

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech Jihočeského kraje v roce 2019



➤ **České Budějovice** ➔

➤ **Český Krumlov** ➔

➤ **Jindřichův Hradec** ➔

➤ **Písek** ➔

➤ **Prachatice** ➔

➤ **Strakonice** ➔

➤ **Tábor** ➔

➤ **Jihočeský kraj** ➔



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres České Budějovice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

České Budějovice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	65,45				0,005		65,45		
ALFA-CYPERMETHRIN	1,54						1,00	0,54	
AMIDOSULFURON	4,93	4,93							
AMINOPYRALID	16,76	10,71					6,04		
AZOXYSTROBIN	484,82	162,70			0,23		321,89		
BEFLUBUTAMID	211,65	211,65							
BENALAXYL	0,40				0,40				
BENTAZON	612,82	442,02				170,81			
BENZOINDIFLUPYR	17,46	17,46							
BIXAFEN	90,06	90,06							
BOSKALID	349,57	17,48					332,09		
BROMOXYNIL	1,50		1,50						
BROMUKONAZOL	121,08	121,08							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	115,85						115,85		
CYFLUFENAMID	7,45	7,45							
CYKLOXYDIM	4,40		0,50				3,90		
CYPERMETHRIN	332,84	82,67	23,66	0,72			225,79		
CYPROKONAZOL	12,80						12,80		
DELTAMETHRIN	15,96	1,19					14,50	0,27	
DIFENOKONAZOL	150,32	31,48					117,05	1,80	
DIFLUFENIKAN	1 196,83	1 196,83							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DICHLORPROP-P	37,20	37,20							
DIKAMBA	66,59		66,59						
DIKVÁT	541,53				1,80	80,01	459,72		
DIMETHACHLOR	136,82						136,82		
DIMETHENAMID-P	1 733,91		1 630,84				103,08		
DIMETHOÁT	229,25	229,25							
DIMETHOMORF	0,56				0,56				
DIMOXYSTROBIN	235,71						235,71		
EPOXYKONAZOL	452,23	452,23							
ESFENVALERÁT	3,46	3,46							
ETHEFON	292,42	292,42							
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,14	25,14							
FENPROPIDIN	265,38	265,38							
FENPROPIMORF	357,00	357,00							
FLORASULAM	25,03	17,70	7,33						
FLUAZINAM	0,83				0,83				
FLUFENACET	1 056,84	1 001,61	55,23						
FLUMIOXAZIN	22,81	20,61					2,21		
FLUOPIKOLID	0,66				0,66				
FLUOPYRAM	158,54						158,54		
FLUOXASTROBIN	5,00	5,00							
FLUROXYPYR	168,41	131,66				3,00	33,75		
FLUXAPYROXAD	258,08	255,38						2,70	
FORAMSULFURON	35,10		35,10						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	33,09						33,09		
GAMMA-CYHALOTHRIN	96,64	75,89					20,76		
GLYFOSÁT	3 271,93	2 859,92	251,56	7,20		21,30	117,38		14,57
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,65	5,49					2,17		
HALOXYFOP-P	53,13						53,13		
CHINMERAK	167,46						167,46		
CHINOXYFEN	80,96	80,96							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	217,67						217,67		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,15						17,15		
CHLORANTRANILIPROL	3,25		3,25						
CHLORMEKVÁT	5 512,68	4 451,28					1 061,39		
CHLORMEKVÁT CHLORID	495,00	495,00							
CHLORPYRIFOS	2 965,76	516,58	236,55	7,21			2 205,41		
CHLORSULFURON	41,34	41,34							
CHLORTHALONIL	510,34	510,34							
CHLORTOLURON	3 909,98	3 909,98							
IMAZAMOX	7,43			2,70		4,73			
INDOXAKARB	8,42		7,50					0,92	
ISOPYRAZAM	28,05						28,05		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLUTOL	82,31		82,31						
JODOSULFURON	7,04	6,38	0,67						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,17	0,17							
KARFENTRAZON-ETHYL	1,08	1,08							
KLETHODIM	36,30						36,30		
KLOMAZON	256,17						256,17		
KLOPYRALID	82,89	3,20				3,00	76,69		
KRESOXIM-METHYL	21,13	21,13							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,81	6,03					1,78		
MALATHION	62,45						62,45		
MANKOZEB	185,65				5,65		180,00		
MCPA	563,04	524,96				38,08			
MEKOPROP-P	15,60	15,60							
MEPIKVÁT	624,28	212,04					412,24		
MESOSULFURON-METHYL	0,84	0,84							
MESOTRION	313,62		289,63				23,99		
METALDEHYD	155,55	9,00					146,55		
METAZACHLOR	1 272,26						1 243,46	28,80	
METHOXYFENOZID	89,66		89,66						
METKONAZOL	426,41	170,89					255,52		
METRAFENON	11,63	11,63							
METRIBUZIN	32,40				2,40		30,00		
METSULFURON-METHYL	4,14	4,14							
NAPROPAMID	113,66						70,01	43,66	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,26	0,95	0,02				1,29		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,39	1,43	0,02				1,94		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,13	0,48	0,01				0,65		
NIKOSULFURON	43,98		43,98						
PAKLOBUTRAZOL	9,79						9,79		
PENDIMETHALIN	366,66	101,63	69,18	40,42		17,50	137,93		
PENOXULAM	22,88	22,88							
PETHOXAMID	4 377,28		460,81				3 916,46		
PIKLORAM	35,11						35,11		
PIKOLINAFEN	36,41	36,41							
PINOXADEN	50,23	50,23							
PROHEXADION	39,28	39,28							
PROHEXADION-KALCIUM	65,24	65,24							
PROCHLORAZ	1 761,70	1 689,70					72,00		
PROPACHIZAFOP	100,67					7,43	93,24		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,58				6,58				
PROPIKONAZOL	133,41	117,21					16,20		
PROPOXYKARBAZON	2,19	2,19							
PROPYZAMID	178,00						178,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROSULFOKARB	193,43	193,43							
PROTHIOKONAZOL	851,63	605,32	24,36				221,95		
PYRAKLOSTROBIN	540,86	540,86							
PYRIDÁT	27,60		9,60					18,00	
PYROXSULAM	7,84	7,84							
RIMSULFURON	4,11		4,11						
S-METOLACHLOR	1 355,95		1 355,95						
SPINOSAD	3,02							3,02	
SPIROTETRAMAT	0,38							0,38	
SPIROXAMIN	827,65	827,65							
SULFOSULFURON	0,79	0,79							
SULFOXAFLO	2,00	2,00							
TAU-FLUVALINÁT	0,97						0,97		
TEBUKONAZOL	1 583,17	1 079,80	24,36				479,01		
TEMBOTRION	37,93		10,30				27,64		
TERBUTHYLAZIN	1 893,34		1 893,34						
TETRAKONAZOL	4,90	4,90							
THIAKLOPRID	361,84	11,87			0,34		349,62		
THIENKARBAZON	40,42	2,12	38,30						
THIENKARBAZON-METHYL	0,42	0,42							
THIFENSULFURON-METHYL	4,65		3,89			0,77			
THIOFANÁT-METHYL	1 694,45	358,73					1 335,72		
TRIADIMENOL	15,99	15,99							
TRIBENURON-METHYL	14,47	14,47							
TRIFLOXYSTROBIN	193,26	193,26							
TRINEXAPAK-ETHYL	629,29	616,79					12,50		
TRITOSULFURON	27,37	21,62	5,75						
ZETA-CYPERMETHRIN	5,97	4,18					1,79		
2,4-D	147,68	147,68							
2,4-D-2-EHE	1,89	1,89							
CELKEM	49 426,43	26 204,81	6 725,86	58,25	19,44	346,62	15 956,80	100,08	14,57



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Okres Český Krumlov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

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

**Český Krumlov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019
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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	13,73				0,02		13,71
AMIDOSULFURON	0,45	0,45					
AMINOPYRALID	6,23	5,20					1,04
AZOXYSTROBIN	179,02	69,67	3,75				105,60
BEFLUBUTAMID	12,50	12,50					
BENTAZON	64,50	29,71	4,80	27,59		2,40	
BIXAFEN	43,00	43,00					
BOSKALID	35,06						35,06

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	34,47						34,47
CYMOXANIL	0,50				0,50		
CYPERMETHRIN	45,27	4,51					40,76
CYPROKONAZOL	6,77						6,77
DELTAMETHRIN	1,99	1,00			0,02		0,97
DIFENOKONAZOL	30,50	7,87					22,62
DIFLUFENIKAN	181,09	181,09					
DIKAMBA	9,49		9,49				
DIKVÁT	275,47			29,60	13,15	19,71	213,02
DIMETHACHLOR	29,95						29,95
DIMETHENAMID-P	253,42		106,40				147,02
DIMETHOÁT	14,00	14,00					
DIMETHOMORF	2,55				2,55		
DIMOXYSTROBIN	23,75						23,75
EPOXYKONAZOL	92,83	92,83					
ETHEFON	245,04	245,04					
FENAMIDON	2,63				2,63		
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,03	1,03					
FENPROPIDIN	72,81	72,81					
FENPROPIMORF	71,97	71,97					
FLORASULAM	7,77	6,72	1,05				
FLUAZINAM	4,01				4,01		
FLUFENACET	207,89	170,09	37,81				
FLUMIOXAZIN	1,50	1,50					
FLUOPIKOLID	1,56				1,56		
FLUOPYRAM	43,13		10,34				32,79
FLUROXYPYR	73,92	54,47	1,20			2,80	15,45
FLUXAPYROXAD	34,51	34,51					
FORAMSULFURON	6,38		6,38				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97						2,97
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,21	3,95					2,26
GLYFOSÁT	41,41	38,10	3,31				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,80	2,19					0,60
HALOXYFOP-P	14,56						14,56
CHINMERAK	49,52						49,52
CHIZALOFOP-P-ETHYL	26,46				0,50		25,96
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,37						3,37
CHLORMEKVÁT	1 422,18	1 235,93					186,24
CHLORMEKVÁT CHLORID	225,00	225,00					
CHLORPYRIFOS	395,24	37,63					357,61
CHLORPYRIFOS-METHYL	7,48						7,48
CHLORSULFURON	10,57	10,57					
CHLORTHALONIL	78,74	74,99			3,75		
CHLORTOLURON	544,65	544,65					
IMAZAMOX	0,12			0,01		0,11	
ISOPYRAZAM	8,75						8,75
ISOXAFLUTOL	3,83		3,83				
JODOSULFURON	0,38	0,29	0,09				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,08	0,08					
KLETHODIM	21,60						21,60
KLOMAZON	56,46			0,21	0,53		55,72
KLOPYRALID	12,38		1,34				11,05
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,83	4,80					2,03
MANDIPROPAMID	2,35				2,35		
MANKOZEB	70,78				16,03		54,75
MCPA	41,00	27,49				13,51	
MEPIKVÁT	78,81	12,03					66,78
MESOTRION	122,34		99,90				22,45
METALAXYL-M	0,11				0,11		
METALDEHYD	25,43						25,43
METAZACHLOR	508,14						508,14
METHOXYFENOZID	7,20		7,20				
METKONAZOL	84,43	24,22					60,21
METRAFENON	7,50	7,50					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
METRIBUZIN	6,47				6,47		
METSULFURON-METHYL	0,54	0,54					
NAPROPAMID	11,25						11,25
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,37	0,11					0,27
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,56	0,16					0,40
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19	0,05					0,13
NIKOSULFURON	7,80		7,80				
PAKLOBUTRAZOL	0,98						0,98
PENDIMETHALIN	192,68	141,13	12,00	3,15			36,40
PENOX SULAM	2,24	2,24					
PETHOXAMID	268,95		92,63				176,31
PIKLORAM	5,33		0,34				4,99
PIKOLINAFEN	6,00	6,00					
PINOXADEN	2,70	2,70					
PROHEXADION	2,23	2,23					
PROHEXADION-KALCIUM	6,75	6,75					
PROCHLORAZ	499,44	479,44					20,00
PROPACHIZAFOP	10,42			1,30			9,12
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	28,75				28,75		
PROPIKONAZOL	44,23	39,73					4,50
PROSULFOKARB	28,00				28,00		
PROTHIOKONAZOL	126,87	63,46	10,34				53,08
PYRAKLOSTROBIN	69,01	69,01					
PYROXSULAM	2,82	2,82					
RIMSULFURON	1,48		1,47		0,02		
S-METOLACHLOR	445,00		445,00				
SPIROXAMIN	111,21	111,21					
SULFOSULFURON	0,72	0,72					
SULFOXAFLOKARB	0,51	0,51					
SULKOTRION	7,78		7,78				
TAU-FLUVALINÁT	0,72						0,72
TEBUKONAZOL	583,62	413,22					170,40

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
TEMBOTRION	13,82		4,97				8,85
TERBUTHYLAZIN	302,91		302,91				
THIAKLOPRID	96,47				1,15		95,31
THIENKARBAZON	2,44		2,44				
THIFENSULFURON-METHYL	0,45		0,45				
THIOFANÁT-METHYL	312,50	20,00					292,50
TRIADIMENOL	2,48	2,48					
TRIBENURON-METHYL	3,10	3,10					
TRIFLOXYSTROBIN	17,47	17,47					
TRINEXAPAK-ETHYL	94,28	94,28					
TRITOSULFURON	6,81	6,81					
2,4-D	55,49	55,49					
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54					
CELKEM	9 411,75	4 918,60	1 184,99	61,85	112,09	38,53	3 095,69



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jindřichův Hradec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jindřichův Hradec District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019
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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	105,91				3,00		102,91	
ALFA-CYPERMETHRIN	10,48	2,39		0,04	0,01		8,03	
AMINOPYRALID	42,12	26,27					15,85	
AZOXYSTROBIN	796,26	372,39			9,14		414,74	
BEFLUBUTAMID	23,22	23,22						
BENALAXYL	0,56				0,56			
BENALAXYL-M	47,53				47,53			
BENTAZON	477,58	137,11	53,51	185,48	21,60	71,72	8,16	
BENZOINDIFLUPYR	56,08	56,08						
BIXAFEN	116,33	116,33						
BOSKALID	474,56	97,28					377,27	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
BROMOXYNIL	1,00		1,00					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	38,46						38,46	
CYMOXANIL	104,39				104,39			
CYPERMETHRIN	249,08	83,81	3,98	6,71	2,08		152,49	
CYPRODINIL	7,50	7,50						
CYPROKONAZOL	85,54	65,54					20,00	
DELTAMETHRIN	31,03	5,01	4,75		0,79		20,48	
DIFENOKONAZOL	58,03	22,50			9,20		26,33	
DIFLUFENIKAN	1 330,79	1 330,79						
DIKAMBA	74,54	19,20	55,34					
DIKVÁT	626,10			12,00	382,44	101,76	129,89	
DIMETHENAMID-P	1 597,52		751,71				845,81	
DIMETHOÁT	281,83	281,83						
DIMETHOMORF	32,01				32,01			
DIMOXYSTROBIN	268,59						268,59	
EPOXYKONAZOL	671,36	642,97	28,38					
ESFENVALERÁT	19,72	14,56					5,16	
ETHEFON	751,40	751,40						
FENAMIDON	8,25				8,25			
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,22	7,22						
FENPROPIDIN	298,81	298,81						
FENPROPIMORF	388,00	388,00						
FLORASULAM	39,61	28,85	10,64			0,12		
FLUAZINAM	208,44				208,44			
FLUFENACET	1 042,12	898,20	34,00		50,40		59,52	
FLUMIOXAZIN	40,48	40,48						
FLUOPIKOLID	25,65				25,65			
FLUOPYRAM	116,99		0,64				116,35	
FLUOXASTROBIN	1,05	1,05						
FLUROXYPYR	194,90	180,79					14,11	
FLUXAPYROXAD	148,14	148,14						
FORAMSULFURON	55,68		55,68					
FOSFID ZINEČNATÝ	162,53	87,66		1,53		5,40	67,95	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,50						24,50	
GAMMA-CYHALOTHRIN	70,31	45,39		0,32			24,60	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	6 795,28	3 168,57	735,87	120,43		506,80	1 618,96	644,65
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,16	3,53					2,63	
HALOXYFOP-P	71,46						71,46	
CHINMERAK	483,08						483,08	
CHINOXYFEN	25,44	25,44						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	213,35			6,00			204,80	2,55
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,80						14,80	
CHLORANTRANILIPROL	6,80		5,60		1,20			
CHLORMEKVÁT	6 545,93	5 697,16					848,77	
CHLORMEKVÁT CHLORID	14,82	14,82						
CHLORPYRIFOS	2 266,42	684,45	39,84	67,15	20,84		1 454,13	
CHLORPYRIFOS-METHYL	49,03	15,66					33,36	
CHLORSULFURON	33,08	33,08						
CHLORTHALONIL	1 008,44	723,74			284,70			
CHLORTOLURON	2 930,73	2 920,63					10,10	
IMAZAMOX	39,61			17,11		1,47	21,03	
INDOXAKARB	4,66		4,66					
ISOPYRAZAM	42,50	2,50					40,00	
ISOXAFLUTOL	67,30		67,30					
JODOSULFURON	3,80	2,67	1,14					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,22	0,22						
KLETHODIM	94,55						94,55	
KLOMAZON	276,36				44,36		231,99	
KLOPYRALID	126,13	3,11	0,88			6,01	116,13	
KRESOXIM-METHYL	65,38	65,38						
KYAZOFAMID	40,56				40,56			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,97	13,18	0,01	0,28			9,49	
MANDESTROBIN	98,36						98,36	
MANDIPROPAMID	24,20				24,20			
MANKOZEB	2 223,12				2 223,12			
MCPA	426,35	291,06				135,28		
MEPIKVÁT	398,22	13,73					384,49	
MESOSULFURON-METHYL	1,08	1,08						
MESOTRION	301,50		284,60				16,90	
METALAXYL-M	45,05				45,05			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METALDEHYD	114,39	3,00					111,39	
METAZACHLOR	3 038,91						3 038,91	
METHOXYFENOZID	60,00		60,00					
METKONAZOL	422,66	167,93					254,73	
METRAFENON	36,91	36,91						
METRIBUZIN	331,48				288,08		43,40	
METSULFURON-METHYL	4,04	4,04						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,25						0,25	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,37						0,37	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,12						0,12	
NIKOSULFURON	26,27		26,27					
OXATHIAPIPROLIN	1,73				1,73			
OXICHLORID MĚDNATÝ	80,19				80,19			
PENDIMETHALIN	942,22	696,29	2,00	236,44		7,50		
PENOX SULAM	23,68	23,68						
PETHOXAMID	3 132,30		1 724,66				1 407,64	
PIKLORAM	51,53		0,22			1,51	49,80	
PIKOLINAFEN	18,08	18,08						
PINOXADEN	63,96	63,96						
PROHEXADION	2,54	2,54						
PROHEXADION-KALCIUM	54,71	54,71						
PROCHLORAZ	1 980,65	1 557,36					423,29	
PROPACHIZAFOP	101,44			1,00		10,87	89,56	
PROPAMOKARB	148,07				148,07			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	297,78				297,78			
PROPIKONAZOL	264,99	169,75					95,24	
PROSULFOKARB	754,38	754,38						
PROTHIOKONAZOL	857,88	638,93	0,64				218,32	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,76				0,76			
PYRAKLOSTROBIN	449,55	374,05	75,50					
PYRIDÁT	90,86		90,86					
PYROXSULAM	11,02	11,02						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,75	1,75						
RIMSULFURON	2,54		1,37		1,18			
S-METOLACHLOR	975,03	13,56	961,47					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
SPINOSAD	7,96				7,96			
SPIROXAMIN	911,86	911,86						
SULFOSULFURON	0,90	0,90						
SULFOXAFLOR	0,60	0,60						
SULKOTRION	33,53		33,53					
TEBUKONAZOL	2 245,93	1 268,37					977,56	
TEFLUTHRIN	12,00		12,00					
TEMBOTRION	21,66		2,63				19,03	
TERBUTHYLAZIN	2 160,58	8,14	2 152,44					
TETRAKONAZOL	11,20						11,20	
THIAKLOPRID	594,71	18,30	0,71	13,55	54,27		507,87	
THIENKARBAZON	33,61		33,61					
THIENKARBAZON-METHYL	0,54	0,54						
THIFENSULFURON-METHYL	0,86		0,86					
THIOFANÁT-METHYL	1 516,73	430,17					1 086,55	
TRIADIMENOL	19,67	19,67						
TRIBENURON-METHYL	7,63	7,63						
TRIFLOXYSTROBIN	155,07	155,07						
TRINEXAPAK-ETHYL	472,60	468,85				3,75		
TRITOSULFURON	122,91	117,48	5,43					
VALIFENALÁT	54,61				54,61			
ZETA-CYPERMETHRIN	17,64	9,33		0,20			8,12	
ZOXAMID	18,00				18,00			
2,4-D	500,18	354,68	103,50			42,00		
2,4-D-2-EHE	37,70	37,70						
CELKEM	59 280,66	28 262,04	7 427,23	668,23	4 542,17	894,20	16 839,58	647,21



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Písek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Písek District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019
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
ACETAMIPRID	174,00					0,20	1,30	172,50
AKLONIFEN	142,12		0,50	36,36		105,26		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,58	0,38						0,20
AMIDOSULFURON	1,70	1,70						
AMINOPYRALID	33,52	25,06						8,47
AZOXYSTROBIN	729,57	322,21				11,80		395,57
BEFLUBUTAMID	14,82	14,82						
BENALAXYL	2,00					2,00		
BENTAZON	316,54	108,66		63,14			144,74	
BENZOVINDIFLUPYR	20,25	20,25						
BIXAFEN	181,79	181,79						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
BOSKALID	197,21	5,84						191,37
BROMOXYNIL	77,70		77,70					
BROMUKONAZOL	91,76	91,76						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	96,81							96,81
CYFLUFENAMID	4,15	4,15						
CYMOXANIL	3,08					3,08		
CYPERMETHRIN	158,34	22,44						135,90
CYPROKONAZOL	55,71	55,71						
DELTAMETHRIN	11,22	1,27						9,95
DIFENOKONAZOL	345,20	86,65				2,50		256,05
DIFLUFENIKAN	874,84	874,84						
DIKAMBA	168,25	114,82	53,43					
DIKVÁT	430,53			42,19		1,50	117,54	269,30
DIMETHACHLOR	199,99							199,99
DIMETHENAMID-P	270,40		119,06					151,34
DIMETHOÁT	298,34	298,34						
DIMETHOMORF	0,85					0,85		
DIMOXYSTROBIN	113,86							113,86
EPOXYKONAZOL	324,27	305,77	18,50					
ESFENVALERÁT	6,98	3,27						3,71
ETHEFON	175,16	175,16						
FENAMIDON	14,63					14,63		
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,69	21,69						
FENPROPIDIN	242,91	242,91						
FENPROPIMORF	148,99	148,99						
FLORASULAM	29,54	27,34	2,08				0,12	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	4,21							4,21
FLUAZINAM	11,74					11,74		
FLUFENACET	600,73	488,63	65,97			46,14		
FLUMIOXAZIN	46,89	46,89						
FLUOPIKOLID	10,65					10,65		
FLUOPYRAM	73,34							73,34
FLUROCHLORIDON	2,50		2,50					
FLUROXYPYR	117,57	103,82						13,75

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
FLUXAPYROXAD	103,41	103,41						
FORAMSULFURON	31,40		31,40					
FOSFID ZINEČNATÝ	1,75	1,25						0,50
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,84							4,84
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,10	27,25		0,20				13,66
GLYFOSÁT	3 559,61	1 959,60	51,09			1,44	94,82	1 452,67
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,39	3,17						6,22
HALOXYFOP-P	60,65							60,65
CHINMERAK	233,85				0,04			233,80
CHINOXYFEN	49,16	49,16						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	136,54							136,54
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,97							27,97
CHLORANTRANILIPROL	0,13					0,13		
CHLORMEKVÁT	2 189,24	1 889,42						299,82
CHLORMEKVÁT CHLORID	740,99	740,99						
CHLORPYRIFOS	1 493,91	147,12						1 346,79
CHLORSULFURON	36,42	36,00					0,42	
CHLORTHALONIL	1 196,59	1 187,22				9,38		
CHLORTOLURON	6 148,31	6 132,97						15,35
IMAZAMOX	12,89			12,55			0,34	
INDOXAKARB	18,25		10,59					7,66
ISOPYRAZAM	15,63	15,63						
ISOXAFLUTOL	1,51		1,51					
JODOSULFURON	0,82	0,40	0,42					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,11	0,11						
KLETHODIM	2,74							2,74
KLOMAZON	265,83			2,64		1,09		262,10
KLOPYRALID	163,56	5,99	29,37					128,21
KRESOXIM-METHYL	25,94	25,94						
KYAZOFAMID	0,96					0,96		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	43,63	19,07		0,83				23,74
MALATHION	156,80							156,80
MANDESTROBIN	64,09							64,09
MANDIPROPAMID	6,28					6,28		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
MANKOZEB	161,60					161,60		
MCPA	164,75	131,41					33,34	
MEPIKVÁT	572,90	292,96						279,94
MESOTRION	241,67		241,67					
METALAXYL-M	8,73					8,73		
METALDEHYD	101,50			4,00				97,50
METAMITRON	0,58				0,58			
METAZACHLOR	2 104,60							2 104,60
METHOXYFENOZID	26,23		26,23					
METKONAZOL	314,49	93,86						220,63
METRAFENON	19,85	19,85						
METRIBUZIN	47,53					47,53		
METSULFURON-METHYL	2,21	2,21						
NAPROPAMID	108,97							108,97
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,87							0,87
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,30							1,30
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,43							0,43
NIKOSULFURON	54,58		54,58					
PAKLOBUTRAZOL	1,63							1,63
PENDIMETHALIN	1 209,76	881,83	34,65	240,78			5,05	47,46
PENOXULAM	21,53	21,53						
PETHOXAMID	4 166,51		1 410,79					2 755,72
PIKLORAM	45,47		7,37					38,10
PIKOLINAFEN	10,12	10,12						
PINOXADEN	10,77	10,77						
PROHEXADION	54,26	54,26						
PROHEXADION-KALCIUM	3,82	3,82						
PROCHINAZID	0,40	0,40						
PROCHLORAZ	2 093,37	2 071,76						21,62
PROPACHIZAFOP	221,47					1,50		219,97
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	179,62					179,62		
PROPIKONAZOL	465,19	460,32						4,86
PROPYZAMID	18,48							18,48
PROSULFOKARB	34,00					34,00		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
PROTHIOKONAZOL	376,90	216,60						160,30
PYRAKLOSTROBIN	273,88	224,67	49,21					
PYRIDÁT	8,40		8,40					
PYROXSULAM	10,35	10,35						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,42							0,42
RIMSULFURON	5,76		4,99			0,77		
S-METOLACHLOR	632,45		632,45					
SPINOSAD	0,24					0,24		
SPIROXAMIN	456,24	456,24						
SULFOSULFURON	6,82	6,82						
TAU-FLUVALINÁT	24,28							24,28
TEBUKONAZOL	2 974,36	1 704,27						1 270,09
TEMBOTRION	9,02							9,02
TERBUTHYLAZIN	1 210,12		1 210,12					
TETRAKONAZOL	66,19	4,41						61,77
THIAKLOPRID	280,87	4,13		3,53		12,13		261,08
THIENKARBAZON	2,94		2,94					
THIFENSULFURON-METHYL	2,74	2,66	0,08					
THIOFANÁT-METHYL	2 668,73	1 354,50						1 314,24
TRIADIMENOL	15,77	15,77						
TRIBENURON-METHYL	9,42	9,42						
TRIFLOXYSTROBIN	0,27	0,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	694,88	694,88						
TRITOSULFURON	79,68	78,48	1,20					
ZETA-CYPERMETHRIN	2,84	2,74						0,10
2,4-D	328,22	320,03	2,49				5,70	
CELKEM	46 302,22	25 301,16	4 151,29	406,22	0,62	675,74	403,36	15 363,84



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Prachatice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,13						0,13
ACETAMIPRID	28,18			0,01		21,63	6,54
AKLONIFEN	18,00			18,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,12	0,12					
AMINOPYRALID	9,26	8,15				1,11	
AZOXYSTROBIN	15,66	7,86				7,80	
BENALAXYL	0,08			0,08			
BIXAFEN	5,15	5,15					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
BOSKALID	119,12	13,98				93,43	11,71
BROMOXYNIL	6,50		6,50				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	12,88					12,88	
CYMOXANIL	4,98			4,98			
CYPERMETHRIN	30,43	2,95	0,32			27,16	
CYPRODINIL	15,40						15,40
DELTAMETHRIN	0,05					0,05	
DIFENOKONAZOL	23,55	1,14		5,90		4,87	11,64
DIFLUFENIKAN	139,42	139,42					
DIKAMBA	1,00		1,00				
DIKVÁT	37,13				10,64	26,49	
DIMETHENAMID-P	129,42		83,42			46,00	
DIMETHOÁT	40,00	40,00					
DIMETHOMORF	0,20			0,20			
DIMOXYSTROBIN	57,51					57,51	
DITHIANON	26,14						26,14
EPOXYKONAZOL	53,99	53,99					
ESFENVALERÁT	1,00	0,45				0,55	
ETHEFON	111,04	100,80					10,24
ETOFENPROX	2,87					2,87	
FENAMIDON	3,01			3,01			
FENOXAPROP-P-ETHYL	15,37	15,37					
FENPROPIDIN	22,50	22,50					
FENPROPIMORF	15,50	15,50					
FLORASULAM	8,19	8,09	0,09		0,002		
FLUAZINAM	8,44			8,44			
FLUFENACET	287,11	205,01	72,00	10,10			
FLUMIOXAZIN	3,01	3,01					
FLUOPIKOLID	1,29			1,29			
FLUOPYRAM	7,93					1,63	6,30
FLUROXYPYR	4,54	4,54					
FLUXAPYROXAD	8,32	7,55					0,77

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
FORAMSULFURON	6,37		6,37				
FOSETYL-AL	4,00						4,00
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,51	4,68		0,001		2,83	
GIBERELINY	0,05						0,05
GLYFOSÁT	514,52	278,18	14,58				221,77
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,27	0,42				0,84	
HALOXYFOP-P	14,56					14,56	
HYDROXID MĚDNATÝ	36,58						36,58
CHINMERAK	5,25					5,25	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	18,48					18,48	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,00					1,00	
CHLORANTRANILIPROL	0,49			0,12			0,37
CHLORMEKVÁT	1 012,37	1 012,37					
CHLORPYRIFOS	304,32	29,51	3,21			271,60	
CHLORPYRIFOS-METHYL	7,70						7,70
CHLORSULFURON	5,57	5,57					
CHLORTHALONIL	400,77	400,77					
CHLORTOLURON	536,45	516,45				20,00	
ISOPYRAZAM	0,50						0,50
ISOXAFLUTOL	9,90		9,90				
JODOSULFURON	0,17	0,02	0,15				
KAPTAN	245,34						245,34
KLOMAZON	44,87			0,51		44,36	
KLOPYRALID	15,62					15,62	
KYAZOFAMID	0,55			0,55			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,69	3,95				0,74	
MANDIPROPAMID	4,50			4,50			
MANKOZEB	517,30			62,88			454,42
MCPA	93,96	10,20			83,76		
MEPIKVÁT	45,66					45,66	
MESOTRION	16,01		16,01				
METALDEHYD	6,80					6,80	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
METAZACHLOR	116,92					116,92	
METHOXYFENOZID	5,28						5,28
METIRAM	61,15						61,15
METKONAZOL	78,74	30,52				48,22	
METRIBUZIN	17,24			17,24			
MYKLOBUTANIL	5,39						5,39
NIKOSULFURON	11,12		11,12				
OXATHIPIPROLIN	0,08			0,08			
OXICHLORID MĚDNATÝ	172,10			0,80			171,31
PENDIMETHALIN	33,00	33,00					
PENKONAZOL	2,48						2,48
PENOX SULAM	2,74	2,74					
PENTHIOPYRAD	3,56						3,56
PETHOXAMID	1 121,06		614,55			506,51	
PIKLORAM	5,57					5,57	
PIKOLINAFEN	27,90	27,90					
PINOXADEN	6,38	6,38					
PIRIMIKARB	1,71						1,71
PROHEXADION-KALCIUM	8,21	7,71					0,50
PROCHLORAZ	269,63	269,63					
PROPACHIZAFOP	4,50					4,50	
PROPAMOKARB	16,73			16,73			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	27,95			27,95			
PROPIKONAZOL	90,53	90,53					
PROPINEB	13,10						13,10
PROTHIOKONAZOL	111,21	109,59				1,63	
PYRAKLOSTROBIN	21,07	16,80					4,26
PYRIMETHANIL	48,45						48,45
PYROXSULAM	1,89	1,89					
RIMSULFURON	2,63		2,63				
SÍRA	50,42						50,42
S-METOLACHLOR	95,00		95,00				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
SPINOSAD	1,70			0,72			0,98
SPIROXAMIN	201,46	201,46					
TEBUFENPYRAD	0,38						0,38
TEBUKONAZOL	309,14	257,99				31,80	19,35
TEBOTRION	1,10					1,10	
TERBUTHYLAZIN	611,27		611,27				
TETRAKONAZOL	0,88						0,88
THIAKLOPRID	24,49			0,75		18,98	4,76
THIENKARBAZON	4,64		4,64				
THIFENSULFURON-METHYL	0,10		0,10				
THIOFANÁT-METHYL	282,89	205,89				77,00	
TRIADIMENOL	5,94	5,94					
TRIBENURON-METHYL	5,79	5,79					
TRIFLOXYSTROBIN	32,43	32,25					0,18
TRINEXAPAK-ETHYL	117,26	117,26					
TRITOSULFURON	2,64	2,14	0,50				
VALIFENALÁT	6,00			6,00			
2,4-D	133,71	117,71					16,00
2,4-D-2-EHE	0,66	0,66					
CELKEM	9 333,76	4 461,48	1 553,36	190,85	94,40	1 563,93	1 469,74



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Okres Strakonice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

**Strakonice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019
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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,06							0,06
ACETAMIPRID	71,31				2,33		65,50	3,47
AKLONIFEN	6,00				6,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,05	0,05						
AMIDOSULFURON	7,56	7,56						
AMINOPYRALID	31,50	21,02					10,48	
AZOXYSTROBIN	552,70	314,27			15,25		223,18	
BEFLUBUTAMID	23,51	23,51						
BENALAXYL-M	10,80				10,80			
BENTAZON	220,33	71,61	31,20		26,32	91,20		
BENZOVINDIFLUPYR	15,00	15,00						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
BIXAFEN	102,24	102,24						
BOSKALID	270,03	58,91					174,96	36,16
BROMOXYNIL	0,90		0,90					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	61,60						61,60	
CYFLUFENAMID	7,21	2,54						4,68
CYKLOXYDIM	21,00		3,54		2,40		15,06	
CYMOXANIL	101,23				101,23			
CYPERMETHRIN	160,31	49,89	3,39		0,25		106,78	
CYPRODINIL	7,28							7,28
CYPROKONAZOL	45,24	45,24						
DELTAMETHRIN	18,78	2,93			0,25		15,61	
DIFENOKONAZOL	107,02	12,93			43,87		35,71	14,51
DIFLUFENIKAN	1 086,42	1 086,42						
DICHLORPROP-P	3,87	3,87						
DIKAMBA	131,68	2,19	129,49					
DIKVÁT	239,45				68,76	35,03	135,66	
DIMETHACHLOR	50,00						50,00	
DIMETHENAMID-P	420,75		65,14				355,61	
DIMETHOÁT	119,86	119,86						
DIMETHOMORF	12,67				12,67			
DIMOXYSTROBIN	147,32						147,32	
DITHIANON	39,58							39,58
EPOXYKONAZOL	438,41	438,41						
ESFENVALERÁT	8,29	6,00					2,30	
ETHEFON	238,32	226,65						11,68
FAMOXADON	3,54				3,54			
FENAMIDON	17,97				17,97			
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,98	12,98						
FENPROPIDIN	133,32	133,32						
FENPROPIMORF	91,27	91,27						
FLORASULAM	27,40	22,78	4,62					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,80				1,80			
FLUAZINAM	61,58				61,58			
FLUDIOXONYL	4,85							4,85
FLUFENACET	935,54	748,64			186,90			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
FLUMIOXAZIN	45,71	45,71						
FLUOPIKOLID	31,49				31,49			
FLUOPYRAM	158,35						158,35	
FLUROCHLORIDON	62,50		22,50		40,00			
FLUROXYPYR	132,30	129,86				1,67	0,78	
FLUXAPYROXAD	111,26	111,26						
FORAMSULFURON	64,54		64,54					
FOSETYL-AL	179,66							179,66
FOSFONÁTY DRASELNÉ	168,07							168,07
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,95						9,95	
GAMMA-CYHALOTHRIN	61,38	47,18		0,54	0,47		13,19	
GIBERELINY	0,54							0,54
GLYFOSÁT	1 973,89	1 254,69	287,29			5,40	262,81	163,69
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,68	7,28					3,40	
HALOXYFOP-P	47,34						47,34	
CHINMERAK	204,03						204,03	
CHINOXYFEN	30,42	30,42						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	119,70						119,70	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,09						5,09	
CHLORANTRANILIPROL	4,68		0,24		2,04			2,40
CHLORMEKVÁT	3 368,88	3 086,42					282,46	
CHLORMEKVÁT CHLORID	157,62	157,62						
CHLORPYRIFOS	1 281,20	176,97	33,90		2,50		1 067,83	
CHLORPYRIFOS-METHYL	27,73							27,73
CHLORSULFURON	33,39	33,39						
CHLORTHALONIL	555,77	549,39			6,38			
CHLORTOLURON	1 904,16	1 904,16						
IMAZAMOX	0,83					0,83		
ISOPYRAZAM	39,08						39,08	
ISOXAFLUTOL	89,16		89,16					
JODOSULFURON	3,22	1,90	1,32					
KAPTAN	611,60							611,60
KLOMAZON	205,76				12,05		193,70	
KLOPYRALID	84,56	1,50					83,06	
KRESOXIM-METHYL	14,44	12,50					1,94	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
KYAZOFAMID	60,30				60,30			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,45	12,60			0,04		3,81	
MANDIPROPAMID	72,58				72,58			
MANKOZEB	1 417,35				1 127,79			289,56
MCPA	399,38	326,55				72,83		
MEKOPROP-P	1,62	1,62						
MEPIKVÁT	197,00	41,74					155,26	
MESOTRION	189,13		187,26				1,87	
METALAXYL-M	48,82				48,82			
METALDEHYD	63,40	3,99					59,41	
METAZACHLOR	1 610,92						1 610,92	
METHOXYFENOZID	46,74		23,25					23,49
METIRAM	119,00							119,00
METKONAZOL	265,49	69,48					196,02	
METRAFENON	5,61	5,61						
METRIBUZIN	219,56				219,56			
METSULFURON-METHYL	0,55	0,55						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,18	0,05					1,13	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,77	0,08					1,69	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,59	0,03					0,56	
NIKOSULFURON	24,04		24,04					
OXATHIPIPROLIN	0,12				0,12			
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 369,71				909,87			459,85
PENDIMETHALIN	594,26	502,06		4,80		7,45	40,94	39,00
PENKONAZOL	8,81							8,81
PENOXULAM	24,47	24,47						
PETHOXAMID	3 047,14		850,62				2 196,53	
PIKLORAM	43,42						43,42	
PIKOLINAFEN	10,49	10,49						
PINOXADEN	35,06	35,06						
PIRIMIKARB	28,46							28,46
PROHEXADION	7,73	7,73						
PROHEXADION-KALCIUM	46,00	41,25						4,75
PROCHINAZID	17,59	17,59						
PROCHLORAZ	1 091,66	970,31					121,36	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PROPACHIZAFOP	117,97				5,31	1,00	111,66	
PROPAMOKARB	113,77				113,77			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	404,73				404,73			
PROPIKONAZOL	233,72	206,42					27,31	
PROPYZAMID	15,56						15,56	
PROSULFOKARB	100,00				100,00			
PROTHIOKONAZOL	662,22	478,29					183,93	
PYRAKLOSTROBIN	300,61	291,54						9,07
PYRIMETHANIL	83,62							83,62
PYROXSULAM	6,51	6,51						
RIMSULFURON	8,38		6,56		1,82			
S-METOLACHLOR	739,91		739,91					
SPINOSAD	16,48				15,00			1,48
SPIROXAMIN	833,84	833,84						
SULFOSULFURON	1,49	1,49						
TAU-FLUVALINÁT	6,64				0,72		5,92	
TEBUKONAZOL	1 698,84	1 100,44					590,01	8,38
TEMBOTRION	2,69		1,32				1,37	
TERBUTHYLAZIN	837,22		837,22					
TETRAKONAZOL	38,06	17,15					8,05	12,86
THIAKLOPRID	411,47	26,77			17,74		355,22	11,74
THIENKARBAZON	38,65		38,65					
THIFENSULFURON-METHYL	0,83		0,23			0,60		
THIOFANÁT-METHYL	2 124,87	1 170,15					954,72	
TRIADIMENOL	7,43	7,43						
TRIBENURON-METHYL	3,72	3,72						
TRIFLOXYSTROBIN	139,92	139,92						
TRINEXAPAK-ETHYL	308,16	308,16						
TRITOSULFURON	25,26	23,77	1,50					
VALIFENALÁT	14,40				14,40			
ZETA-CYPERMETHRIN	0,50	0,50						
ZOXAMID	9,07				9,07			
2,4-D	342,23	342,23						
6-BENZYLADENIN	6,30							6,30
CELKEM	38 608,96	18 199,89	3 447,77	5,34	3 778,49	216,01	10 579,16	2 382,32



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 11. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 141220/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tábor - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Tábor District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	39,35				1,35		38,00		
AKLONIFEN	150,00			150,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,05	0,05							
AMIDOSULFURON	11,47	11,47							
AMINOPYRALID	54,04	39,25					14,78		
AZOXYSTROBIN	619,92	169,87			15,67		434,37		
BEFLUBUTAMID	78,44	78,44							
BENALAXYL	17,60				17,60				
BENALAXYL-M	3,00				3,00				
BENTAZON	383,05	125,08		142,56		115,41			
BENZOVINDIFLUPYR	71,20	71,20							
BIXAFEN	139,68	139,68							
BOSKALID	410,95	189,00					221,95		
BROMUKONAZOL	5,85	5,85							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	95,21			0,70			94,51		
CYMOXANIL	21,01				21,01				
CYPERMETHRIN	237,17	50,07	9,69		0,57		176,84		
CYPROKONAZOL	114,59	34,85					79,74		
DELTAMETHRIN	22,84	2,74		0,64	0,001	0,09	19,37		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	227,64	66,03			88,40		73,22		
DIFLUFENIKAN	928,99	928,99							
DIKAMBA	40,78	7,44	33,34						
DIKVÁT	964,65	77,21		45,59	182,98	269,50	389,38		
DIMETHACHLOR	330,13						330,13		
DIMETHENAMID-P	714,83		348,25				366,59		
DIMETHOÁT	287,07	287,07							
DIMETHOMORF	130,28				130,28				
DIMOXYSTROBIN	165,65						165,65		
EPOXYKONAZOL	734,06	734,06							
ESFENVALERÁT	11,88	3,36					8,52		
ETHEFON	413,57	413,57							
FAMOXADON	8,11				8,11				
FENAMIDON	0,38				0,38				
FENOXAPROP-P-ETHYL	12,13	12,13							
FENPROPIDIN	682,44	682,44							
FENPROPIMORF	474,31	474,31							
FLORASULAM	45,30	38,23	6,65			0,42			
FLUAZINAM	181,02				181,02				
FLUFENACET	687,72	609,84	30,00		47,88				
FLUMIOXAZIN	62,42	61,42					1,01		
FLUOPIKOLID	3,27				3,27				
FLUOPYRAM	128,79		9,01				119,78		
FLUOXASTROBIN	5,00	5,00							
FLUROXYPYR	403,00	316,87	29,53			27,18	29,43		
FLUXAPYROXAD	134,62	134,62							
FORAMSULFURON	46,26		46,26						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,94	0,09				0,85			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	76,37						76,37		
GAMMA-CYHALOTHRIN	87,38	50,18		0,52	1,21		35,47		
GLYFOSÁT	7 199,41	5 149,01	241,37	2,09		136,68	1 670,26		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	11,91	7,64					4,27		
HALOXYFOP-P	84,75			1,08			83,67		
CHINMERAK	227,62						227,62		
CHINOXYFEN	8,21	8,21							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	200,54					0,49	199,99	0,06	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,79						22,79		
CHLORANTRANILIPROL	0,72				0,72				
CHLORMEKVÁT	4 856,74	4 308,81					547,93		
CHLORPYRIFOS	2 213,98	351,19	94,13		5,70		1 762,97		
CHLORSULFURON	46,43	46,43							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTHALONIL	322,85	322,85							
CHLORTOLURON	2 710,41	2 705,41					5,00		
IMAZAMOX	28,44			21,73		6,02	0,70		
INDOXAKARB	0,45		0,20					0,25	
ISOXAFLUTOL	72,82		72,82						
JODOSULFURON	5,15	4,08	1,07						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,48	0,48							
KLETHODIM	14,22						14,22		
KLOMAZON	333,98			1,03	22,44		310,52		
KLOPYRALID	183,07	3,40				13,62	166,06		
KRESOXIM-METHYL	54,70	54,70							
KYAZOFAMID	24,00				24,00				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,00	14,78			0,04		8,17		
MANDESTROBIN	35,82						35,82		
MANDIPROPAMID	103,78				103,78				
MANKOZEB	834,87				834,87				
MCPA	725,70	623,21				102,50			
MEPIKVÁT	119,04	10,30					108,74		
MESOTRION	345,17		329,71				15,46		
METALAXYL-M	14,10				14,10				
METALDEHYD	244,53		18,40				226,13		
METAZACHLOR	2 090,51						2 090,51		
METHOXYFENOZID	43,20		43,20						
METKONAZOL	339,94	166,71					173,23		
METRAFENON	120,00	120,00							
METRIBUZIN	261,36				261,36				
METSULFURON-METHYL	9,06	9,06							
NAPROPAMID	616,95						612,45	4,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,90	0,01					1,88		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,84	0,02					2,82		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,95	0,01					0,94		
NIKOSULFURON	30,81		30,81						
OXATHIPIPROLIN	1,50				1,50				
PAKLOBUTRAZOL	8,92						8,92		
PENDIMETHALIN	1 051,27	627,46	7,81	393,82		13,83	8,35		
PENOX SULAM	28,10	28,10							
PETHOXAMID	4 669,80		1 747,69				2 922,11		
PIKLORAM	79,62					2,85	76,77		
PIKOLINAFEN	4,50	4,50							
PINOXADEN	72,15	72,15							
PROHEXADION	1,91	1,91							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROHEXADION-KALCIUM	29,02	29,02							
PROCHINAZID	10,53	10,53							
PROCHLORAZ	1 688,01	1 585,37					102,64		
PROPACHIZAFOP	207,47				2,66	28,76	176,05		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	34,57				34,57				
PROPIKONAZOL	254,48	231,39					23,09		
PROPOXYKARBAZON	2,79	2,59				0,20			
PROPYZAMID	176,44					12,44	164,00		
PROSULFOKARB	2 140,60	1 316,60			824,00				
PROTHIOKONAZOL	1 087,95	717,73	15,26				354,96		
PYRAKLOSTROBIN	313,44	313,44							
PYROXSULAM	20,80	20,80							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,71	2,76		0,36			0,59		
RIMSULFURON	3,76		2,74		1,02				
S-METOLACHLOR	1 600,74		1 600,74						
SPINOSAD	8,63				8,63				
SPIROXAMIN	908,90	908,90							
SULFOSULFURON	0,56	0,56							
SULKOTRION	1,07		1,07						
TAU-FLUVALINÁT	111,58						111,58		
TEBUKONAZOL	3 129,93	1 509,53	6,25				1 614,15		
TEBOTRION	24,53		1,23				16,70		6,60
TERBUTHYLAZIN	1 633,92		1 633,92						
TETRAKONAZOL	21,52	21,52							
THIAKLOPRID	556,34	24,23	1,08	7,92	32,01	1,02	490,08		
THIENKARBAZON	39,57		39,57						
THIFENSULFURON-METHYL	1,03		1,03						
THIOFANÁT-METHYL	996,14	632,70					363,44		
TRIADIMENOL	15,23	15,23							
TRIBENURON-METHYL	23,12	23,12							
TRIFLOXYSTROBIN	142,67	142,67							
TRIKLOPYR	0,30					0,30			
TRINEXAPAK-ETHYL	602,80	602,80							
TRITOSULFURON	68,57	65,13	3,45						
ZETA-CYPERMETHRIN	5,40	1,66					3,74		
ZOXAMID	34,20				34,20				
2,4-D	531,60	503,69	7,64			20,28			
2,4-D-2-EHE	50,07	50,07							
CELKEM	57 451,36	29 192,84	6 413,90	768,03	2 908,31	752,43	17 404,45	4,81	6,60

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPROKONAZOL	320,66	201,35						119,31			
DELTAMETHRIN	101,86	14,12	4,75	0,64		1,05	0,09	80,94	0,27		
DIFENOKONAZOL	942,28	228,59				149,87		535,86	1,80	26,16	
DIFLUFENIKAN	5 738,37	5 738,37									
DICHLORPROP-P	41,07	41,07									
DIKAMBA	492,32	143,64	348,68								
DIKVÁT	3 114,87	77,21		129,39		650,63	634,18	1 623,47			
DIMETHACHLOR	746,90							746,90			
DIMETHENAMID-P	5 120,25		3 104,81					2 015,44			
DIMETHOÁT	1 270,35	1 270,35									
DIMETHOMORF	179,12					179,12					
DIMOXYSTROBIN	1 012,39							1 012,39			
DITHIANON	65,72									65,72	
EPOXYKONAZOL	2 767,15	2 720,27	46,88								
ESFENVALERÁT	51,34	31,10						20,25			
ETHEFON	2 226,95	2 205,04								21,92	
ETOFENPROX	2,87							2,87			
FAMOXADON	11,64					11,64					
FENAMIDON	46,86					46,86					
FENOXAPROP-P-ETHYL	95,56	95,56									
FENPROPIDIN	1 718,17	1 718,17									
FENPROPIMORF	1 547,03	1 547,03									
FLORASULAM	182,84	149,71	32,46				0,67				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,01					1,80		4,21			
FLUAZINAM	476,06					476,06					
FLUDIOXONYL	4,85									4,85	
FLUFENACET	4 817,96	4 122,02	295,00			341,42		59,52			
FLUMIOXAZIN	222,82	219,61						3,21			
FLUOPIKOLID	74,57					74,57					
FLUOPYRAM	687,06		19,99					660,77		6,30	
FLUOXASTROBIN	11,05	11,05									
FLUROCHLORIDON	65,00		25,00			40,00					
FLUROXYPYR	1 094,65	922,01	30,73				34,65	107,26			
FLUXAPYROXAD	798,34	794,87							2,70	0,77	
FORAMSULFURON	245,74		245,74								
FOSETYL-AL	183,66									183,66	
FOSFID ZINEČNATÝ	165,22	88,99		1,53			6,25	68,45			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	168,07									168,07	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	151,73							151,73			
GAMMA-CYHALOTHRIN	370,54	254,51		1,57		1,68		112,77			
GIBERELINY	0,59									0,59	
GLYFOSÁT	23 356,05	14 708,07	1 585,06	129,71		1,44	765,00	5 122,08		385,46	659,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	49,85	29,72						20,13			

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
HALOXYFOP-P	346,44			1,08				345,37			
HYDROXID MĚDNATÝ	36,58									36,58	
CHINMERAK	1 370,80				0,04			1 370,76			
CHINOXYFEN	194,20	194,20									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	932,75			6,00		0,50	0,49	923,14	0,06		2,55
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	92,15							92,15			
CHLORANTRANILIPROL	16,08		9,09			4,22				2,77	
CHLORMEKVÁT	24 908,01	21 681,40						3 226,62			
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 633,42	1 633,42									
CHLORPYRIFOS	10 920,83	1 943,45	407,63	74,36		29,04		8 466,35			
CHLORPYRIFOS-METHYL	91,94	15,66						40,84		35,43	
CHLORSULFURON	206,80	206,38					0,42				
CHLORTHALONIL	4 073,49	3 769,29				304,20					
CHLORTOLURON	18 684,70	18 634,25						50,45			
IMAZAMOX	89,32			54,10			13,50	21,73			
INDOXAKARB	31,78		22,95					7,66	1,17		
ISOPYRAZAM	134,51	18,13						115,89		0,50	
ISOXAFLUTOL	326,83		326,83								
JODOSULFURON	20,59	15,73	4,86								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,38	0,38									
KAPTAN	856,94									856,94	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,75	1,75									
KLETHODIM	169,41							169,41			
KLOMAZON	1 439,42			3,88		80,98		1 354,56			
KLOPYRALID	668,23	17,20	31,58				22,62	596,82			
KRESOXIM-METHYL	181,58	179,64						1,94			
KYAZOFAMID	126,37					126,37					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	125,38	74,41	0,01	1,11		0,09		49,77			
MALATHION	219,25							219,25			
MANDESTROBIN	198,26							198,26			
MANDIPROPAMID	213,68					213,68					
MANKOZEB	5 410,68					4 431,95		234,75		743,98	
MCPA	2 414,18	1 934,88					479,29				
MEKOPROP-P	17,22	17,22									
MEPIKVÁT	2 035,91	582,79						1 453,12			
MESOSULFURON-METHYL	1,92	1,92									
MESOTRION	1 529,43		1 448,77					80,66			
METALAXYL-M	116,81					116,81					
METALDEHYD	711,60	15,99	18,40	4,00				673,21			
METAMITRON	0,58				0,58						
METAZACHLOR	10 742,28							10 713,48	28,80		
METHOXYFENOZID	278,31		249,54							28,77	
METIRAM	180,15									180,15	

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
METKONAZOL	1 932,16	723,61						1 208,56			
METRAFENON	201,50	201,50									
METRIBUZIN	916,04					842,64		73,40			
METSULFURON-METHYL	20,54	20,54									
MYKLOBUTANIL	5,39									5,39	
NAPROPAMID	850,83							802,67	48,16		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	6,83	1,13	0,02					5,68			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	10,25	1,70	0,02					8,52			
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	3,42	0,57	0,01					2,84			
NIKOSULFURON	198,60		198,60								
OXATHIPIPROLIN	3,42					3,42					
OXICHLORID MĚĎNATÝ	1 622,01					990,85				631,16	
PAKLOBUTRAZOL	21,33							21,33			
PENDIMETHALIN	4 389,86	2 983,40	125,65	919,39			51,33	271,08		39,00	
PENKONAZOL	11,29									11,29	
PENOXULAM	125,65	125,65									
PENTHIOPYRAD	3,56									3,56	
PETHOXAMID	20 783,04		6 901,75					13 881,29			
PIKLORAM	266,04		7,93				4,36	253,76			
PIKOLINAFEN	113,50	113,50									
PINOXADEN	241,25	241,25									
PIRIMIKARB	30,16									30,16	
PROHEXADION	107,95	107,95									
PROHEXADION-KALCIUM	213,75	208,50								5,25	
PROCHINAZID	28,52	28,52									
PROCHLORAZ	9 384,45	8 623,56						760,89			
PROPACHIZAFOP	763,94			2,30		9,47	48,07	704,10			
PROPAMOKARB	278,57					278,57					
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	979,98					979,98					
PROPIKONAZOL	1 486,55	1 315,35						171,20			
PROPINEB	13,10									13,10	
PROPOXYKARBAZON	4,98	4,78					0,20				
PROPYZAMID	388,48						12,44	376,04			
PROSULFOKARB	3 250,41	2 264,40				986,00					
PROTHIOKONAZOL	4 074,68	2 829,92	50,60					1 194,16			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,76					0,76					
PYRAKLOSTROBIN	1 968,41	1 830,37	124,71							13,34	
PYRIDÁT	126,86		108,86						18,00		
PYRIMETHANIL	132,07									132,07	
PYROXSULAM	61,23	61,23									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,88	4,51		0,36				1,01			
RIMSULFURON	28,67		23,86			4,80					
SÍRA	50,42									50,42	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
S-METOLACHLOR	5 844,08	13,56	5 830,52								
SPINOSAD	38,04					32,56			3,02	2,46	
SPIROTETRAMAT	0,38								0,38		
SPIROXAMIN	4 251,15	4 251,15									
SULFOSULFURON	11,27	11,27									
SULFOXAFLOR	3,10	3,10									
SULKOTRION	42,38		42,38								
TAU-FLUVALINÁT	144,19					0,72		143,47			
TEBUFENPYRAD	0,38									0,38	
TEBUKONAZOL	12 524,99	7 333,64	30,61					5 133,01		27,73	
TEFLUTHRIN	12,00		12,00								
TEMBOTRION	110,75		20,45					83,70			6,60
TERBUTHYLAZIN	8 649,36	8,14	8 641,22								
TETRAKONAZOL	142,74	47,98						81,02		13,74	
THIAKLOPRID	2 326,18	85,30	1,79	25,00		118,40	1,02	2 078,16		16,50	
THIENKARBAZON	162,27	2,12	160,15								
THIENKARBAZON-METHYL	0,96	0,96									
THIFENSULFURON-METHYL	10,66	2,66	6,63				1,37				
THIOFANÁT-METHYL	9 596,32	4 172,15						5 424,17			
TRIADIMENOL	82,51	82,51									
TRIBENURON-METHYL	67,25	67,25									
TRIFLOXYSTROBIN	681,09	680,92								0,18	
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 919,27	2 903,02					3,75	12,50			
TRITOSULFURON	333,24	315,42	17,82								
VALIFENALÁT	75,01					75,01					
ZETA-CYPERMETHRIN	32,36	18,41		0,20				13,75			
ZOXAMID	61,27					61,27					
2,4-D	2 039,11	1 841,50	113,63				67,98			16,00	
2,4-D-2-EHE	97,86	97,86									
6-BENZYLADEININ	6,30									6,30	
CELKEM	269 815,14	136 540,81	30 904,38	1 967,91	0,62	12 227,08	2 745,56	80 803,44	104,89	3 852,07	668,37

