

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Pardubického kraje** v roce **2020**



➤ **Chrudim**



➤ **Pardubice**



➤ **Svitavy**



➤ **Ústí nad Orlicí**



➤ **Pardubický 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: 12. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 138535/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Chrudim - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Chrudim District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	68,86							68,86		
ALFA-CYPERMETHRIN	2,89	2,12						0,77		
AMIDOSULFURON	5,15	5,15								
AMINOPYRALID	22,21	18,73						3,48		
AZOXYSTROBIN	723,95	289,92		18,56	100,24	1,36		313,87		
BENTAZON	324,64	56,13		119,22			78,00	71,29		
BENZOVINDIFLUPYR	14,89	14,89								
BETA-CYFLUTHRIN	0,30	0,30								
BIXAFEN	3,11	3,11								
BOSKALID	157,10	4,52						152,58		
BROMOXYNIL	14,29		14,29							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	74,41			0,42				73,99		
CYMOXANIL	25,15					25,15				
CYPERMETHRIN	123,24	41,84	0,45	0,46	0,25			80,24		
CYPRODINIL	0,94	0,94								
CYPROKONAZOL	95,66	20,64			46,49			28,54		
DELTAMETHRIN	49,32	9,95		0,72	5,42	0,37	0,48	32,37		
DESMEDIFAM	143,39				143,39					
DIFENOKONAZOL	255,09	90,75			60,32	16,25		87,77		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
NAPROPAMID	461,71							461,71		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,63	0,03			0,05			0,55		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,94	0,04			0,08			0,82		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,01			0,03			0,27		
NIKOSULFURON	18,23		18,23							
OXATHIPIPROLIN	0,50					0,50				
PAKLOBUTRAZOL	0,63							0,63		
PENDIMETHALIN	1 402,58	812,31		459,39			15,00	102,34	13,54	
PENOXULAM	12,69	12,69								
PETHOXAMID	2 710,42		990,58					1 719,84		
PIKLORAM	47,54		0,67				0,20	46,67		
PIKOLINAFEN	19,04	19,04								
PINOXADEN	57,60	57,60								
PROHEXADION-KALCIUM	16,26	16,26								
PROCHINAZID	14,71	14,71								
PROCHLORAZ	1 415,68	1 415,68								
PROPACHIZAFOP	245,53				1,68	8,44	2,66	232,75		
PROPAMOKARB	408,58					408,58				
PROPIKONAZOL	34,84	34,84								
PROPOXYKARBAZON	6,45	6,45								
PROSULFOKARB	56,00					56,00				
PROTHIOKONAZOL	713,78	497,60	0,91		17,31			197,97		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,99					0,99				
PYRAKLOSTROBIN	441,40	376,68			64,72					
PYROXSULAM	21,97	21,97								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,88							0,88		
RIMSULFURON	0,32		0,32			0,003				
SÍRA	40,00								40,00	
S-METOLACHLOR	664,28		664,28							
SPINOSAD	0,05					0,05				
SPIROXAMIN	863,18	863,18								
SULFOSULFURON	0,38	0,38								
SULFOXAFLOR	10,73	10,73								
TAU-FLUVALINÁT	67,12					1,04		66,08		
TEBUKONAZOL	2 556,02	1 693,70						862,32		
TEMBOTRION	45,36		0,32					42,12		2,93
TERBUTHYLAZIN	985,93		985,93							
TETRAKONAZOL	53,32	2,63			41,79			8,90		
THIAKLOPRID	675,36	30,07		14,75	54,25	21,61		554,68		
THIENKARBAZON-METHYL	52,17	0,26	28,84		23,07					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	1,09		1,09							
THIOFANÁT-METHYL	1 359,02	266,93			460,91			631,19		
TRIBENURON-METHYL	26,78	26,78								
TRIFLOXYSTROBIN	40,26	12,63			21,16			6,47		
TRIFLUSULFURON	21,26				21,26					
TRINEXAPAK-ETHYL	674,27	653,04					21,23			
TRITOSULFURON	16,73	14,23	2,50							
VALIFENALÁT	19,20					19,20				
ZETA-CYPERMETHRIN	1,80	1,10						0,70		
2,4-D	308,60	300,80	3,31				4,49			
CELKEM	43 467,09	19 891,10	4 165,63	835,93	3 237,94	2 290,46	671,78	11 573,16	138,16	662,93

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
CHIZALOFOP-P-ETHYL	164,47				7,69			156,78			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,59							2,59			
CHLORANTRANILIPROL	22,00		21,74							0,26	
CHLORIDAZON	31,85				31,85						
CHLORMEKVÁT	4 576,27	4 264,48						311,79			
CHLORPYRIFOS	344,76	37,39						307,37			
CHLORSULFURON	25,11	25,11									
CHLORTHALONIL	279,89	238,39						41,51			
CHLORTOLURON	1 723,02	1 723,02									
IMAZAMOX	23,24			9,12			2,95	11,17			
INDOXAKARB	8,55		7,68					0,72		0,15	
ISOFETAMID	6,08							6,08			
ISOPYRAZAM	81,82	71,77						10,05			
ISOXAFLUTOL	18,90		18,90								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	11,02	8,73	2,29								
KAPTAN	810,20									810,20	
KLETHODIM	0,60									0,60	
KLOMAZON	90,31				3,60	0,16		86,35	0,20		
KLOPYRALID	75,81	26,00	3,31		17,13		1,41	27,97			
KRESOXIM-METHYL	102,50	102,50									
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,06									0,06	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,01	4,14			1,69			8,02	0,16		
LENACIL	69,49				69,49				0,002		
MALEIN HYDRAZID	116,02								116,02		
MANDIPROPAMID	20,46					20,46					
MANKOZEB	1 601,05					53,07		58,25	413,30	1 076,43	
MCPA	179,16	132,11					47,05				
MEPIKVÁT	138,40	0,38						138,02			
MESOTRION	199,45		192,94					6,51			
METALAXYL-M	18,32					2,88			15,44		
METALDEHYD	35,61							35,61			
METAMITRON	814,96				814,96						
METAZACHLOR	2 431,15							2 428,77	2,38		
METHOXYFENOZID	38,01		21,19							16,81	
METIRAM	129,33									129,33	
METKONAZOL	187,05	108,06						79,00			
METRAFENON	113,62	113,62									
METRIBUZIN	39,84	6,64				21,82		1,96	9,42		
METSULFURON-METHYL	6,19	6,19									
NAPROPAMID	13,84							9,34		4,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,56							0,56			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,84							0,84			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,28							0,28			

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
NIKOSULFURON	41,72		41,72								
OXICHLORID MĚDNATÝ	38,28									38,28	
PAKLOBUTRAZOL	0,99							0,99			
PENDIMETHALIN	1 175,73	752,82	12,62	150,28			5,00	107,79	100,04	47,20	
PENKONAZOL	3,50									3,50	
PENOX SULAM	5,96	5,96									
PETHOXAMID	1 555,45		596,52					958,93			
PIKLORAM	41,33		0,83					40,50			
PIKOLINAFEN	1,38	1,38									
PINOXADEN	58,24	58,24									
PIRIMIKARB	8,50									8,50	
PROHEXADION-KALCIUM	32,62	31,42								1,20	
PROCHINAZID	35,53	35,53									
PROCHLORAZ	1 879,08	1 879,08									
PROPACHIZAFOP	229,28				25,48	0,01	4,01	191,90	6,37	1,50	
PROPAMOKARB	133,51					37,06			96,45		
PROPIKONAZOL	1,77	1,77									
PROPOXYKARBAZON	1,29	1,29									
PROPYZAMID	37,95							35,99		1,96	
PROSULFOKARB	225,35	93,36				131,99					
PROTHIOKONAZOL	428,00	306,51	1,96		28,74			90,78			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,51					0,51					
PYRAKLOSTROBIN	262,09	210,57	5,32		42,52					3,68	
PYRIDÁT	96,99		86,21						10,78		
PYRIMETHANIL	32,41									32,41	
PYROXSULAM	18,63	18,63									
RIMSULFURON	1,79		1,79								
SÍRA	2 258,67									2 258,67	
S-METOLACHLOR	885,04	3,75	785,71					95,58			
SPINOSAD	4,84					0,19			0,67	3,98	
SPIROTETRAMAT	0,71								0,71		
SPIROXAMIN	562,49	562,49									
SULFOSULFURON	0,11	0,11									
SULFOXAFLOL	0,52	0,52									
SULKOTRION	169,22		169,22								
TAU-FLUVALINÁT	33,96							33,96			
TEBUKONAZOL	3 144,89	2 057,00						1 060,63	5,00	22,26	
TEFLUTHRIN	3,33					0,05			3,28		
TEMBOTRION	18,69		14,40					4,29			
TERBUTHYLAZIN	2 164,98	2,25	2 162,73								
TETRAKONAZOL	36,91	9,69			14,04			10,38		2,80	
THIAKLOPRID	765,72	58,07	1,36	14,78	10,75	2,72		653,17	4,22	20,65	
THIENKARBAZON-METHYL	38,23	4,60	30,50		3,14						

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
THIFENSULFURON-METHYL	0,95		0,23				0,72				
THIOFANÁT-METHYL	439,16	173,27			95,16			170,73			
TRIBENURON-METHYL	23,16	23,16									
TRIFLOXYSTROBIN	5,81				4,61					1,20	
TRIFLUSULFURON	13,01				12,95				0,06		
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	6,00		6,00								
TRINEXAPAK-ETHYL	507,60	507,60									
TRITOSULFURON	55,78	46,35	9,44								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,30							0,30			
2,4-D	338,37	312,87	25,50								
6-BENZYLADENIN	1,60									1,60	
CELKEM	50 127,30	21 510,61	7 515,75	335,67	2 146,79	371,17	624,57	11 097,46	1 042,11	5 015,31	467,87



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: 12. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 138535/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Svitavy - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Svitavy District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
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	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	147,16					0,62	0,44	146,09			
AKLONIFEN	151,55			132,13		18,88			0,54		
ALFA-CYPERMETHRIN	3,80	2,00						1,80			
AMIDOSULFURON	8,54	8,54									
AMINOPYRALID	48,24	37,37						10,87			
AZOXYSTROBIN	1 193,36	650,08			37,20	3,14		502,74	0,19		
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	13,20			0,02				13,18			
BEFLUBUTAMID	27,70	27,70									
BENALAXYL	0,06					0,06					
BENTAZON	116,56	13,28		46,96				56,32			
BENZOINDIFLUPYR	100,32	100,32									
BIXAFEN	150,58	150,58									
BOSKALID	210,40	88,86						121,53			
BROMOXYNIL	15,75	15,75									
BROMUKONAZOL	152,47	152,47									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	108,48							108,48			
CYANTRANILIPROL	0,08					0,08					
CYFLUFENAMID	2,00	2,00									
CYKLOXYDIM	57,65				5,60			52,05			
CYMOXANIL	15,32					15,32					
CYPERMETHRIN	92,11	16,53		0,96				74,62			
CYPRODINIL	135,94	135,57							0,37		

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	46,69	23,23			9,42			14,04			
DELTAMETHRIN	92,41	35,41		2,07	2,49	0,73		51,70			
DESMEDIFAM	143,63				143,63						
DIFENOKONAZOL	441,63	163,02			25,83	12,43		240,35			
DIFLUFENIKAN	606,54	606,54									
DICHLORPROP-P	89,90	89,90									
DIKAMBA	256,79	75,26	181,53								
DIKVÁT	137,06					48,40	88,66				
DIMETHACHLOR	621,03							621,03			
DIMETHENAMID-P	1 021,67		706,64		16,02			299,01			
DIMETHOMORF	25,62					25,62					
DIMOXYSTROBIN	97,66							97,66			
EPOXYKONAZOL	675,33	611,57			63,75						
ESFENVALERÁT	20,42	19,36						1,06			
ETHEFON	1 523,91	1 523,91									
ETHOFUMESÁT	201,27				201,27						
FAMOXADON	0,88					0,88					
FENMEDIFAM	244,93				244,93						
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,48	28,48									
FENPROPIDIN	450,86	450,86									
FENPROPIORF	449,78	278,25			171,53						
FLORASULAM	59,04	51,88	7,15								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,50							1,50			
FLUAZINAM	144,25					144,25					
FLUDIOXONYL	0,25								0,25		
FLUFENACET	741,36	688,99	47,57			4,80					
FLUMIOXAZIN	57,33	57,33									
FLUOPIKOLID	23,74					23,74					
FLUOPYRAM	196,76		0,16		17,00			179,59			
FLUOXASTROBIN	1,21	1,21									
FLUROXYPYR	526,07	402,38	45,02				0,68	78,00			
FLUTRIAFOL	13,75	13,75									
FLUXAPYROXAD	208,75	208,75									
FORAMSULFURON	105,01		98,22		6,79						
FOSFID ZINEČNATÝ	450,02	171,42					149,46	129,13			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	153,27							153,27			
GAMMA-CYHALOTHRIN	64,13	34,45		0,55	0,42	0,03		28,68			
GLYFOSÁT	14 967,41	8 190,19	814,74	237,04	27,01	59,19	948,00	4 655,10			36,12
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	19,30	15,94						3,36			
HALOXYFOP-P	18,99			0,86				18,12			
CHINMERAK	320,93				9,81			311,13			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	197,97				13,30	6,65		178,02			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	66,26			0,62	2,04			63,59			

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
CHLORANTRANILIPROL	1,32		1,26			0,06					
CHLORMEKVÁT	8 178,05	7 909,99						268,06			
CHLORPYRIFOS	845,95	142,60						703,35			
CHLORSULFURON	24,04	24,04									
CHLORTHALONIL	1 456,48	1 206,48						250,00			
CHLORTOLURON	817,53	714,40						103,14			
IMAZAMOX	22,83			13,70			0,30	8,83			
INDOXAKARB	40,05		40,05								
ISOPYRAZAM	128,26	93,56						34,70			
ISOXAFLUTOL	59,59		59,59								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	12,06	9,21	2,84								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,58	0,58									
KLETHODIM	33,37							33,37			
KLOMAZON	322,45			1,48		21,70		299,27			
KLOPYRALID	108,93	17,60			20,88		5,30	65,15			
KRESOXIM-METHYL	62,67	62,67									
KYAZOFAMID	25,51					25,51					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	74,98	40,29	3,87	0,21	1,72			28,89			
LENACIL	82,18				82,18						
MANDESTROBIN	62,56							62,56			
MANDIPROPAMID	37,87					37,87					
MANKOZEB	1 225,51					803,50		418,26		3,75	
MCPA	619,71	612,21					7,50				
MEKOPROP-P	37,70	37,70									
MEPIKVÁT	307,16	119,42						187,74			
MESOTRION	372,89		265,08					107,82			
METALAXYL-M	29,01					29,01					
METALDEHYD	153,66							153,66			
METAMITRON	937,69				937,69						
METAZACHLOR	2 421,06							2 421,06			
METHOXYFENOZID	25,84		25,84								
METKONAZOL	553,95	316,54						237,42			
METRAFENON	37,83	37,83									
METRIBUZIN	132,99	16,74				116,25					
METSULFURON-METHYL	3,03	3,03									
NAPROPAMID	574,70							574,70			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,23	0,79	0,03		0,005			1,40			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,35	1,19	0,05		0,01			2,10			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,12	0,40	0,02		0,002			0,70			
NIKOSULFURON	19,85		19,85								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	1,89					1,89					
PAKLOBUTRAZOL	10,54							10,54			
PENDIMETHALIN	411,89	151,54	21,52	215,95			4,46	18,43			

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
PENOX SULAM	15,21	15,21									
PETHOXAMID	3 393,53		1 599,64					1 793,89			
PIKLORAM	51,03						0,23	50,80			
PIKOLINAFEN	20,28	20,28									
PINOXADEN	89,97	89,97									
PIRIMIKARB	4,83					2,43		2,40			
PROHEXADION-KALCIUM	50,74	50,74									
PROCHINAZID	39,60	39,60									
PROCHLORAZ	1 363,36	1 316,85						46,51			
PROPACHIZAFOP	216,14			2,10	11,49	1,00	3,88	197,67			
PROPAMOKARB	198,89					198,89					
PROPIKONAZOL	23,34	12,87						10,47			
PROPYZAMID	9,35									9,35	
PROSULFOKARB	896,80	852,80				44,00					
PROTHIOKONAZOL	1 326,58	1 063,31	0,16		17,00			246,10			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,30					2,81	0,49				
PYRAKLOSTROBIN	492,56	476,28			16,28						
PYROXSULAM	29,63	29,63									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,27			0,09				0,17			
RIMSULFURON	6,23		5,70			0,53					
S-METOLACHLOR	1 278,19	25,00	1 253,19								
SPIROXAMIN	1 465,03	1 465,03									
SULFOSULFURON	2,29	2,29									
SULFOXAFLO	1,29	1,29									
SULKOTRION	18,89		18,89								
TAU-FLUVALINÁT	37,76							37,76			
TEBUKONAZOL	3 609,35	2 451,39						1 157,96			
TEFLUTHRIN	0,05					0,05					
TEMBOTRION	135,01		35,98					99,03			
TERBUTHYLAZIN	1 488,51	15,00	1 473,51								
TETRAKONAZOL	170,14	30,59			7,45			132,11			
THIAKLOPRID	985,13	172,95	4,80	26,05	24,93	34,27	0,63	721,51			
THIENKARBAZON-METHYL	49,14	4,48	40,59		4,07						
THIFENSULFURON-METHYL	0,31		0,31								
THIOFANÁT-METHYL	1 840,79	731,40			147,22			962,17			
TRIADIMENOL	5,75	5,75									
TRIBENURON-METHYL	34,96	34,96									
TRIFLOXYSTROBIN	87,95	83,67			4,28						
TRIFLUSULFURON	18,14				18,14						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 196,02	1 194,61					1,41				
TRITOSULFURON	95,54	89,34	6,20								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,95	0,30	0,34	0,10				0,21			
ZOXAMID	0,99					0,99					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
2,4-D	883,62	750,58	133,03								
CELKEM	70 183,31	37 688,15	6 913,39	680,91	2 291,38	1 685,57	1 211,43	19 661,91	1,36	13,10	36,12



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: 12. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 138535/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Orlicí - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě 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 Orlicí District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land 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	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	67,90					0,13	0,24	67,54		
AKLONIFEN	6,90					1,92			4,98	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,27	0,15						0,04	0,08	
AMIDOSULFURON	1,93	1,93								
AMINOPYRALID	17,94	14,82						3,12		
AZOXYSTROBIN	662,56	282,94			88,32	3,81		284,65	2,85	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	3,32	1,24	0,23	0,45	0,06			1,33		
BEFLUBUTAMID	12,50	12,50								
BENALAXYL	0,30					0,30				
BENTAZON	393,15	29,43		270,12			93,60			
BENZOINDIFLUPYR	30,84	30,84								
BIXAFEN	91,28	91,28								
BOSKALID	199,38							199,38		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,78							16,78		
CYKLOXYDIM	4,00							4,00		
CYMOXANIL	42,35					42,35				
CYPERMETHRIN	92,14	20,95	2,18	0,23				68,78		
CYPROKONAZOL	104,13	66,65			23,66			13,82		
DELTAMETHRIN	22,61	4,88		0,50	0,50	0,01	1,35	15,31	0,05	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
DESMEDIFAM	105,98				105,98					
DIFENOKONAZOL	242,53	107,90			29,17	35,85		69,60	0,01	
DIFLUFENIKAN	299,24	295,83					3,41			
DIKAMBA	52,46	8,35	38,29				5,82			
DIKVÁT	39,88					21,08	18,80			
DIMETHACHLOR	151,00							151,00		
DIMETHENAMID-P	730,91		575,87					155,04		
DIMETHOMORF	28,20					28,20				
DIMOXYSTROBIN	129,81							129,81		
EPOXYKONAZOL	257,77	229,28	0,50		27,99					
ESFENVALERÁT	8,91	4,07						4,84		
ETHEFON	799,93	799,93								
ETHOFUMESÁT	151,79				151,79					
FENMEDIFAM	264,84				264,84					
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,76	7,69					2,07			
FENPROPIDIN	214,19	214,19								
FENPROPIMORF	327,76	271,99			55,77					
FLORASULAM	22,67	18,40	3,73				0,54			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,59							0,59		
FLUAZINAM	106,48					106,48				
FLUFENACET	334,17	221,67	72,33			32,10		8,06		
FLUMIOXAZIN	28,93	28,93								
FLUOPIKOLID	6,25					6,25				
FLUOPYRAM	68,61		1,21		14,98			52,42		
FLUOXASTROBIN	1,58	1,58								
FLUROCHLORIDON	16,25		16,25							
FLUROXYPYR	176,03	120,82	18,22				0,73	36,27		
FLUXAPYROXAD	96,04	96,04								
FORAMSULFURON	40,98		36,59		4,39					
FOSFID ZINEČNATÝ	329,42	94,27				0,05	191,91	43,19		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	15,33							15,33		
GAMMA-CYHALOTHRIN	36,96	15,68		1,24	3,04	0,47		16,53		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	9,73					9,73				
GLYFOSÁT	6 537,89	2 867,60	771,29	84,59	48,90		857,01	1 868,03		40,47
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,46	4,05						2,41		
HALOXYFOP-P	17,96							17,96		
CHINMERAK	189,51				25,18			164,34		
CHINOXYFEN	35,15	35,15								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	45,07				1,00		0,30	43,77		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,80							5,80		

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
CHLORANTRANILIPROL	8,43		8,20			0,23				
CHLORIDAZON	182,52				182,52					
CHLORMEKVÁT	2 859,65	2 859,65								
CHLORPYRIFOS	769,70	81,86						687,84		
CHLORSULFURON	13,53	13,44					0,10			
CHLORTHALONIL	163,44	95,94						67,50		
CHLORTOLURON	629,26	506,79						122,47		
IMAZAMOX	3,48			3,20			0,28			
INDOXAKARB	0,12								0,12	
ISOPYRAZAM	19,05							19,05		
ISOXAFLUTOL	85,21		85,21							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,99	1,05	0,95							
KARFENTRAZON-ETHYL	2,52	2,52								
KLETHODIM	6,46				1,34			5,11		
KLOMAZON	136,14			0,72		11,34		124,09		
KLOPYRALID	51,86		7,28		3,60		10,11	30,87		
KRESOXIM-METHYL	85,71	73,71						12,00		
KYAZOFAMID	11,43					11,43				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	21,34	11,68	0,17	0,06	0,54	1,07	0,14	7,67	0,02	
MANDIPROPAMID	36,30					36,30				
MANKOZEB	883,91					204,45		679,46		
MCPA	324,49	233,35					91,14			
MEPIKVÁT	56,77	24,02						32,75		
MESOTRION	222,57		189,02					33,56		
METALAXYL-M	12,25					12,25				
METALDEHYD	62,35			1,80				60,55		
METAMITRON	688,15				688,15					
METAZACHLOR	1 332,76							1 325,28	7,47	
METHOXYFENOZID	20,24		20,24							
METKONAZOL	247,70	103,10						144,60		
METRAFENON	84,22	84,22								
METRIBUZIN	119,26	0,82				112,57		5,88		
METSULFURON-METHYL	0,53	0,53								
NAPROPAMID	659,51							659,51		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,13		0,04		0,07			0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,19		0,05		0,11			0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06		0,02		0,04			0,01		
NIKOSULFURON	16,43		16,43							
OXATHIPIPROLIN	0,18					0,18				
PAKLOBUTRAZOL	7,37							7,37		

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
PENDIMETHALIN	414,88	227,28	27,30	6,00			7,22	78,55	0,53	68,00
PENOX SULAM	12,28	12,28								
PETHOXAMID	1 526,03		962,01					564,02		
PIKLORAM	21,08		1,83					19,25		
PIKOLINAFEN	1,43	1,43								
PINOXADEN	9,19	9,19								
PROHEXADION-KALCIUM	28,29	28,29								
PROCHINAZID	33,97	33,97								
PROCHLORAZ	625,23	625,23								
PROPACHIZAFOP	75,47				9,06		2,94	63,47		
PROPAMOKARB	52,36					52,36				
PROPIKONAZOL	3,82	3,82								
PROSULFOKARB	72,00					72,00				
PROTHIOKONAZOL	610,56	495,78	2,19		14,98			97,62		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,53					0,06	1,47			
PYRAKLOSTROBIN	218,02	192,08	1,33		24,61					
PYRIDÁT	6,30							6,30		
PYROXSULAM	14,78	14,78								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	20,94	10,61		2,22				8,11		
RIMSULFURON	1,13		1,13							
S-METOLACHLOR	1 308,91	53,05	1 255,86							
SPINOSAD	0,22								0,22	
SPIROTETRAMAT	0,47								0,47	
SPIROXAMIN	894,07	894,07								
SULFOSULFURON	2,35	2,35								
TAU-FLUVALINÁT	23,60							23,60		
TEBUKONAZOL	1 774,04	1 176,99	0,98					596,08		
TEFLUTHRIN	0,15		0,15							
TEMBOTRION	64,60		18,94					45,65		
TERBUTHYLAZIN	1 678,64	31,83	1 646,81							
TETRAKONAZOL	43,82	5,00			21,95			16,88		
THIAKLOPRID	445,94	28,67		34,77	4,96	13,19	9,85	353,69	0,82	
THIENKARBAZON-METHYL	45,48		42,85		2,64					
THIFENSULFURON-METHYL	0,42		0,05							0,37
THIOFANÁT-METHYL	548,82	192,74			159,73			196,35		
TRIADIMENOL	0,23	0,23								
TRIBENURON-METHYL	5,84	5,79						0,05		
TRIFLOXYSTROBIN	23,84	23,84								
TRIFLUSULFURON	14,02				14,02					
TRINEXAPAK-ETHYL	524,22	491,59					29,89	2,75		

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
TRITOSULFURON	24,40	17,03	4,46				2,91			
ZETA-CYPERMETHRIN	0,30	0,30								
ZOXAMID	25,20					25,20				
2,4-D	271,56	235,43	26,69				9,44			
CELKEM	35 010,72	14 907,36	5 856,88	405,89	1 973,86	841,34	1 341,26	9 557,70	17,59	108,84



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: 12. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 138535/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Pardubický kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Pardubický Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
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	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	325,77					1,00	2,16	317,20		5,41	
AKLONIFEN	284,20		18,00	132,13		46,69			87,37		
ALFA-CYPERMETHRIN	9,81	7,05						2,61	0,15		
AMIDOSULFURON	17,87	17,87									
AMINOPYRALID	107,71	82,51						25,19			
AZOXYSTROBIN	3 118,43	1 393,53		18,56	267,63	10,94		1 388,62	39,15		
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	16,51	1,24	0,23	0,47	0,06			14,51			
BEFLUBUTAMID	40,20	40,20									
BENALAXYL	0,35					0,35					
BENTAZON	1 019,13	118,05		517,03			227,65	156,41			
BENZOINDIFLUPYR	155,09	155,09									
BETA-CYFLUTHRIN	0,34	0,30							0,04		
BIXAFEN	244,98	244,98									
BOSKALID	752,54	93,39						648,07		11,09	
BROMOXYNIL	32,96	15,75	14,29						2,92		
BROMUKONAZOL	152,47	152,47									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	201,46			0,42				201,04			
CYANTRANILIPROL	0,08					0,08					
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	3,60									3,60	
CYFLUFENAMID	2,00	2,00									
CYKLOXYDIM	67,54		5,89		5,60			56,05			
CYMOXANIL	83,89					83,89					

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
CYPERMETHRIN	399,60	115,04	2,63	1,64	0,25			280,03			
CYPRODINIL	163,13	136,50							26,62		
CYPROKONAZOL	321,62	155,81			88,74			77,06			
DELTAMETHRIN	213,80	59,50		3,95	9,49	1,16	1,83	136,83		0,25	
DESMEDIFAM	571,66				571,66				0,004		
DIFENOKONAZOL	1 210,19	520,15			152,35	83,03		430,22	2,56	21,88	
DIFLUFENIKAN	1 790,76	1 787,35					3,41				
DICHLORPROP-P	136,73	136,73									
DIKAMBA	424,98	102,06	317,10				5,82				
DIKVÁT	308,54					105,30	203,25				
DIMETHACHLOR	972,03							972,03			
DIMETHENAMID-P	4 241,10		2 943,06		68,49			1 229,56			
DIMETHOÁT	15,14	4,00							11,14		
DIMETHOMORF	94,21					89,71			4,50		
DIMOXYSTROBIN	420,15							420,15			
DITHIANON	35,67									35,67	
EPOXYKONAZOL	1 768,12	1 589,25	2,50		176,37						
ESFENVALERÁT	54,73	45,27						9,46			
ETHEFON	3 266,09	3 266,09									
ETHOFUMESÁT	792,36				792,35				0,01		
ETOFENPROX	6,61							6,61			
FAMOXADON	0,88					0,88					
FENHEXAMID	13,05									13,05	
FENMEDIFAM	1 092,14				1 086,57				0,01	5,57	
FENOXAPROP-P-ETHYL	149,88	146,08					3,79				
FENPROPIDIN	1 908,64	1 908,64									
FENPROPIORF	1 801,73	1 442,56			359,17						
FLONIKAMID	26,42				1,00			25,42			
FLORASULAM	133,02	116,56	15,83				0,63				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	99,53				25,50			72,68	1,35		
FLUAZINAM	429,76					429,76					
FLUDIOXONYL	21,07								17,75	3,33	
FLUFENACET	1 719,20	1 492,09	119,90			69,30		37,92			
FLUMIOXAZIN	115,89	100,98						14,91			
FLUOPIKOLID	94,70					83,18			11,51		
FLUOPYRAM	491,34		4,24		78,03			392,15	5,00	11,91	
FLUOXASTROBIN	2,79	2,79									
FLUPYRADIFURON	0,40									0,40	
FLUROCHLORIDON	61,29		16,25					45,04			
FLUROXYPYR	1 255,15	958,02	143,12				1,41	152,59			
FLUTRIAFOL	54,15	54,15									
FLUXAPYROXAD	589,02	586,77								2,25	
FORAMSULFURON	332,80		277,94		54,86						

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
MEKOPROP-P	57,34	57,34									
MEPIKVÁT	612,50	144,73						467,77			
MESOTRION	959,61		775,64					183,97			
METALAXYL-M	87,30					71,85			15,44		
METALDEHYD	264,08			1,80				262,28			
METAMITRON	3 166,77				3 166,77						
METAZACHLOR	7 709,39							7 656,26	9,85		43,27
METHOXYFENOZID	120,56		103,75							16,81	
METIRAM	129,33									129,33	
METKONAZOL	1 205,52	651,49						554,02			
METOBROMURON	23,41					23,41					
METRAFENON	347,77	347,77									
METRIBUZIN	447,48	35,30				375,11		27,65	9,42		
METSULFURON-METHYL	13,83	13,83									
NAPROPAMID	1 709,76							1 705,26		4,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,55	0,82	0,07		0,13			2,53			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,32	1,23	0,11		0,19			3,80			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,77	0,41	0,04		0,06			1,27			
NIKOSULFURON	96,24		96,24								
OXATHIPIPROLIN	0,68					0,68					
OXICHLORID MĚDNATÝ	40,17					1,89				38,28	
PAKLOBUTRAZOL	19,53							19,53			
PENDIMETHALIN	3 405,08	1 943,95	61,43	831,62			31,68	307,10	100,56	60,73	68,00
PENKONAZOL	3,50									3,50	
PENOXULAM	46,14	46,14									
PETHOXAMID	9 185,43		4 148,76					5 036,67			
PIKLORAM	160,97		3,33				0,43	157,21			
PIKOLINAFEN	42,12	42,12									
PINOXADEN	214,99	214,99									
PIRIMIKARB	13,33					2,43		2,40		8,50	
PROHEXADION-KALCIUM	127,91	126,71								1,20	
PROCHINAZID	123,80	123,80									
PROCHLORAZ	5 283,36	5 236,85						46,51			
PROPACHIZAFOP	766,41			2,10	47,70	9,45	13,48	685,80	6,37	1,50	
PROPAMOKARB	793,33					696,88			96,45		
PROPIKONAZOL	63,78	53,31						10,47			
PROPOXYKARBAZON	7,74	7,74									
PROPYZAMID	47,30							35,99		11,31	
PROSULFOKARB	1 250,16	946,16				303,99					
PROTHIOKONAZOL	3 078,91	2 363,21	5,22		78,03			632,46			
PYRAFLUFEN-ETHYL	6,32					4,37	1,96				
PYRAKLOSTROBIN	1 414,06	1 255,61	6,65		148,13					3,68	
PYRIDÁT	103,29		86,21					6,30	10,78		

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
PYRIMETHANIL	32,41									32,41	
PYROXSULAM	85,01	85,01									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	22,08	10,61		2,31				9,16			
RIMSULFURON	9,47		8,94			0,53					
SÍRA	2 298,66									2 298,66	
S-METOLACHLOR	4 136,43	81,80	3 959,04					95,58			
SPINOSAD	5,11					0,25			0,89	3,98	
SPIROTETRAMAT	1,18								1,18		
SPIROXAMIN	3 784,78	3 784,78									
SULFOSULFURON	5,14	5,14									
SULFOXAFLOR	12,55	12,55									
SULKOTRION	188,11		188,11								
TAU-FLUVALINÁT	162,44					1,04		161,40			
TEBUKONAZOL	11 084,31	7 379,09	0,98					3 676,99	5,00	22,26	
TEFLUTHRIN	3,53		0,15			0,10			3,28		
TEMBOTRION	263,66		69,64					191,09			2,93
TERBUTHYLAZIN	6 318,07	49,08	6 268,99								
TETRAKONAZOL	304,20	47,91			85,22			168,26		2,80	
THIAKLOPRID	2 872,15	289,76	6,16	90,35	94,88	71,79	10,47	2 283,05	5,04	20,65	
THIENKARBAZON-METHYL	185,02	9,34	142,77		32,92						
THIFENSULFURON-METHYL	2,76		1,66				0,72				0,37
THIOFANÁT-METHYL	4 187,79	1 364,34			863,02			1 960,43			
TRIADIMENOL	5,99	5,99									
TRIBENURON-METHYL	90,73	90,69						0,05			
TRIFLOXYSTROBIN	157,86	120,15			30,04			6,47		1,20	
TRIFLUSULFURON	66,43				66,37				0,06		
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	6,00		6,00								
TRINEXAPAK-ETHYL	2 902,10	2 846,83					52,52	2,75			
TRITOSULFURON	192,46	166,95	22,60				2,91				
VALIFENALÁT	19,20					19,20					
ZETA-CYPERMETHRIN	3,35	1,69	0,34	0,10				1,21			
ZOXAMID	26,19					26,19					
2,4-D	1 802,14	1 599,68	188,53				13,94				
6-BENZYLADENIN	1,60									1,60	
CELKEM	198 788,43	93 997,22	24 451,64	2 258,40	9 649,96	5 188,54	3 849,04	51 890,23	1 061,06	5 166,57	1 275,77

