

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Pardubického kraje** v roce **2021**



➤ **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: 16. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 167845/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Chrudim - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Chrudim District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	219,58	6,70				0,01		212,88			
AKLONIFEN	14,88										14,88
ALFA-CYPERMETHRIN	7,54	0,35						7,19			
AMIDOSULFURON	11,50	10,71					0,79				
AMINOPYRALID	31,67	24,55						7,12			
AZADIRACHTIN	0,80					0,80					
AZOXYSTROBIN	980,72	266,45		6,05	244,81	59,66	2,67	401,09			
BENTAZON	321,95			229,20			53,99	38,76			
BENTHIAVALIKARB	4,24					4,24					
BENZOVINDIFLUPYR	19,97	19,97									
BIXAFEN	7,48	7,48									
BOSKALID	114,93							114,93			
BROMOXYNIL	18,71		18,71								
BROMUKONAZOL	79,67	79,67									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	59,96							59,96			
CYMOXANIL	40,70					40,70					
CYPERMETHRIN	90,44	48,45		0,60	0,40			40,99			
CYPRODINIL	94,56	94,56									
CYPROKONAZOL	97,88	16,12			79,28			2,48			
DELTAMETHRIN	16,07	3,15		0,15			1,08	11,48	0,21		
DIFENOKONAZOL	397,79	121,80			147,06	38,75		90,19			
DIFLUFENIKAN	621,99	620,49					1,49				
DIKAMBA	24,46	2,50	21,96								
DIKVÁT	71,73					32,00	39,73				
DIMETHENAMID-P	547,60		361,20		8,65			177,75			

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
DIMETHOMORF	15,00					15,00					
DIMOXYSTROBIN	84,12							84,12			
EPOXYKONAZOL	3,66	3,66									
ESFENVALERÁT	19,41	10,04						9,37			
ETHEFON	548,99	548,99									
ETHOFUMESÁT	105,33				105,33						
ETOFENPROX	35,54							35,54			
FENMEDIFAM	165,47				165,47						
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,94	21,94									
FENPROPIDIN	899,53	899,53									
FLONIKAMID	26,27				26,08			0,19			
FLORASULAM	44,36	40,24	2,54				1,57				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	21,29							21,29			
FLUAZINAM	147,82					147,82					
FLUFENACET	479,69	479,69									
FLUMIOXAZIN	49,01	45,13						3,88			
FLUOPIKOLID	30,15					30,15					
FLUOPYRAM	138,62				67,79			70,82			
FLUOXASTROBIN	1,77	1,77									
FLUROCHLORIDON	17,26		7,23					10,04			
FLUROXYPYR	273,00	229,07	8,15				5,77	29,01			1,00
FLUTRIAFOL	27,33	27,33									
FLUXAPYROXAD	112,29	112,29									
FOLPET	22,46	22,46									
FORAMSULFURON	121,78		62,54		59,24						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,71							1,71			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	22,10							22,10			
GAMMA-CYHALOTHRIN	86,16	39,82		2,63	7,53	0,10		36,07			
GLYFOSÁT	5 971,93	2 274,09	938,44	99,31	152,26	14,92	250,02	865,84		1,12	1 375,93
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	26,05	17,78						8,27			
HALOXYFOP-P	8,33							8,33			
CHINMERAK	386,35				11,23			375,13			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	108,43				4,67			103,76			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,40							17,40			
CHLORANTRANILIPROL	7,85		7,56			0,30					
CHLORMEKVÁT	5 009,53	4 514,35						495,18			
CHLORTOLURON	2 001,73	1 926,07						75,66			
IMAZAMOX	39,93			28,73			2,52	8,67			
INDOXAKARB	31,54		14,34					17,19			
ISOFETAMID	48,00							48,00			
ISOPYRAZAM	125,31	41,82						83,49			
ISOXAFLUTOL	3,04		3,04								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,65	5,62	2,04								
KLETHODIM	6,72							6,72			
KLOMAZON	189,90					16,62		173,27			
KLOPYRALID	196,56	0,36					1,34	194,87			

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
KRESOXIM-METHYL	5,81							5,81			
KYAZOFAMID	13,60					13,60					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,97	4,85		1,87	3,00	0,52		12,73			
LENACIL	13,03				13,03						
MANDESTROBIN	3,93							3,93			
MANDIPROPAMID	42,50					42,50					
MANKOZEB	1 307,76					810,33		434,56		62,87	
MCPA	511,82	509,57									2,25
MCPB	39,96										39,96
MEFENTRIFLUKONAZOL	96,84	96,84									
MEPIKVÁT	219,97	26,69						193,28			
MESOTRION	198,61		149,40					49,21			
METALAXYL-M	25,66					25,66					
METALDEHYD	44,36							44,36			
METAMITRON	415,32				415,32						
METAZACHLOR	2 387,66							2 387,66			
METKONAZOL	216,85	106,11						110,74			
METRAFENON	118,51	118,51									
METRIBUZIN	131,70	16,89				114,81					
METSULFURON-METHYL	6,18	6,18									
NAPROPAMID	139,38							139,38			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,54	0,22						0,32			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,81	0,33						0,48			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,27	0,11						0,16			
NIKOSULFURON	11,24		11,24								
OXATHIPIPROLIN	2,04					2,04					
PENDIMETHALIN	2 271,77	1 292,35	126,84	349,64				269,57		22,75	210,62
PENOXULAM	20,90	20,90									
PETHOXAMID	2 857,39		1 131,35					1 726,04			
PIKLORAM	58,04						0,34	57,71			
PIKOLINAFEN	70,99	70,99									
PINOXADEN	58,42	58,42									
PIRIMIKARB	24,10				24,10						
PROHEXADION-KALCIUM	37,34	37,34									
PROCHINAZID	13,95	13,95									
PROCHLORAZ	1 607,87	1 607,87									
PROPACHIZAFOP	357,16			2,60	14,63	7,43	8,43	324,07			
PROPAMOKARB	252,58					252,58					
PROPOXYKARBAZON	1,39	1,19					0,20				
PROSULFOKARB	112,00					112,00					
PROTHIOKONAZOL	1 218,54	928,01	5,01		67,79			217,72			
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,10					3,65		0,45			
PYRAKLOSTROBIN	271,27	271,27									
PYRIDÁT	2,25							2,25			
PYROXSULAM	39,38	39,38									
RIMSULFURON	0,85		0,58			0,27					

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
SÍRA	40,00									40,00	
S-METOLACHLOR	781,30	47,13	734,18								
SPINOSAD	8,16					8,16					
SPIROXAMIN	850,41	850,41									
SULFOXAFLO	61,47	33,25			7,43			20,78			
SULKOTRION	23,02		23,02								
TAU-FLUVALINÁT	94,63					1,18		93,45			
TEBUKONAZOL	3 071,59	2 009,42	5,01					1 057,16			
TEFLUTHRIN	5,70		5,70								
TEMBOTRION	36,80							36,80			
TERBUTHYLAZIN	1 132,73	28,28	1 104,45								
TETRAKONAZOL	97,02	2,50			94,52						
THIENKARBAZON-METHYL	58,42	2,92	19,96		35,55						
THIFENSULFURON-METHYL	2,82		2,57				0,25				
THIOFANÁT-METHYL	988,90	199,25			455,71			333,95			
TRIBENURON-METHYL	20,50	20,50									
TRIFLOXYSTROBIN	27,14	10,09			17,05						
TRIFLUSULFURON	6,51				6,51						
TRINEXAPAK-ETHYL	759,29	751,63					7,66				
TRITOSULFURON	27,57	24,58	3,00								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,09							0,09			
ZOXAMID	21,45					21,45					
2,4-D	494,78	480,36					14,41				
CELKEM	45 473,02	22 273,23	4 770,05	720,78	2 234,45	1 817,22	392,25	11 493,45	0,21	126,74	1 644,63



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: 16. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 167845/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Pardubice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Pardubice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	181,80	2,49				0,19	0,49	165,08		13,55	
AKLONIFEN	182,08		3,00	47,62		9,60			121,87		
ALFA-CYPERMETHRIN	1,55	1,55							0,01		
AMIDOSULFURON	1,20	1,20									
AMINOPYRALID	28,08	19,75						8,33			
AZOXYSTROBIN	589,17	165,29		15,81	53,01	0,53		298,26	56,28		
BEFLUBUTAMID	7,06	7,06									
BENTAZON	501,88		21,60	215,78			47,44	217,06			
BENTHIAVALIKARB	3,40					1,06			2,35		
BENZOVINDIFLUPYR	31,72	31,72									
BIXAFEN	0,20	0,20									
BOSKALID	157,86			7,43				140,51		9,92	
BROMUKONAZOL	65,88	65,88									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	8,15							3,01	5,14		
CYANTRANILIPROL	4,07					0,10			0,49	3,48	
CYPERMETHRIN	53,08	33,32						19,57	0,19		
CYPRODINIL	31,33	0,63							23,20	7,50	
CYPROKONAZOL	72,92	23,10		3,35	19,61			26,86			
DELTAMETHRIN	19,45	4,27	0,55					13,98	0,64		
DIFENOKONAZOL	269,70	124,28			43,18	16,27		48,12	9,32	28,54	
DIFLUFENIKAN	828,13	828,13									
DIKAMBA	90,46		90,46								
DIKVÁT	6,00						6,00				
DIMETHACHLOR	61,90							61,90			
DIMETHENAMID-P	1 670,58		1 490,29		11,49			168,79			

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
DIMETHOMORF	37,15					5,60			31,55		
DIMOXYSTROBIN	106,73							106,73			
DITHIANON	125,53									125,53	
EPOXYKONAZOL	33,60	33,60									
ESFENVALERÁT	25,76	22,99						2,77			
ETHEFON	307,15	307,15									
ETHOFUMESÁT	135,30				135,30						
ETOFENPROX	14,09							14,09			
FENHEXAMID	21,25									21,25	
FENMEDIFAM	152,25				152,25						
FENOXAPROP-P-ETHYL	46,63	46,63									
FENPROPIDIN	755,51	755,51									
FENPROPIMORF	69,50	69,50									
FENPYRAZAMIN	4,20									4,20	
FLONIKAMID	11,25							11,25			
FLORASULAM	43,56	40,57	2,80				0,19				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	49,01							41,51	7,50		
FLUAZINAM	19,76					19,76					
FLUDIOXONYL	17,46								15,46	2,00	
FLUFENACET	737,32	733,48				3,84					
FLUMIOXAZIN	40,17	24,88						15,29			
FLUOPIKOLID	8,12					3,08			5,03		
FLUOPYRAM	57,46							48,19	6,27	3,00	
FLUOXASTROBIN	0,25	0,25									
FLUPYRADIFURON	1,60									1,60	
FLUROCHLORIDON	7,50							7,50			
FLUROXYPYR	282,77	271,59	9,09					2,09			
FLUTRIAFOL	9,34	9,34									
FLUXAPYROXAD	81,66	75,28								6,38	
FOLPET	26,24	5,04								21,20	
FORAMSULFURON	111,13		98,39		12,75						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	83,59	21,68						61,91			
GAMMA-CYHALOTHRIN	68,81	38,69		0,61	0,63			28,88			
GLYFOSÁT	9 401,12	3 542,90	1 804,65	129,42	9,03		483,24	1 542,00	127,96	249,91	1 512,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	27,36	18,26						9,09			
HALOXYFOP-P	7,76			0,73				7,04			
HYDROXID MĚDNATÝ	236,46									236,46	
CHINMERAK	394,94				4,00			390,94			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	170,26				0,75			168,25	1,27		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40							2,40			
CHLORANTRANILIPROL	14,70		10,87			0,01			0,10	3,72	
CHLORMEKVÁT	3 726,67	3 677,40						49,27			
CHLORSULFURON	0,05	0,05									
CHLORTOLURON	1 767,34	1 767,34									
IMAZAMOX	38,14			16,29			2,38	19,47			
INDOXAKARB	41,04		30,63					3,72	0,15	6,54	

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
PROCHINAZID	11,28	11,28									
PROCHLORAZ	1 969,39	1 969,39									
PROPACHIZAFOP	278,69			8,76	4,45	1,02	16,75	232,89	13,81	1,00	
PROPAMOKARB	67,99					25,82			42,17		
PROPOXYKARBAZON	0,84	0,84									
PROPYZAMID	99,36							93,34		6,02	
PROSULFOKARB	657,54	529,55				127,99					
PROTHIOKONAZOL	892,99	756,41						136,58			
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,79					0,50	0,17	5,12			
PYRAKLOSTROBIN	232,21	227,97								4,24	
PYRIDÁT	180,41		150,00						30,41		
PYRIMETHANIL	42,01									42,01	
PYROXSULAM	27,43	27,43									
RIMSULFURON	4,08		4,03			0,05					
SÍRA	1 434,31									1 434,31	
S-METOLACHLOR	465,99	59,84	406,15								
SPINOSAD	9,70					0,98			1,63	7,08	
SPIROTETRAMAT	0,51								0,51		
SPIROXAMIN	458,43	458,43									
SULFOXAFLOR	10,34	6,79			0,69			2,86			
SULKOTRION	250,29		250,29								
TAU-FLUVALINÁT	80,23							80,23			
TEBUFENPYRAD	4,01									4,01	
TEBUKONAZOL	2 891,09	2 091,40						784,11	6,27	9,31	
TEFLUTHRIN	6,33		4,43						1,90		
TEMBOTRION	27,62		25,76					1,86			
TERBUTHYLAZIN	2 441,89	35,90	2 405,99								
TETRAKONAZOL	55,59	25,00			26,59					4,00	
THIENKARBAZON-METHYL	48,62	5,96	35,01		7,65						
THIFENSULFURON-METHYL	0,65		0,65								
THIOFANÁT-METHYL	92,73	7,50			19,07			66,16			
TRIBENURON-METHYL	24,28	22,56						1,72			
TRIFLOXYSTROBIN	7,46									7,46	
TRIFLUSULFURON	4,18				4,18						
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	38,10		36,00					2,10			
TRINEXAPAK-ETHYL	541,36	541,36									
TRITOSULFURON	42,16	37,84	4,31								
2,4-D	464,19	452,20	7,88				4,12				
6-BENZYLADENIN	2,10									2,10	
CELKEM	50 133,09	21 869,33	8 140,09	601,67	853,43	343,04	600,49	10 300,17	1 500,07	4 412,80	1 512,01

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
DIFENOKONAZOL	685,19	230,17			78,81	40,13		335,83		0,25	
DIFLUFENIKAN	772,99	772,99									
DICHLORPROP-P	62,00	62,00									
DIKAMBA	160,05	38,08	119,47				2,50				
DIKVÁT	176,49						176,49				
DIMETHACHLOR	154,44							154,44			
DIMETHENAMID-P	720,60		538,47		20,05			151,99			10,09
DIMETHOMORF	41,71					41,71					
DIMOXYSTROBIN	84,90							84,90			
DITHIANON	0,63									0,63	
EPOXYKONAZOL	116,92	107,30			9,62						
ESFENVALERÁT	16,64	15,34						1,30			
ETHEFON	1 414,37	1 414,37									
ETHOFUMESÁT	193,62				193,62						
ETOFENPROX	85,00							85,00			
FENHEXAMID	0,45									0,45	
FENMEDIFAM	353,71				353,71						
FENOXAPROP-P-ETHYL	38,56	34,76					3,80				
FENPROPIDIN	141,46	141,46									
FENPROPIORF	43,10	14,48			28,63						
FENPYRAZAMIN	3,60									3,60	
FLONIKAMID	7,00				7,00						
FLORASULAM	77,03	72,60	4,22				0,21				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	48,86					0,24		48,62			
FLUAZINAM	89,20					89,20					
FLUDIOXONYL	1,50									1,50	
FLUFENACET	580,12	569,00	6,32			4,80					
FLUMIOXAZIN	86,17	84,69						1,48			
FLUOPIKOLID	33,12					33,12					
FLUOPYRAM	159,62				29,28			130,34			
FLUOXASTROBIN	2,50	2,50									
FLUROXYPYR	540,02	335,14	74,83				2,87	120,18			6,99
FLUTRIAFOL	5,53	1,25						4,29			
FLUXAPYROXAD	213,74	213,74									
FORAMSULFURON	133,16		105,38		27,78						
FOSETYL-AL	15,43								0,70	14,40	0,33
FOSFID ZINEČNATÝ	46,28	15,14					25,95	5,19			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	2,81									2,81	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	177,91							177,91			
GAMMA-CYHALOTHRIN	72,95	32,98		0,53	0,51	0,01		38,91			
GLYFOSÁT	13 274,62	7 842,86	446,87	118,31	200,35	71,70	544,61	4 003,84			46,08
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	40,40	31,94						8,46			
HALOXYFOP-P	11,61			2,29				9,32			
HYDROXID MĚDNATÝ	1,71									1,71	
CHINMERAK	267,82				11,50			256,33			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	307,08				18,82			288,26			

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
PENOXULAM	30,55	30,55									
PETHOXAMID	3 528,98		1 477,48					2 051,50			
PIKLORAM	77,06		0,09				0,61	76,35			
PIKOLINAFEN	35,95	35,95									
PINOXADEN	102,45	102,45									
PIRIMIKARB	45,96			3,15				42,50	0,31		
PROHEXADION-KALCIUM	121,39	121,39									
PROCHINAZID	12,86	12,86									
PROCHLORAZ	1 016,54	1 016,54									
PROPACHIZAFOP	252,74			2,32	9,55		21,09	219,29	0,50		
PROPAMOKARB	279,15					277,51			1,11		0,53
PROPOXYKARBAZON	14,42	14,42									
PROPYZAMID	27,65							17,63		10,01	
PROSULFOKARB	1 831,80	1 789,06				42,74					
PROTHIOKONAZOL	3 052,37	2 494,95	6,29		29,28			521,85			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,77					3,25	0,52				
PYRAKLOSTROBIN	504,48	504,48									
PYROXSULAM	46,35	46,35									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	1,20	0,39						0,82			
RIMSULFURON	1,20		0,70			0,50					
SÍRA	34,75								1,60	33,15	
S-METOLACHLOR	1 239,32	25,00	1 214,32								
SPINOSAD	9,89					9,38			0,50		
SPIROXAMIN	1 264,59	1 264,59									
SULFOSULFURON	7,46	7,46									
SULFOXAFLO	3,06	3,01							0,05		
TAU-FLUVALINÁT	32,15					0,71		31,44			
TEBUKONAZOL	3 573,83	2 581,54	6,29					984,80		1,20	
TEFLUTHRIN	4,40		4,40								
TEMBOTRION	156,33		18,67					137,66			
TERBUTHYLAZIN	1 190,68	15,00	1 175,68								
TETRAKONAZOL	69,48	0,04			45,53			23,85		0,06	
THIENKARBAZON-METHYL	56,66	6,79	33,20		16,67						
THIFENSULFURON-METHYL	0,86						0,59				0,27
THIOFANÁT-METHYL	557,63	80,12			170,60			306,91			
TRIBENURON-METHYL	36,98	36,98									
TRIFLOXYSTROBIN	80,98	72,66			6,57					1,75	
TRIFLUSULFURON	13,29				13,29						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 149,29	1 149,29									
TRITOSULFURON	55,94	54,69					1,25				
ZETA-CYPERMETHRIN	0,51							0,51			
ZOXAMID	0,90					0,90					
2,4-D	710,79	665,21	35,39				10,19				
CELKEM	66 423,18	37 334,99	5 778,34	574,80	2 182,13	1 105,99	841,21	18 236,04	48,53	145,97	175,18



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: 16. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 167845/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ústí nad Orlicí - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,0005								0,0005			
ACETAMIPRID	172,51	18,40				0,20	0,28	153,64	0,002			
AKLONIFEN	70,34			57,00		13,13			0,21			
ALFA-CYPERMETHRIN	3,30	2,50				0,01		0,79				
AMIDOSULFURON	3,21	3,21										
AMINOPYRALID	30,72	24,20						6,52				
AZADIRACTIN	0,27					0,27						
AZOXYSTROBIN	569,96	186,23			55,71	3,04		323,42	1,56			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	9,00	5,58						3,42				
BEFLUBUTAMID	3,60	3,60										
BENALAXYL	0,08					0,08						
BENTAZON	599,76	75,63		417,39			13,91	92,83				
BENTHIAVALIKARB	3,98					3,98						
BENZOVINDIFLUPYR	94,54	94,54										
BIXAFEN	74,04	74,04										
BOSKALID	210,33							210,33				
BROMUKONAZOL	46,66	46,66										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,20							16,20				
CYANTRANILIPROL	0,20								0,20			
CYKLOXYDIM	10,02							10,02				
CYMOXANIL	14,21					14,21						
CYPERMETHRIN	19,75	13,40						6,35				
CYPRODINIL	43,93	43,93										
CYPROKONAZOL	89,07	49,63			14,65			24,79				
DELTAMETHRIN	21,03	5,86		0,41	0,49	0,04	0,51	13,67	0,05			
DIFENOKONAZOL	281,44	52,47			66,53	50,23		112,20	0,01			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
DIFLUFENIKAN	619,08	614,10					4,99					
DIKAMBA	57,09	15,54	35,76				5,78					
DIKVÁT	87,76					30,00	57,76					
DIMETHACHLOR	152,15							152,15				
DIMETHENAMID-P	1 080,69		887,64		8,32			184,72				
DIMETHOMORF	18,49					18,47			0,03			
DIMOXYSTROBIN	116,22							116,22				
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	1,44											1,44
EPOXYKONAZOL	38,69	28,96			9,73							
ESFENVALERÁT	23,91	14,16						9,75				
ETHEFON	908,57	908,57										
ETHOFUMESÁT	210,74				210,74							
ETOFENPROX	31,92							31,92				
FENMEDIFAM	191,98				191,98							
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,38	19,21					3,18					
FENPROPIDIN	326,44	326,44										
FENPROPIMORF	99,61	70,65			28,95							
FENPYRAZAMIN	0,04								0,04			
FLONIKAMID	2,12				2,12							
FLORASULAM	48,59	45,43	2,52					0,64				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,00				4,50			4,50				
FLUAZINAM	86,65					86,65						
FLUFENACET	470,66	369,21	69,53			24,00		7,92				
FLUMIOXAZIN	39,46	39,46										
FLUOPIKOLID	3,83					3,83						
FLUOPYRAM	95,66		0,36		35,73			59,57				
FLUOXASTROBIN	0,18	0,18										
FLUROXYPYR	278,99	159,60	29,44				63,55	26,40				
FLUTRIAFOL	10,00	0,63						9,38				
FLUXAPYROXAD	101,82	101,82										
FORAMSULFURON	57,21		46,94		10,27							
FOSFID ZINEČNATÝ	4,24	2,14					2,10					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	42,32							42,32				
GAMMA-CYHALOTHRIN	49,60	19,24		2,39	3,61	0,44		23,91				
GLYFOSÁT	8 137,03	4 398,20	713,41	20,37	61,50	8,86	940,55	1 806,67	6,48			181,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	25,78	19,89						5,89				
HALOXYFOP-P	9,02							9,02				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	9,95										9,95	
CHINMERAK	302,62				44,97			257,65				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	86,95						0,20	86,75				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,41							16,41				
CHLORANTRANILIPROL	7,07		6,63			0,39			0,06			
CHLORMEKVÁT	4 551,32	4 115,98						435,35				
CHLORSULFURON	0,23	0,23										
CHLORTOLURON	1 875,90	1 701,28						174,62				
IMAZAMOX	9,21			4,23			0,56	4,42				
INDOXAKARB	0,03								0,03			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ISOPYRAZAM	86,00	66,21						19,79				
ISOXAFLOTOL	97,09		97,09									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,57	1,29	1,28									
KARFENTRAZON-ETHYL	2,34	2,34										
KLETHODIM	2,47							2,23				0,24
KLOMAZON	151,85			4,94		2,51		144,29	0,11			
KLOPYRALID	150,45	6,35	3,76		1,50		5,92	132,44	0,48			
KYAZOFAMID	6,66					6,48			0,18			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	62,83	18,60		1,14	0,98	0,92	0,14	41,05				
LENACIL	5,00				5,00							
MANDESTROBIN	24,98							24,98				
MANDIPROPAMID	41,51					41,51						
MANKOZEB	935,90					221,36		705,82	8,72			
MCPA	739,51	654,66					84,85					
MEFENTRIFLUKONAZOL	70,40	70,40										
MEPIKVÁT	128,24	41,91						86,33				
MESOTRION	213,90		151,13					62,77				
METALAXYL-M	10,96					10,96						
METALDEHYD	143,00				12,56		1,20	127,84				1,40
METAMITRON	899,96				899,96							
METAZACHLOR	1 598,80							1 598,80				
METKONAZOL	298,87	142,33						156,54				
METRAFENON	72,82	72,82										
METRIBUZIN	100,01	8,31				79,92		11,78				
METSULFURON-METHYL	0,39	0,39										
NAPROPAMID	738,66							734,19		4,48		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,57	0,01			0,01			0,55				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,86	0,01			0,02			0,82				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,29	0,004			0,01			0,27				
NIKOSULFURON	25,66		25,66									
OXATHIAPROLIN	2,42					2,42						
OXICHLORID MĚDNATÝ	4,78										4,78	
PAKLOBUTRAZOL	2,06							2,06				
PENDIMETHALIN	796,74	456,79	32,30	82,57				132,49	10,31	2,28		80,00
PENOXULAM	32,93	32,93										
PETHOXAMID	1 536,33		764,57					771,77				
PIKLORAM	56,37		0,94				0,81	54,50	0,12			
PIKOLINAFEN	20,71	20,71										
PINOXADEN	29,37	29,37										
PROHEXADION-KALCIUM	34,91	34,91										
PROCHINAZID	16,99	16,99										
PROCHLORAZ	453,30	453,30										
PROPACHIZAFOP	163,49			1,00	10,68	0,38	5,19	145,77	0,06	0,41		
PROPAMOKARB	32,12					32,12						
PROPOXYKARBAZON	0,40	0,40										
PROPYZAMID	102,36							102,36				
PROSULFOKARB	703,84	266,80				437,04						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	1 356,85	1 183,29	0,36		35,73			137,47				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,53					0,98	1,55					
PYRAKLOSTROBIN	339,00	317,74						21,26				
PYRIDÁT	6,10							6,10				
PYROXSULAM	38,80	38,80										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	23,62	11,13		2,56				9,94				
RIMSULFURON	2,61		2,55			0,07						
SÍRA	6,40										6,40	
S-METOLACHLOR	985,95		985,95									
SPINOSAD	1,42					1,41			0,01			
SPIROTETRAMAT	0,44								0,44			
SPIROXAMIN	705,46	705,46										
SULFOSULFURON	1,49	1,49										
SULFOXAFLO	7,36	3,24			4,12							
TAU-FLUVALINÁT	3,71					0,13		3,58				
TEBUKONAZOL	2 055,55	1 103,91						951,64				
TEFLUTHRIN	4,70		4,50			0,20						
TEMBOTRION	44,97		7,32					37,15				0,50
TERBUTHYLAZIN	1 719,56		1 719,56									
TETRAKONAZOL	23,97				21,50			2,47				
THIENKARBAZON-METHYL	55,68	0,40	49,11		6,16							
THIFENSULFURON-METHYL	1,46		0,82				0,48					0,16
THIOFANÁT-METHYL	530,10	230,73			163,16			136,21				
TRIBENURON-METHYL	16,95	16,95										
TRIFLOXYSTROBIN	47,85	36,65			11,20							
TRIFLUSULFURON	16,77				16,77							
TRINEXAPAK-ETHYL	681,40	650,77					30,63					
TRITOSULFURON	15,52	12,33	0,30				2,89					
ZOXAMID	16,63					16,63						
2,4-D	396,68	377,00	13,01				6,67					
CELKEM	42 418,35	20 758,49	5 652,47	593,99	1 939,15	1 112,84	1 234,32	10 804,96	29,08	7,17	21,13	264,74



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: 16. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 167845/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Pardubický kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,11								0,0005	0,11		
ACETAMIPRID	971,66	55,62				2,65	1,77	898,00	0,002	13,55		0,08
AKLONIFEN	384,80		21,00	201,98		22,73			124,21			14,88
ALFA-CYPERMETHRIN	14,65	4,51				0,10		9,73	0,01			0,31
AMIDOSULFURON	30,80	30,01					0,79					
AMINOPYRALID	141,93	106,69						35,24				
AZADIRACTIN	1,07					1,06			0,01			
AZOXYSTROBIN	3 601,96	1 340,86		21,86	399,27	63,23	2,67	1 714,32	59,76			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	37,98	5,58				3,49		28,13		0,78		
BEFLUBUTAMID	74,96	74,96										
BENALAXYL	0,19					0,19						
BENTAZON	1 564,61	127,15	21,60	930,66		2,02	127,34	355,84				
BENTHIAVALIKARB	22,68					20,25			2,43			
BENZOVINDIFLUPYR	281,28	281,28										
BIXAFEN	209,67	209,67										
BOSKALID	724,15			7,43				706,79		9,92		
BROMOXYNIL	18,71		18,71									
BROMUKONAZOL	337,48	337,48										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	156,75			0,65				150,97	5,14			
CYANTRANILIPROL	4,35					0,19			0,68	3,48		
CYKLOXYDIM	10,02							10,02				
CYMOXANIL	67,86					67,86						
CYPERMETHRIN	195,45	111,71		0,97	0,40			82,18	0,19			
CYPRODINIL	311,26	278,31							23,20	9,75		
CYPROKONAZOL	340,88	139,16		3,35	127,21			71,17				
DELTAMETHRIN	77,78	25,88	0,55	0,56	0,49	0,04	1,59	47,72	0,93			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
DENATONIUM BENZOÁT	0,001											0,001
DIFENOKONAZOL	1 634,12	528,71			335,58	145,38		586,33	9,33	28,79		
DIFLUFENIKAN	2 842,18	2 835,70					6,48					
DICHLORPROP-P	62,00	62,00										
DIKAMBA	332,06	56,12	267,65				8,28					
DIKVÁT	341,98					62,00	279,98					
DIMETHACHLOR	368,49							368,49				
DIMETHENAMID-P	4 019,47		3 277,61		48,51			683,26				10,09
DIMETHOMORF	112,35					80,77			31,58			
DIMOXYSTROBIN	391,97							391,97				
DITHIANON	126,15									126,15		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	1,44											1,44
EPOXYKONAZOL	192,87	173,52			19,35							
ESFENVALERÁT	85,72	62,52						23,20				
ETHEFON	3 179,09	3 179,09										
ETHOFUMESÁT	644,98				644,98							
ETOFENPROX	166,55							166,55				
FENHEXAMID	21,70									21,70		
FENMEDIFAM	863,40				863,40							
FENOXAPROP-P-ETHYL	129,51	122,54					6,97					
FENPROPIDIN	2 122,95	2 122,95										
FENPROPIMORF	212,21	154,63			57,58							
FENPYRAZAMIN	7,84								0,04	7,80		
FLONIKAMID	46,64				35,20			11,44				
FLORASULAM	213,55	198,84	12,09				2,62					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	128,17				4,50	0,24		115,93	7,50			
FLUAZINAM	343,43					343,43						
FLUDIOXONYL	18,96								15,46	3,50		
FLUFENACET	2 267,79	2 151,38	75,85			32,64		7,92				
FLUMIOXAZIN	214,81	194,16						20,65				
FLUOPIKOLID	75,22					70,19			5,03			
FLUOPYRAM	451,35		0,36		132,81			308,92	6,27	3,00		
FLUOXASTROBIN	4,70	4,70										
FLUPYRADIFURON	1,60									1,60		
FLUROCHLORIDON	24,76		7,23					17,54				
FLUROXYPYR	1 374,78	995,40	121,51				72,19	177,69				7,99
FLUTRIAFOL	52,21	38,55						13,66				
FLUXAPYROXAD	509,50	503,12								6,38		
FOLPET	48,70	27,50								21,20		
FORAMSULFURON	423,28		313,25		110,04							
FOSETYL-AL	15,43								0,70	14,40		0,33
FOSFID ZINEČNATÝ	52,23	17,28					28,05	6,90				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	2,81									2,81		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	325,91	21,68						304,23				
GAMMA-CYHALOTHRIN	277,52	130,74		6,16	12,28	0,56		127,78				
GLYFOSÁT	36 784,70	18 058,03	3 903,38	367,41	423,14	95,48	2 218,42	8 218,36	134,44	251,04		3 115,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	119,59	87,89						31,71				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
HALOXYFOP-P	36,72			3,01				33,71				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	9,95										9,95	
HYDROXID MĚDNATÝ	238,17									238,17		
CHINMERAK	1 351,73				71,69			1 280,04				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	672,73				24,24		0,20	647,02	1,27			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	84,67				1,68			82,79				0,20
CHLORANTRANILIPROL	32,81		28,25			0,69			0,15	3,72		
CHLORMEKVÁT	21 798,13	20 376,69						1 421,44				
CHLORSULFURON	0,27	0,27										
CHLORTOLURON	7 288,42	6 950,26						338,16				
IMAZAMOX	105,89			63,38			5,46	37,05				
INDOXAKARB	103,40		70,77					25,64	0,37	6,61		
ISOFETAMID	128,22							124,86		3,36		
ISOPYRAZAM	283,89	141,49						142,39				
ISOXAFLUTOL	136,65		136,65									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	38,76	29,72	9,05									
KAPTAN	836,28									835,72		0,56
KARFENTRAZON-ETHYL	5,18	5,18										
KLETHODIM	95,28							95,04				0,24
KLOMAZON	809,39			7,06		38,80		763,42	0,11			
KLOPYRALID	712,76	48,38	4,14		27,35		13,50	618,92	0,48			
KRESOXIM-METHYL	26,59	20,78						5,81				
KYAZOFAMID	31,45					31,26			0,18			
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,30									0,30		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	223,31	77,86		4,13	6,39	1,46	0,55	132,36	0,51			0,06
LENACIL	63,89				63,89							
MALEIN HYDRAZID	80,76								80,76			
MANDESTROBIN	76,08							76,08				
MANDIPROPAMID	153,93					153,93						
MANKOZEB	5 207,12					1 352,68		1 863,49	809,23	1 179,47		2,25
MCPA	2 587,13	2 431,66					152,10					3,38
MCPB	39,96											39,96
MEFENTRIFLUKONAZOL	388,33	388,33										
MEKOPROP-P	26,00	26,00										
MEPIKVÁT	1 071,10	220,11						850,99				
MESOTRION	1 066,17		819,92					246,25				
METALAXYL-M	70,18					53,01			17,17			
METALDEHYD	535,96	6,60			12,56		1,20	513,01				2,59
METAMITRON	2 439,84				2 439,84							
METAZACHLOR	9 028,48							9 023,28	5,20			
METIRAM	84,00									84,00		
METKONAZOL	1 201,29	515,10						686,19				
METRAFENON	459,93	459,93										
METRIBUZIN	498,63	98,55				334,88		50,26	14,94			
METSULFURON-METHYL	17,09	17,09										
MILBEMEKTIN	0,03									0,03		
NAPROPAMID	1 299,21							1 290,23	2,25	6,73		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	4,00	1,65	0,07		0,01	0,002		2,26				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,99	2,47	0,11		0,02	0,003		3,39				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,00	0,82	0,04		0,01	0,001		1,13				
NIKOSULFURON	141,95		141,95									
OXATHIAPROLIN	11,42					10,25			1,17			
OXICHLORID MĚDNATÝ	49,18					0,64			10,75	33,01	4,78	
PAKLOBUTRAZOL	10,57							10,57				
PENDIMETHALIN	5 377,77	2 879,41	195,49	852,24			2,50	808,92	104,54	138,96		395,72
PENKONAZOL	7,40									7,40		
PENOXULAM	100,45	100,45										
PENTHIOPYRAD	42,10	40,00								2,10		
PETHOXAMID	10 762,69		4 380,30					6 382,38				
PIKLORAM	253,80		1,04				2,59	250,04	0,12			
PIKOLINAFEN	168,42	168,42										
PINOXADEN	276,50	276,50										
PIRIMIKARB	88,07			3,15	24,10			42,50	0,81	17,51		
PROHEXADION-KALCIUM	239,48	237,98								1,50		
PROCHINAZID	55,08	55,08										
PROCHLORAZ	5 047,09	5 047,09										
PROPACHIZAFOP	1 052,08			14,68	39,30	8,82	51,46	922,02	14,38	1,41		
PROPAMOKARB	631,84					588,02			43,29			0,53
PROPOXYKARBAZON	17,05	16,85					0,20					
PROPYZAMID	229,37							213,33		16,03		
PROSULFOKARB	3 305,18	2 585,41				719,77						
PROTHIOKONAZOL	6 520,74	5 362,66	11,66		132,81			1 013,61				
PYRAFLUFEN-ETHYL	16,19					8,37	2,25	5,57				
PYRAKLOSTROBIN	1 346,98	1 321,48						21,26		4,24		
PYRIDÁT	188,76		150,00					8,35	30,41			
PYRIMETHANIL	42,01									42,01		
PYROXSULAM	151,95	151,95										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	24,82	11,51		2,56				10,75				
RIMSULFURON	8,74		7,85			0,89						
SÍRA	1 515,47								1,60	1 507,47	6,40	
S-METOLACHLOR	3 472,57	131,96	3 340,60									
SPINOSAD	29,16					19,94			2,14	7,08		
SPIROTETRAMAT	0,95								0,95			
SPIROXAMIN	3 278,89	3 278,89										
SULFOSULFURON	8,95	8,95										
SULFOXAFLOL	82,23	46,28			12,25			23,65	0,05			
SULKOTRION	273,30		273,30									
TAU-FLUVALINÁT	210,72					2,01		208,70				
TEBUFENPYRAD	4,01									4,01		
TEBUKONAZOL	11 592,06	7 786,27	11,30					3 777,71	6,27	10,51		
TEFLUTHRIN	21,13		19,03			0,20			1,90			
TEMBOTRION	265,72		51,76					213,47				0,50
TERBUTHYLAZIN	6 484,85	79,18	6 405,68									
TETRAKONAZOL	246,07	27,54			188,15			26,32		4,06		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
THIENKARBAZON-METHYL	219,37	16,07	137,28		66,02							
THIFENSULFURON-METHYL	5,79		4,05				1,31					0,43
THIOFANÁT-METHYL	2 169,36	517,60			808,54			843,22				
TRIBENURON-METHYL	98,70	96,98						1,72				
TRIFLOXYSTROBIN	163,42	119,40			34,81					9,21		
TRIFLUSULFURON	40,75				40,75							
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	38,10		36,00					2,10				
TRINEXAPAK-ETHYL	3 131,34	3 093,05					38,29					
TRITOSULFURON	141,19	129,44	7,61				4,14					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,60							0,60				
ZOXAMID	38,98					38,98						
2,4-D	2 066,44	1 974,78	56,28				35,38					
6-BENZYLADENIN	2,10									2,10		
CELKEM	204 447,64	102 236,04	24 340,94	2 491,24	7 209,16	4 379,10	3 068,28	50 834,62	1 577,89	4 692,68	21,13	3 596,55

