13	2,13						
PROCHLORAZ	13,02	13,02						
PROPACHIZAFOP	16,50			2,68	1,35	12,47		
PROPIKONAZOL	8,46	8,46						
PROTHIOKONAZOL	49,63	33,98				15,66		
PYRAKLOSTROBIN	9,63	8,40					1,23	
PYRIMETHANIL	35,48						35,48	
PYROXSULAM	6,00	6,00						
SÍRA	341,52						341,52	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
SPIROXAMIN	76,32	76,32						
TEBUFENPYRAD	4,20						4,20	
TEBUKONAZOL	61,02	40,22				20,80		
TEBOTRION	2,51					2,51		
TERBUTHYLAZIN	134,95		134,95					
TETRAKONAZOL	3,82			3,82				
THIAKLOPRID	55,58	12,95				31,66	10,97	
THIENKARBAZON	7,27		7,27					
THIFENSULFURON-METHYL	0,37				0,37			
THIOFANÁT-METHYL	12,07			12,07				
TRIBENURON-METHYL	0,60	0,60						
TRIFLOXYSTROBIN	11,15	2,58		8,57				
TRIFLUSULFURON	3,59			3,59				
TRINEXAPAK-ETHYL	61,19	61,19						
TRITOSULFURON	4,51	4,47	0,04					
ZETA-CYPERMETHRIN	1,08	1,08						
2,4-D	25,06	7,06	18,00					
CELKEM	5 658,36	1 977,41	421,41	708,16	68,09	711,89	1 757,00	14,40



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232019/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Nový Jičín - 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

Nový Jičín 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	83,20					0,05	1,48	81,68		
AKLONIFEN	1,44							1,44		
ALFA-CYPERMETHRIN	2,43	2,41							0,02	
AMIDOSULFURON	5,90	5,90								
AMINOPYRALID	25,61	18,70						6,91		
AZOXYSTROBIN	311,72	83,08		25,40	0,87	37,50		163,54	1,33	
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	0,28							0,28		
BEFLUBUTAMID	108,79	108,79								
BENALAXYL	0,08					0,08				
BENTAZON	228,50			3,44			160,26	64,80		
BETA-CYFLUTHRIN	0,01								0,01	
BIXAFEN	56,46	56,46								
BOSKALID	386,66							386,66		
BROMOXYNIL	9,00		9,00							
BROMUKONAZOL	86,86	86,86								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	24,00	7,20						16,80		
CYKLOXYDIM	44,00							44,00		
CYMOXANIL	0,24					0,24				
CYPERMETHRIN	11,39	1,25						10,14		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CYPRODINIL	3,88	3,88								
CYPROKONAZOL	70,98	1,72		10,16	11,33			47,78		
DELTAMETHRIN	31,52	2,62		0,07	0,40	0,23	0,15	28,05		
DESMEDIFAM	183,78				183,78					
DIFENOKONAZOL	41,07	16,15				12,50		11,59	0,83	
DIFLUFENIKAN	540,79	540,79								
DIKAMBA	9,94		1,70				8,24			
DIKVÁT	230,96			1,60		4,00	163,58	61,78		
DIMETHACHLOR	704,90							704,90		
DIMETHENAMID-P	651,41		305,07		8,15			338,20		
DIMETHOÁT	60,01	60,01								
DIMETHOMORF	0,63					0,63				
DIMOXYSTROBIN	204,81							204,81		
EPOXYKONAZOL	382,32	345,25			37,08					
ESFENVALERÁT	11,31	6,42						4,89		
ETHEFON	199,25	199,25								
ETHOFUMESÁT	249,81				249,81					
FENMEDIFAM	385,00				384,91				0,09	
FENPROPIDIN	339,08	339,08								
FENPROPIMORF	503,46	413,95			89,51					
FLORASULAM	19,50	17,40	1,86				0,23			
FLUAZINAM	1,14					1,14				
FLUFENACET	358,08	332,51	8,00					17,57		
FLUMIOXAZIN	79,76	65,25						14,51		
FLUOPIKOLID	0,63					0,63				
FLUOPYRAM	51,57							51,57		
FLUROXYPYR	216,58	149,66	8,72				15,41	42,79		
FLUXAPYROXAD	28,77	28,77								
FORAMSULFURON	34,61		34,61							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,48							4,48		
GAMMA-CYHALOTHRIN	60,81	37,60		0,23				22,97		
GLYFOSÁT	8 240,87	3 114,79	100,43	28,80			221,73	1 369,91	3,60	3 401,61
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,52	1,12						2,41		
HALOXYFOP-P	28,59				2,08			26,51		
CHINMERAK	210,44				11,00			199,44		
CHINOXYFEN	25,69	25,69								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	167,69				12,35	1,20		154,14		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,88							12,88		
CHLORANTRANILIPROL	6,87		6,87							
CHLORIDAZON	758,79				758,79					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CHLORMEKVÁT	3 417,75	3 215,34						202,41		
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 701,99	1 701,99								
CHLORPYRIFOS	168,20							168,20		
CHLORSULFURON	15,11	15,11								
CHLORTHALONIL	65,00	65,00								
CHLORTOLURON	2 122,37	1 919,47						202,90		
IMAZAMOX	12,65			1,26			8,13	3,26		
INDOXAKARB	1,51		1,51							
ISOXAFLUTOL	52,49		52,49							
JODOSULFURON	11,83	10,76	1,08							
KARFENTRAZON-ETHYL	3,40	3,40								
KLETHODIM	96,05				21,77			74,28		
KLOMAZON	208,45					0,36		208,09		
KLOPYRALID	68,37	0,59			15,72		2,55	49,51		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,10	6,53		0,07		0,01		2,49	0,01	
LENACIL	34,16				34,16					
LINURON	108,56			4,50		2,09		100,35	1,62	
MANDIPROPAMID	14,30					14,30				
MANKOZEB	85,39					85,32			0,06	
MCPA	469,58	282,91					186,67			
MEPIKVÁT	14,31	14,31								
MEPIKVÁT CHLORID	423,20							423,20		
MESOTRION	178,56		140,59					37,98		
METALAXYL-M	4,80					4,80			0,004	
METALDEHYD	157,01				0,20		9,96	146,85		
METAMITRON	752,80				752,80					
METAZACHLOR	1 860,90							1 860,90		
METHOXYFENOZID	113,47		113,47							
METKONAZOL	250,39	74,95						175,44		
METRAFENON	9,47	9,47								
METRIBUZIN	15,31					2,50		12,81		
METSULFURON-METHYL	1,23	1,23								
NAPROPAMID	22,50							22,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,14	0,06			0,03	0,01		0,04		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,21	0,09			0,05	0,02		0,06		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07	0,03			0,02	0,01		0,02		
NIKOSULFURON	1,99		1,99							
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,08								0,08	
PAKLOBUTRAZOL	1,87							1,87		
PENDIMETHALIN	716,28	304,01	3,28	145,08			25,50	144,18	10,06	84,17

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PENOX SULAM	5,77	5,77								
PETHOXAMID	1 125,27		228,00					897,27		
PIKLORAM	29,50							29,50		
PIKOLINAFEN	8,00	8,00								
PIKOXYSTROBIN	14,44	1,00						13,44		
PINOXADEN	9,24	9,24								
PIRIMIKARB	0,13								0,13	
PROHEXADION	2,65	2,65								
PROHEXADION-KALCIUM	16,68	16,68								
PROCHINAZID	12,00	12,00								
PROCHLORAZ	573,80	569,80						4,00		
PROPACHIZAFOP	84,81			1,56	0,33		9,77	72,65	0,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,25					6,25				
PROPIKONAZOL	161,69	160,79						0,90		
PROPINEB	3,50					3,50				
PROTHIOKONAZOL	553,02	409,55						143,47		
PYRAKLOSTROBIN	108,73	90,10			18,63					
PYRIDÁT	54,00		54,00							
PYROXSULAM	17,41	17,41								
RIMSULFURON	0,86		0,83			0,03				
S-METOLACHLOR	887,70		782,10		105,60					
SPIROXAMIN	998,46	998,46								
TEBUKONAZOL	1 676,89	1 038,32						638,57		
TEFLUTHRIN	3,90		3,90							
TEMBOTRION	34,14		3,08					31,06		
TERBUTHYLAZIN	505,81		505,81							
TETRAKONAZOL	97,85	0,70			29,25			67,90		
THIAKLOPRID	341,26	13,64		2,67	3,97	2,11	1,51	317,37		
THIENKARBAZON	24,22		24,22							
THIFENSULFURON-METHYL	4,88	3,07	1,12							0,69
THIOFANÁT-METHYL	539,41	130,25			55,65			353,51		
TRIADIMENOL	31,78	31,78								
TRIBENURON-METHYL	2,29	2,29								
TRIFLOXYSTROBIN	25,98	0,25			25,73					
TRIFLUSULFURON	8,31				8,31					
TRINEXAPAK-ETHYL	462,73	441,98					19,18	1,57		
TRITOSULFURON	43,82	38,85	0,85				4,12			
ZETA-CYPERMETHRIN	15,39	12,34						3,05		
2,4-D	240,69	228,02	1,44				11,23			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
2,4-D-2-EHE	39,59	39,59								
CELKEM	38 466,45	17 980,32	2 396,02	224,84	2 822,26	179,50	849,69	10 509,03	18,33	3 486,46

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CYPROKONAZOL	142,16	92,67			46,78			2,71		
DELTAMETHRIN	53,88	8,06			3,85	0,70	0,25	40,42	0,60	
DESMEDIFAM	1 257,34				1 257,34					
DIFENOKONAZOL	79,69	22,84			21,22	13,75		21,88		
DIFLUFENIKAN	783,83	783,83								
DICHLORPROP-P	8,67	8,67								
DIKAMBA	35,76	17,21	18,56							
DIKVÁT	292,65					59,40	81,84	151,41		
DIMETHACHLOR	663,57							663,57		
DIMETHENAMID-P	1 197,88		353,90		577,36			266,63		
DIMETHOÁT	70,80				70,80					
DIMETHOMORF	0,58					0,58				
DIMOXYSTROBIN	304,78							304,78		
EPOXYKONAZOL	1 037,20	785,71	0,28		251,20					
ESFENVALERÁT	16,49	11,51						4,98		
ETHEFON	698,85	698,85								
ETHOFUMESÁT	1 686,30				1 686,30					
FENAMIDON	6,38					6,38				
FENMEDIFAM	2 289,83				2 289,83					
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,95	25,95								
FENPROPIDIN	753,40	753,40								
FENPROPIMORF	1 583,28	1 024,52			558,75					
FLORASULAM	33,31	30,09	3,04				0,18			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,00				6,00					
FLUAZINAM	15,40					15,40				
FLUFENACET	617,42	574,37				33,60		9,45		
FLUMIOXAZIN	57,63	56,13						1,50		
FLUOPIKOLID	4,69					4,69				
FLUOPYRAM	93,44							93,44		
FLUROXYPYR	237,98	152,90	15,96					69,12		
FLUXAPYROXAD	51,75	51,75								
FORAMSULFURON	35,21		35,21							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,32							8,32		
GAMMA-CYHALOTHRIN	85,06	58,69		0,04	2,90	0,43		23,01		
GLYFOSÁT	7 522,92	4 263,09	240,42	10,98	430,65		94,18	1 135,51	113,34	1 234,75
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,79	4,07						3,72		
HALOXYFOP-P	47,45				19,26			28,19		
CHINMERAK	364,06				80,05			284,02		
CHINOXYFEN	35,47	35,47								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	221,72				78,36			143,36		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	51,64				12,09			39,55		
CHLORIDAZON	3 526,89				3 526,89					
CHLORMEKVÁT	7 119,26	6 698,11						421,15		
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 182,86	3 182,86								
CHLORPYRIFOS	857,75	75,66			175,22			606,87		
CHLORSULFURON	16,96	16,96								
CHLORTHALONIL	452,33	346,91						105,42		
CHLORTOLURON	2 362,37	2 076,74						285,63		
IMAZAMOX	11,41			0,68			6,31	4,41		
INDOXAKARB	6,29		5,39						0,90	
IPRODION	37,49							37,49		
ISOPYRAZAM	6,88							6,88		
ISOXAFLUTOL	21,40		20,56					0,84		
JODOSULFURON	13,95	12,82	0,97					0,16		
KARFENTRAZON-ETHYL	7,47	7,47								
KLETHODIM	41,40				3,60			37,80		
KLOMAZON	227,35			0,21		0,18		226,97		
KLOPYRALID	162,46	0,45	0,68		73,93		0,87	86,52		
KRESOXIM-METHYL	24,34	5,63						18,71		
KYAZOFAMID	6,40					6,40				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,46	18,79		0,02	1,80	0,75		4,34	0,75	
LENACIL	352,85				352,85					
LINURON	0,45			0,45						
MANDIPROPAMID	13,75					13,75				
MANKOZEB	655,26					59,47		595,79		
MCPA	1 168,62	1 161,12					7,50			
MCPB	4,00									4,00
MEKOPROP-P	3,63	3,63								
MEPIKVÁT	45,77	45,77								
MEPIKVÁT CHLORID	649,31							649,31		
MESOTRION	241,27		155,54					85,73		
METALAXYL-M	3,40					3,40				
METALDEHYD	79,00							79,00		
METAMITRON	5 396,74				5 396,74					
METAZACHLOR	2 339,23							2 299,23	40,00	
METHOXYFENOZID	103,54		103,54							
METKONAZOL	538,08	172,88						365,20		
METOBROMURON	10,00					10,00				
METRAFENON	136,92	136,92								
METRIBUZIN	40,77					33,88		6,89		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
METSULFURON-METHYL	2,04	2,04								
NAPROPAMID	195,27							195,27		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,48	0,60			0,30			1,59		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,72	0,89			0,45			2,38		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,24	0,30			0,15			0,79		
NIKOSULFURON	5,47		5,47							
OXICHLORID MĚDNATÝ	304,92				304,92					
PAKLOBUTRAZOL	7,74							7,74		
PENDIMETHALIN	444,28	304,13	75,22	8,32			15,64	12,00	5,35	23,63
PENOXULAM	14,87	14,87								
PENTHIOPYRAD	1,00	1,00								
PETHOXAMID	2 215,93		497,31					1 718,62		
PIKLORAM	47,94		0,17				0,12	47,66		
PIKOLINAFEN	1,92	1,92								
PIKOXYSTROBIN	11,78	6,78						5,00		
PINOXADEN	39,61	39,61								
PROHEXADION	8,48	8,48								
PROHEXADION-KALCIUM	5,70	5,70								
PROCHINAZID	5,61	5,61								
PROCHLORAZ	1 372,83	1 045,72			192,15			134,96		
PROPACHIZAFOP	137,68				42,15		11,51	84,01		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	78,77					78,77				
PROPIKONAZOL	561,36	487,76			43,23			30,37		
PROPOXYKARBAZON	7,29	7,29								
PROSULFOKARB	469,67	373,67				96,00				
PROTHIOKONAZOL	855,54	616,94	9,30					229,30		
PYRAKLOSTROBIN	360,50	190,94	0,75		168,81					
PYRIDÁT	76,50							14,40	62,10	
PYROXSULAM	18,98	18,98								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,12	0,05						0,07		
RIMSULFURON	3,60		3,00			0,60				
S-METOLACHLOR	750,98		750,98							
SPINOSAD	5,81								5,81	
SPIROXAMIN	1 107,31	1 107,31								
SULFOSULFURON	0,88	0,88								
TAU-FLUVALINÁT	13,03							13,03		
TEBUKONAZOL	2 709,87	1 962,17	9,30					738,40		
TEMBOTRION	106,46		30,70					72,89		2,86
TERBUTHYLAZIN	718,94		718,94							
TETRAKONAZOL	344,06	29,91			264,83			49,32		



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232019/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Ostrava-město - 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

Ostrava-město 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	10,51				0,02		10,49	
AMIDOSULFURON	0,69	0,69						
AMINOPYRALID	4,70	4,47					0,23	
AZOXYSTROBIN	19,34			4,89			14,45	
BENTAZON	82,01					34,41	47,60	
BETA-CYFLUTHRIN	0,90	0,90						
BIXAFEN	4,00	4,00						
BOSKALID	53,16						53,16	
BROMUKONAZOL	27,36	27,36						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	20,40						20,40	
CYKLOXYDIM	10,17		0,50				9,68	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
CYPERMETHRIN	5,51	0,45					5,06	
CYPROKONAZOL	8,72	0,73		5,16			2,84	
DELTAMETHRIN	3,88	1,70					2,18	
DESMEDIFAM	57,99			57,99				
DIFENOKONAZOL	10,85	2,96					7,90	
DIFLUFENIKAN	163,38	163,38						
DIKAMBA	17,20	16,85	0,35					
DIMETHACHLOR	10,00						10,00	
DIMETHENAMID-P	61,26		26,12				35,15	
DIMETHOMORF	0,13				0,13			
DIMOXYSTROBIN	24,67						24,67	
EPOXYKONAZOL	102,59	80,04		22,56				
ETHEFON	79,33	79,33						
ETHOFUMESÁT	103,54			103,54				
FENMEDIFAM	125,14			125,14				
FENPROPIMORF	148,32	94,58		53,74				
FLORASULAM	5,54	5,54						
FLUFENACET	107,45	107,45						
FLUMIOXAZIN	12,18	6,74					5,44	
FLUOPYRAM	7,50						7,50	
FLUROXYPYR	10,60	10,60						
FLUXAPYROXAD	4,03	4,03						
FORAMSULFURON	16,33		16,33					
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,41	4,55		1,15			0,71	
GLYFOSÁT	1 346,67	633,83	339,59	162,87		6,13	204,24	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,59	0,31					0,28	
HALOXYFOP-P	26,71			10,40			16,31	
CHINMERAK	87,31						87,31	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	25,91			3,22			22,69	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,98			0,98				
CHLORIDAZON	235,21			235,21				
CHLORMEKVÁT	233,17	212,91					20,26	
CHLORMEKVÁT CHLORID	709,78	709,78						
CHLORPYRIFOS	46,18						46,18	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
CHLORSULFURON	2,93	2,93						
CHLORTHALONIL	20,71	5,46					15,25	
CHLORTOLURON	45,53	45,53						
IMAZAMOX	6,51					1,61	4,91	
ISOXAFLUTOL	4,95		4,95					
JODOSULFURON	1,76	1,25	0,51					
KLOMAZON	15,80				0,07		15,73	
KLOPYRALID	28,33	7,46		17,29			3,58	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,74	2,18					2,56	
LENACIL	12,86			12,86				
LINURON	43,35						43,35	
MANKOZEB	0,89				0,89			
MCPA	15,00	15,00						
MEPIKVÁT CHLORID	125,75						125,75	
MESOTRION	6,00		6,00					
METALDEHYD	9,36						9,36	
METAMITRON	366,45			366,45				
METAZACHLOR	415,49						415,49	
METHOXYFENOZID	7,20		7,20					
METKONAZOL	75,23	26,24					49,00	
METRAFENON	7,79	7,79						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,51	0,10		0,14			0,26	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,76	0,15		0,22			0,39	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,25	0,05		0,07			0,13	
NIKOSULFURON	0,83		0,83					
PAKLOBUTRAZOL	3,65						3,65	
PENDIMETHALIN	83,10	9,00						74,10
PENOX SULAM	6,71	6,71						
PETHOXAMID	483,00		342,00				141,00	
PIKLORAM	1,82						1,82	
PIKOLINAFEN	0,53	0,53						
PINOXADEN	3,46	3,46						
PROCHLORAZ	95,81	77,83					17,97	
PROPACHIZAFOP	8,40			7,30			1,10	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
PROPIKONAZOL	21,95	17,91					4,04	
PROTHIOKONAZOL	65,59	55,64					9,95	
PYRAKLOSTROBIN	33,22	21,25		11,97				
PYROXSULAM	5,43	5,43						
S-METOLACHLOR	39,27		39,27					
SPIROXAMIN	134,08	134,08						
TAU-FLUVALINÁT	0,12						0,12	
TEBUKONAZOL	173,52	147,41					26,11	
TERBUTHYLAZIN	246,41		246,41					
TETRAKONAZOL	26,72	9,78		13,13			3,81	
THIAKLOPRID	46,72	6,44	1,20				39,09	
THIENKARBAZON	5,91		5,91					
THIFENSULFURON-METHYL	0,09							0,09
THIOFANÁT-METHYL	167,04	32,55		35,10			99,40	
TRIADIMENOL	5,59	5,59						
TRIBENURON-METHYL	0,20	0,20						
TRIFLOXYSTROBIN	7,50			7,50				
TRIFLUSULFURON	4,86			4,86				
TRINEXAPAK-ETHYL	90,52	90,52						
TRITOSULFURON	15,09	14,92	0,17					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,15	0,15						
2,4-D	44,30	44,30						
CELKEM	7 078,06	2 970,99	1 037,34	1 263,75	1,11	42,15	1 688,54	74,19

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPROKONAZOL	270,42	99,82		10,16	78,50			81,93			
DELTAMETHRIN	104,34	14,69		0,07	4,32	0,95	0,40	83,32	0,60		
DESMEDIFAM	1 683,66				1 683,66						
DIFENOKONAZOL	149,16	50,27			21,22	26,25		42,11	0,83	8,49	
DIFLUFENIKAN	1 962,09	1 960,12					1,97				
DICHLORPROP-P	8,67	8,67									
DIKAMBA	91,07	34,49	48,35				8,24				
DIKVÁT	735,00			1,60		114,45	341,77	277,19			
DIMETHACHLOR	1 423,29							1 423,29			
DIMETHENAMID-P	2 466,61		1 016,22		654,28			796,11			
DIMETHOÁT	130,81	60,01			70,80						
DIMETHOMORF	2,01					2,01					
DIMOXYSTROBIN	685,33							685,33			
DITHIANON	35,26									35,26	
EPOXYKONAZOL	1 992,02	1 615,78	0,28		375,96						
ESFENVALERÁT	33,00	21,24						11,76			
ETHEFON	1 383,25	1 383,25									
ETHOFUMESÁT	2 453,37				2 453,37						
FENAMIDON	6,75					6,75					
FENMEDIFAM	3 103,89				3 103,80				0,09		
FENOXAPROP-P-ETHYL	50,10	47,34					2,76				
FENPROPIDIN	1 526,84	1 526,84									
FENPROPIMORF	2 793,12	1 928,56			864,56						
FLORASULAM	81,78	72,83	8,01				0,94				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	17,74				10,86			6,88			
FLUAZINAM	99,77					99,77					
FLUFENACET	1 270,15	1 201,53	8,00			33,60		27,02			
FLUMIOXAZIN	159,90	135,90						24,00			
FLUOPIKOLID	5,63					5,63					
FLUOPYRAM	160,26							160,26			
FLUROXYPYR	622,00	427,91	56,68				18,84	118,56			
FLUXAPYROXAD	91,31	91,31									
FORAMSULFURON	129,09		129,09								
FOSFONÁTY DRASELNÉ	158,26									158,26	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	107,09										
GAMMA-CYHALOTHRIN	189,77	121,25		0,27	6,06	1,19		105,90			
GIBERELINY	0,15					0,43		61,77		0,15	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	13,55					13,55					
GLYFOSÁT	22 381,49	10 391,01	1 000,23	39,78	863,93		408,53	3 664,09	116,94	168,12	5 728,86
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	16,75	8,75						8,00			
HALOXYFOP-P	144,04			0,83	39,38			103,83			
HYDROXID MĚDNATÝ	56,17									56,17	
CHINMERAK	956,01				108,45			847,56			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHINOXYFEN	178,81	178,81									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	564,01				110,32	1,20		452,49			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	78,00				18,67			59,34			
CHLORANTRANILIPROL	6,87		6,87								
CHLORIDAZON	4 887,16				4 887,16						
CHLORMEKVÁT	13 668,91	12 807,40						861,51			
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 272,71	7 272,71									
CHLORPYRIFOS	1 626,29	166,86			219,20			1 240,24			
CHLORPYRIFOS-METHYL	8,66	8,66									
CHLORSULFURON	41,77	41,77									
CHLORTHALONIL	538,05	417,38						120,67			
CHLORTOLURON	7 277,60	6 668,89						608,71			
IMAZAMOX	46,21			2,89			19,84	23,48			
INDOXAKARB	7,79		6,89						0,90		
IPRODION	171,40							171,40			
ISOPYRAZAM	6,88							6,88			
ISOXAFLUTOL	132,56		131,72					0,84			
JODOSULFURON	38,77	34,83	3,78					0,16			
KAPTAN	558,45									558,45	
KARFENTRAZON-ETHYL	20,35	20,35									
KLETHODIM	137,45				25,37			112,08			
KLOMAZON	550,68			0,21		3,49		546,97			
KLOPYRALID	342,84	18,60	0,68		122,99		3,44	194,83	2,30		
KRESOXIM-METHYL	30,75	5,63						25,12			
KYAZOFAMID	22,61					22,61					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	65,34	43,39		0,09	2,00	0,76		18,35	0,76		
LENACIL	467,93				467,93						
LINURON	427,43		90,61	4,95		34,49		247,26	1,62		48,50
MANDIPROPAMID	29,18					29,18					
MANKOZEB	1 413,41					429,46		655,75	0,06	328,14	
MCPA	1 843,58	1 566,83					276,75				
MCPB	25,44										25,44
MEKOPROP-P	3,63	3,63									
MEPIKVÁT	60,08	60,08									
MEPIKVÁT CHLORID	1 590,65							1 590,65			
MESOTRION	513,64		372,89					140,76			
METALAXYL-M	11,80					11,80			0,004		
METALDEHYD	324,46				2,09		9,96	312,41			
METAMITRON	8 444,93				8 444,93						
METAZACHLOR	6 389,25							6 349,25	40,00		
METHOXYFENOZID	265,33		252,28							13,05	
METKONAZOL	1 138,53	351,67						786,86			
METOBROMURON	10,00					10,00					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METRAFENON	200,21	200,21									
METRIBUZIN	114,88					95,18		19,70			
METSULFURON-METHYL	4,47	4,47									
NAPROPAMID	280,77							280,77			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,92	1,16			0,53	0,01		2,22			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,88	1,74			0,80	0,02		3,33			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,96	0,58			0,27	0,01		1,11			
NIKOSULFURON	17,75		17,75								
OXICHLORID MĚDNATÝ	305,00				304,92				0,08		
PAKLOBUTRAZOL	13,63							13,63			
PENDIMETHALIN	1 682,15	907,77	78,50	200,18			44,61	253,78	15,41		181,90
PENKONAZOL	2,85									2,85	
PENOXULAM	36,74	36,74									
PENTHIOPYRAD	1,00	1,00									
PETHOXAMID	4 886,11		1 635,27					3 250,85			
PIKLORAM	106,17		0,17				0,12	105,30	0,58		
PIKOLINAFEN	10,95	10,95									
PIKOXYSTROBIN	62,22	9,90						52,32			
PINOXADEN	83,98	83,98									
PIRIMIKARB	12,63								0,13	12,50	
PROHEXADION	11,13	11,13									
PROHEXADION-KALCIUM	38,31	38,31									
PROCHINAZID	19,60	19,60									
PROCHLORAZ	3 147,28	2 347,25			378,63			421,40			
PROPACHIZAFOP	272,63			1,56	52,46		28,64	187,47	2,50		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	90,02					90,02					
PROPIKONAZOL	1 131,58	951,57			85,19			94,81			
PROPINEB	3,50					3,50					
PROPOXYKARBAZON	8,92	8,92									
PROSULFOKARB	928,86	373,67				555,19					
PROTHIOKONAZOL	1 766,29	1 328,74	9,30					428,25			
PYRAKLOSTROBIN	562,98	333,67	0,75		227,33					1,23	
PYRIDÁT	142,20		54,00					14,40	73,80		
PYRIMETHANIL	35,48									35,48	
PYROXSULAM	55,82	55,82									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,52	0,05						0,47			
RIMSULFURON	5,76		4,61			1,15					
SÍRA	341,52									341,52	
S-METOLACHLOR	2 188,81		2 032,33		156,48						
SPINOSAD	5,84					0,04			5,81		
SPIROXAMIN	2 684,40	2 684,40									
SULFOSULFURON	0,88	0,88									
TAU-FLUVALINÁT	13,15							13,15			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TEBUFENPYRAD	4,20									4,20	
TEBUKONAZOL	5 464,67	3 805,80	9,30					1 649,57			
TEFLUTHRIN	3,90		3,90								
TEMBOTRION	166,70		36,42					127,42			2,86
TERBUTHYLAZIN	2 334,88		2 334,88								
TETRAKONAZOL	487,74	40,81			325,90			121,03			
THIAKLOPRID	1 204,81	87,44	1,20	7,64	43,17	21,88	1,51	1 016,65	14,35	10,97	
THIENKARBAZON	68,94		68,94								
THIFENSULFURON-METHYL	6,93	3,07	2,36				0,64				0,87
THIOFANÁT-METHYL	2 600,94	579,74			1 272,34			748,86			
TRIADIMENOL	59,03	59,03									
TRIBENURON-METHYL	42,80	42,80									
TRIFLOXYSTROBIN	295,44	126,23			169,21						
TRIFLUSULFURON	90,97				90,97						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 741,65	1 671,23					63,93	6,49			
TRITOSULFURON	194,07	178,29	11,66				4,12				
ZETA-CYPERMETHRIN	25,73	18,64						7,08			
2,4-D	986,57	923,88	27,24				35,45				
2,4-D-2-EHE	135,23	135,23									
CELKEM	153 181,11	69 179,71	10 028,77	356,29	27 786,12	1 679,78	1 658,74	34 407,75	296,34	1 757,00	6 030,61

