

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Královéhradeckého kraje** v roce **2022**



➤ **Hradec Králové** 

➤ **Jičín** 

➤ **Náchod** 

➤ **Rychnov nad Kněžnou** 

➤ **Trutnov** 

➤ **Královéhradecký 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: 18. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 158541/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hradec Králové - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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

Hradec Králové District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 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
ABAMEKTIN	0,04									0,04	
ACETAMIPRID	440,50	27,41		1,04	4,32	0,63	2,03	387,21		17,86	
AKLONIFEN	907,85			51,00		74,00		30,24	752,61		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,12								0,12		
AMIDOSULFURON	25,13	25,13									
AMINOPYRALID	30,82	16,63						14,19			
AMISULBROM	1,24					1,24					
AZADIRACTIN	0,05										0,05
AZOXYSTROBIN	948,66	239,06		34,56	268,08	0,47		268,81	137,68		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,53								0,53		
BEFLUBUTAMID	12,30	12,30									
BENTAZON	575,31	65,12	17,28	142,03		19,68	93,91	237,29			
BENTHIAVALIKARB	8,68					0,56			8,13		
BENZOVINDIFLUPYR	88,37	88,37									
BIXAFEN	10,98	10,98									
BOSKALID	539,38							368,93	103,57	66,89	
BROMUKONAZOL	22,08	22,08									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	127,37							114,38	12,99		
CYANTRANILIPROL	22,55					0,81			18,45	3,29	
CYKLOXYDIM	2,00							2,00			
CYMOXANIL	7,16					7,16					
CYPERMETHRIN	150,09	63,19	8,41	3,08	13,94			61,44	0,04		

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
CYPRODINIL	712,52	575,95							131,12	5,45	
CYPROKONAZOL	1,78	1,20			0,58						
DELTAMETHRIN	50,66	13,80	0,50	0,48	0,90	0,02		30,56	4,39		
DIFENOKONAZOL	1 081,52	172,07			570,40	28,54		221,79	53,36	35,37	
DIFLUFENIKAN	1 187,02	1 187,02									
DICHLORPROP-P	20,00	20,00									
DIKAMBA	229,46	11,28	204,47				13,72				
DIKVÁT	101,09						101,09				
DIMETHACHLOR	678,73							678,73			
DIMETHENAMID-P	704,70		290,07		114,53			300,10			
DIMETHOMORF	1,80					1,80					
DIMOXYSTROBIN	212,37							212,37			
DITHIANON	156,26									156,26	
ESFENVALERÁT	39,69	28,82						10,87			
ETHEFON	878,46	870,19								8,28	
ETHOFUMESÁT	1 052,26				1 052,26						
ETOFENPROX	127,85							127,85			
FENHEXAMID	10,75									10,75	
FENMEDIFAM	1 634,45				1 634,45						
FENOXAPROP-P	66,78	66,78									
FENPROPIDIN	1 243,75	749,35			494,40						
FLONIKAMID	33,49				15,66			10,81		7,03	
FLORASULAM	55,68	51,60	4,08								
FLUAZIFOP-P	15,64				1,00			14,64			
FLUAZINAM	42,07					42,07					
FLUDIOXONYL	112,41							25,00	87,41		
FLUFENACET	1 314,83	1 184,16				30,40		100,26			
FLUMIOXAZIN	65,39	45,54						19,85			
FLUOPIKOLID	33,23					10,42			22,81		
FLUOPYRAM	312,13		4,74		88,26			175,54	23,58	20,01	
FLUROCHLORIDON	6,25	6,25									
FLUROXYPYR	385,01	353,68	17,33					14,00			
FLUXAPYROXAD	272,40	253,70							3,51	15,19	
FOLPET	59,50									59,50	
FORAMSULFURON	225,85		111,85		114,00						
FOSETYL-AL	26,41								4,39	22,02	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3,48									3,48	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	25,33							25,33			
GAMMA-CYHALOTHRIN	116,81	66,97		0,38	14,60	0,0001		34,86			
GIBERELINY	0,41									0,41	
GLYFOSÁT	10 355,47	4 737,34	1 661,77	11,69	857,96		255,65	2 600,72	174,24	56,09	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	41,84	31,27						10,57			
HALOXYFOP-P	0,52			0,52							

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
OXATHIAPROLIN	7,04					0,27			6,77		
OXICHLORID MĚDNATÝ	232,87					23,06			142,84	66,96	
PAKLOBUTRAZOL	66,80							66,80			
PENDIMETHALIN	1 812,33	1 208,49	12,50	194,53				74,42	322,39		
PENKONAZOL	8,53								0,09	8,45	
PENOXULAM	6,61	6,61									
PENTHIOPYRAD	15,39									15,39	
PETHOXAMID	2 592,53		393,60					2 195,64	3,29		
PIKLORAM	71,99						0,23	71,57	0,20		
PIKOLINAFEN	21,83	21,83									
PINOXADEN	39,08	39,08									
PIRIMIKARB	35,54				15,84					19,70	
PROHEXADION-KALCIUM	168,55	168,55									
PROCHINAZID	16,13	16,13									
PROCHLORAZ	2 318,34	2 318,34									
PROPACHIZAFOP	424,29			1,21	76,49		3,28	316,46	26,84		
PROPAMOKARB	278,41					87,29			191,12		
PROPOXYKARBAZON	4,01	4,01									
PROPYZAMID	6,92							6,92			
PROSULFOKARB	242,46					188,65			53,81		
PROTHIOKONAZOL	2 727,96	2 370,19	4,74		88,26			264,77			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,86					0,29		3,57			
PYRAKLOSTROBIN	782,70	657,94						72,48	25,99	26,29	
PYRIDÁT	116,20								116,20		
PYRIMETHANIL	76,75									76,75	
PYRIPROXYFEN	3,05									3,05	
PYROXSULAM	51,01	51,01									
RIMSULFURON	0,77		0,26			0,50					
SÍRA	6 745,81	211,39			1 567,96					4 966,45	
S-METOLACHLOR	1 454,84		1 454,84								
SPINOSAD	27,66					1,72			14,07	11,88	
SPIROTETRAMAT	47,46								14,94	32,53	
SPIROXAMIN	1 146,07	1 146,07									
SULFOSULFURON	0,62	0,62									
SULFOXAFLOR	31,05	11,59			19,46						
SULKOTRION	62,43		62,43								
TAU-FLUVALINÁT	6,47							6,47			
TEBUFENOZID	55,96		50,40							5,56	
TEBUKONAZOL	3 387,73	2 210,56						1 100,70	23,58	52,88	
TEFLUTHRIN	24,38		4,16			0,05			20,18		
TEMBOTRION	63,61		44,27					19,34			
TERBUTHYLAZIN	925,27		925,27								
TETRAKONAZOL	265,50	60,73			190,21					14,57	

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
THIENKARBAZON	117,77	0,68	51,15		65,94						
THIFENSULFURON-METHYL	4,30		2,73				1,57				
TRIBENURON	30,35	29,94						0,41			
TRIFLOXYSTROBIN	156,69	152,76								3,94	
TRIFLUSULFURON	52,91				52,91						
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	12,00							12,00			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 030,63	980,63						50,00			
TRITOSULFURON	53,07	32,95	13,26				6,86				
ZETA-CYPERMETHRIN	1,98							1,98			
2,4-D	609,42	581,20	28,22								
CELKEM	88 062,35	39 965,00	5 768,20	459,87	9 960,19	610,38	756,44	15 845,84	3 153,51	11 542,87	0,05

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
DIKAMBA	65,93	33,78	32,16									
DIKVÁT	41,21						41,21					
DIMETHACHLOR	571,09							571,09				
DIMETHENAMID-P	646,64		116,40		242,55			287,69				
DIMETHOMORF	0,40					0,40						
DIMOXYSTROBIN	63,18							63,18				
DITHIANON	445,08									445,08		
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	2,40									2,40		
ESFENVALERÁT	10,83	7,22						3,60				
ETHEFON	523,03	505,62								17,41		
ETHOFUMESÁT	734,28				734,28							
ETOFENPROX	54,33							54,33				
FENHEXAMID	7,70									7,70		
FENMEDIFAM	1 203,34				1 203,34							
FENOXAPROP-P	81,77	81,77										
FENPROPIDIN	1 773,52	1 445,49			328,03							
FLONIKAMID	29,60				12,41			11,72		5,48		
FLORASULAM	51,45	47,06	4,39									
FLUAZIFOP-P	9,00							9,00				
FLUAZINAM	17,25					17,25						
FLUDIOXONYL	63,38							25,00		38,38		
FLUFENACET	1 246,06	1 228,01	12,05			6,00						
FLUMIOXAZIN	52,57	39,19						13,38				
FLUOPIKOLID	4,24					3,97			0,27			
FLUOPYRAM	146,51		8,34		66,36	0,63		54,92		16,21	0,05	
FLUPYRADIFURON	11,00									11,00		
FLUROXYPYR	513,99	459,88	37,26					16,85				
FLUXAPYROXAD	54,30	31,38								22,92		
FOLPET	59,80	15,00								44,80		
FORAMSULFURON	160,59		45,84		114,76							
FOSETYL-AL	62,88									62,88		
FOSFID ZINEČNATÝ	1,26							1,26				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	365,23									365,23		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	30,79							30,72		0,07		
GAMMA-CYHALOTHRIN	86,70	54,50		0,38	4,20			27,62				
GIBERELINY	0,77									0,77		
GLYFOSÁT	9 705,26	3 322,36	1 860,29	327,19	2 389,33	16,88	253,04	1 107,62		421,15	0,19	7,20
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	44,87	34,21						10,66				
HALOXYFOP-P	16,07				10,40			5,67				
HYDROXID MĚDNATÝ	423,06					5,48			2,20	415,38		
CHINMERAK	330,96				47,74			283,22				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	372,30				56,23			316,07				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	42,36				12,87			29,49				
CHLORANTRANILIPROL	12,72		6,70			0,04			0,52	5,45		
CHLORMEKVÁT	9 640,91	9 367,76						273,16				
CHLORTOLURON	2 408,10	2 398,10						10,00				
IMAZAMOX	26,36			17,20			5,13	4,02				

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
PIRIMIKARB	129,46			31,74				49,06		48,66		
POLYSULFID VÁPENATÝ	119,47									119,47		
PROHEXADION-KALCIUM	65,89	61,61								4,28		
PROCHINAZID	53,32	53,32										
PROCHLORAZ	2 941,17	2 941,17										
PROPACHIZAFOP	416,36			0,12	54,08		6,44	355,15	0,57			
PROPAMOKARB	35,54					33,25			2,29			
PROPYZAMID	16,00							16,00				
PROSULFOKARB	554,13	535,86				18,26						
PROTHIOKONAZOL	2 521,63	2 295,58	8,34		66,36	0,63		150,72				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,29					0,05		2,14		0,11		
PYRAKLOSTROBIN	293,61	201,68						77,57		14,36		
PYRIDÁT	68,77		42,82					21,91	4,05			
PYRIMETHANIL	177,69									177,69		
PYROXSULAM	27,86	27,86										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,31							1,31				
RIMSULFURON	4,22		4,22									
SÍRA	1 413,56				877,68					535,32	0,56	
S-METOLACHLOR	1 175,84		1 175,84									
SPINOSAD	38,84					0,17			2,10	36,52	0,05	
SPIROTETRAMAT	34,86								1,50	33,36		
SPIROKAMIN	1 453,71	1 453,71										
SULFOSULFURON	1,20	1,20										
SULFOXAFLOR	15,71	6,71			9,00							
TAU-FLUVALINÁT	6,84							6,84				
TEBUFENOZID	22,10		10,80							11,30		
TEBUFENPYRAD	6,44									6,44		
TEBUKONAZOL	4 007,36	2 660,61						1 308,67		38,02	0,05	
TEFLUTHRIN	6,90		6,90									
TEMBOTRION	41,56		17,20					24,36				
TERBUTHYLAZIN	1 036,48		1 036,48									
TETRAKONAZOL	366,29	120,00			243,74					2,55		
THIENKARBAZON	114,37	2,25	45,74		66,37							
THIFENSULFURON-METHYL	2,70		2,70									
TRIBENURON	40,80	40,80										
TRIFLOXYSTROBIN	163,23	147,17			5,63					10,43		
TRIFLUSULFURON	40,81				40,81							
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	0,66							0,66				
TRINEXAPAK-ETHYL	1 291,30	1 291,30										
TRITOSULFURON	41,25	28,24	13,01									
2,4-D	777,78	729,41	48,37									
6-BENZYLADENIN	3,73									3,73		
CELKEM	73 217,67	37 848,64	6 046,95	776,71	10 009,88	156,25	537,34	12 435,31	61,53	5 336,00	1,86	7,20

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
ESFENVALERÁT	18,41	17,79						0,62			
ETHEFON	196,26	196,26									
ETHOFUMESÁT	319,31				319,31						
ETOFENPROX	18,52							18,52			
FENMEDIFAM	547,73				547,49					0,24	
FENOXAPROP-P	24,75	24,75									
FENPROPIDIN	75,00	30,00			45,00						
FLORASULAM	27,77	26,05	1,72								
FLUAZIFOP-P	18,82							18,82			
FLUAZINAM	21,77					21,77					
FLUDIOXONYL	6,11							6,11			
FLUFENACET	611,72	607,55				4,16					
FLUMIOXAZIN	7,26	6,33						0,93			
FLUOPIKOLID	5,31					5,31					
FLUOPYRAM	31,37					0,03		31,34			
FLUROXYPYR	85,53	55,52	0,62					29,39			
FLUXAPYROXAD	13,27	11,10								2,17	
FORAMSULFURON	55,28		34,12		21,16						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	45,44									45,44	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	46,84	5,94						40,90			
GAMMA-CYHALOTHRIN	31,37	12,63		0,83	2,12			15,79			
GLYFOSÁT	2 811,07	1 813,75	295,78	14,40	127,63		3,01	427,90			128,61
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,94	18,57						5,37			
HALOXYFOP-P	0,99			0,99							
HYDROXID MĚDNATÝ	12,23					12,23					
CHINMERAK	112,10				12,64			99,46			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	150,31				14,03	0,04		136,25			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,32							3,32			
CHLORANTRANILIPROL	0,38					0,10				0,29	
CHLORMEKVÁT	3 502,22	3 345,15						157,08			
CHLORTOLURON	879,81	822,51						57,31			
IMAZAMOX	14,06			12,05			1,87	0,14			
INDOXAKARB	16,51		8,40					8,11			
ISOFETAMID	86,58							86,58			
ISOXAFLUTOL	63,25		63,25								
JODOSULFURON	2,49	1,94	0,55								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,08	0,08									
KLOMAZON	45,75			1,44		1,25		43,05			
KLOPYRALID	85,01	6,84	0,37		27,58		3,95	46,28			
KRESOXIM-METHYL	28,34	14,93						13,41			
KYAZOFAMID	0,78					0,78					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,81	6,83		0,45				11,53			
LENACIL	31,20				31,20						
MALEIN HYDRAZID	14,40					14,40					
MANDESTROBIN	6,25							6,25			
MANDIPROPAMID	6,70					6,70					

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
SULFOXAFLOK	3,75	1,87			1,88						
TAU-FLUVALINÁT	1,29					0,08		1,21			
TEBUKONAZOL	1 387,07	857,82						529,25			
TEFLUTHRIN	3,32		3,00			0,32					
TEMBOTRION	59,05		11,70					42,06			5,28
TERBUTHYLAZIN	259,40		259,40								
TETRAKONAZOL	199,46	114,79			84,68						
THIENKARBAZON	42,95	0,77	29,93		12,24						
THIFENSULFURON-METHYL	1,11		0,75								0,36
TRIBENURON	10,94	10,94									
TRIFLOXYSTROBIN	74,82	71,56			3,26						
TRIFLUSULFURON	11,80				11,80						
TRINEXAPAK-ETHYL	354,95	354,95									
TRITOSULFURON	16,58	8,42	8,17								
ZETA-CYPERMETHRIN	1,00							1,00			
2,4-D	194,55	169,41	25,14								
CELKEM	23 792,40	13 309,82	1 282,06	502,37	2 531,67	248,96	108,80	5 423,66	0,14	122,69	262,25



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: 18. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 158541/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rychnov nad Kněžnou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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

Rychnov nad Kněžnou District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 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
ABAMEKTIN	0,11									0,11	
ACETAMIPRID	187,83	23,94			2,65		2,38	141,54		17,33	
AKLONIFEN	482,04	23,82	15,00	359,88		43,86					39,48
ALFA-CYPERMETHRIN	0,88							0,88			
AMIDOSULFURON	10,01	10,01									
AMINOPYRALID	13,98	9,43						4,55			
AZOXYSTROBIN	415,57	151,31		7,26	15,39	2,97		238,64			
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	0,14									0,14	
BENTAZON	326,26			130,96			31,93	163,37			
BENTHIAVALIKARB	2,38					2,38					
BENZOINDIFLUPYR	98,58	98,58									
BIXAFEN	14,94	14,94									
BOSKALID	243,26	116,04		17,49				108,44		1,30	
BROMUKONAZOL	83,55	83,55									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	18,39							18,39			
CYANTRANILIPROL	1,22					0,33				0,89	
CYMOXANIL	20,51					20,51					
CYPERMETHRIN	30,74	18,91		0,69				11,14			
CYPRODINIL	51,20	37,50								13,70	
CYPROKONAZOL	11,74	3,07			4,66			4,01			
DELTAMETHRIN	9,62	4,21		0,69			1,18	3,54			
DIFENOKONAZOL	274,14	45,64			63,49	15,30		137,19		12,52	

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
DIFLUFENIKAN	759,41	752,46					6,95				
DIKAMBA	64,59	4,80	43,29				16,50				
DIKVÁT	37,63							37,63			
DIMETHACHLOR	11,32							11,32			
DIMETHENAMID-P	384,53		137,37		47,95			199,21			
DIMETHOMORF	6,69					6,69					
DIMOXYSTROBIN	57,64							57,64			
DITHIANON	118,36									118,36	
ESFENVALERÁT	5,21	3,27						1,95			
ETHEFON	594,07	594,07									
ETHOFUMESÁT	203,52				203,52						
ETOFENPROX	16,28							16,28			
FENHEXAMID	2,50									2,50	
FENMEDIFAM	333,30				333,30						
FENOXAPROP-P	16,75	15,58					1,17				
FENPROPIDIN	320,97	256,49			64,47						
FLONIKAMID	9,07							3,55		5,52	
FLORASULAM	35,24	31,92	2,48				0,83				
FLUAZIFOP-P	48,70							48,70			
FLUAZINAM	46,71					46,71					
FLUDIOXONYL	55,11							41,50		13,61	
FLUFENACET	570,33	570,33									
FLUMIOXAZIN	7,68	3,78						3,90			
FLUOPIKOLID	6,73					6,73					
FLUOPYRAM	34,59				14,97			5,00		14,62	
FLUOXASTROBIN	4,00	4,00									
FLUPYRADIFURON	7,95									7,95	
FLUROXYPYR	156,50	139,28	1,67				5,14	10,41			
FLUXAPYROXAD	43,08	29,34								13,74	
FOLPET	110,46									110,46	
FORAMSULFURON	78,50		64,46		14,04						
FOSETYL-AL	16,42									16,42	
FOSFID ZINEČNATÝ	7,75	7,75									
FOSFONÁTY DRASELNÉ	11,22									11,22	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	57,24							57,24			
GAMMA-CYHALOTHRIN	54,78	37,05		0,34	1,30	0,03		16,06			
GIBERELINY	0,03									0,03	
GLYFOSÁT	4 991,07	3 136,50	497,32	38,94	75,04		388,36	841,06		13,86	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,93	17,52						6,40			
HALOXYFOP-P	1,77							1,77			
HYDROXID MĚĎNATÝ	45,33									45,33	
CHINMERAK	264,28				19,12			245,16			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	127,25			1,82	2,97		4,00	118,46			

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
PETHOXAMID	2 346,74		1 326,11					1 020,63			
PIKLORAM	34,01						0,17	33,84			
PIKOLINAFEN	5,10	5,10									
PINOXADEN	14,53	14,53									
PIRIMIKARB	3,40									3,40	
PROHEXADION-KALCIUM	49,66	49,66									
PROCHINAZID	9,30	9,30									
PROCHLORAZ	819,98	819,98									
PROPACHIZAFOP	73,83	1,06			0,98	3,40		67,88		0,50	
PROPAMOKARB	61,38					61,38					
PROPOXYKARBAZON	1,57						1,57				
PROPYZAMID	88,02							88,02			
PROSULFOKARB	462,76	450,12				12,64					
PROTHIOKONAZOL	1 279,72	1 178,01			14,97			86,74			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,35					1,59	1,76				
PYRAKLOSTROBIN	137,50	136,84								0,66	
PYRIMETHANIL	134,18									134,18	
PYROXSULAM	37,79	37,79									
RIMSULFURON	1,07		0,70			0,37					
SÍRA	482,99									482,99	
S-METOLACHLOR	258,87		258,87								
SPINOSAD	3,96					3,48				0,48	
SPIROXAMIN	497,57	497,57									
SULFOSULFURON	0,13	0,13									
SULFOXAFLO	5,86	5,86									
SULKOTRION	37,15		37,15								
TAU-FLUVALINÁT	5,64							5,64			
TEBUFENOZID	12,01		12,01								
TEBUKONAZOL	1 338,24	1 013,36						306,53		18,35	
TEFLUTHRIN	0,53		0,53								
TEMBOTRION	22,75		4,57					14,22			3,96
TERBUTHYLAZIN	830,53		830,53								
TETRAKONAZOL	53,40	10,09			40,66					2,66	
THIENKARBAZON	39,45	0,69	30,64		8,12						
TRIBENURON	23,01	23,01									
TRIFLOXYSTROBIN	82,48	82,48									
TRIFLUSULFURON	8,81				8,81						
TRINEXAPAK-ETHYL	543,88	524,72					19,16				
TRITOSULFURON	23,48	6,74	8,50				8,25				
ZOXAMID	10,19					10,19					
2,4-D	134,40	124,70	3,00				6,70				
6-BENZYLADENIN	0,30									0,30	
CELKEM	31 115,63	15 795,27	3 581,14	732,64	1 539,31	297,05	565,98	6 446,75	3,15	2 087,53	66,80



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: 18. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 158541/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Trutnov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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

Trutnov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 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	72,72				0,98		0,97	69,71	1,05	
AMIDOSULFURON	4,03	4,03								
AMINOPYRALID	4,87	3,88						0,99		
AZADIRACHTIN	0,77								0,77	
AZOXYSTROBIN	159,05	58,43			17,33		7,34	75,95		
BENTAZON	45,71			45,71						
BENTHIAVALIKARB	0,08					0,08				
BENZOVINDIFLUPYR	68,72	68,72								
BIXAFEN	12,27	12,27								
BOSKALID	122,15	2,14						119,45	0,56	
BROMUKONAZOL	7,52	7,52								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	10,20							10,20		
CYKLOXYDIM	2,69							2,69		
CYPERMETHRIN	3,38	2,01		0,62				0,75		
DELTAMETHRIN	4,06	1,27						2,79		
DIFENOKONAZOL	74,90	12,02			17,33			35,53	10,03	
DIFLUFENIKAN	264,26	264,26								
DIKAMBA	21,05	15,45	5,60							
DIKVÁT	60,00						60,00			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIMETHACHLOR	89,67							89,67		
DIMETHENAMID-P	93,31				24,31			69,00		
DIMOXYSTROBIN	37,65							37,65		
DITHIANON	118,61								118,61	
ESFENVALERÁT	9,77	4,31						5,46		
ETHEFON	86,07	86,07								
ETHOFUMESÁT	67,52				67,52					
ETOFENPROX	7,33							7,33		
FENMEDIFAM	131,91				131,91					
FENOXAPROP-P	17,22	17,22								
FENPROPIDIN	38,02	38,02								
FLONIKAMID	5,70							2,02	3,68	
FLORASULAM	15,68	14,14	1,42				0,12			
FLUDIOXONYL	3,89							3,89		
FLUFENACET	267,88	261,23						6,65		
FLUMIOXAZIN	3,82	2,38						1,45		
FLUOPYRAM	43,47		20,49		15,00			7,99		
FLUROXYPYR	49,39	40,18						9,21		
FLUTRIAFOL	2,76	2,76								
FLUXAPYROXAD	18,98	6,98							12,00	
FORAMSULFURON	36,80		34,00		2,80					
FOSFID ZINEČNATÝ	1,70	1,70								
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,78							1,78		
GAMMA-CYHALOTHRIN	27,94	13,66		0,54				13,75		
GLYFOSÁT	1 668,68	979,57	148,95	36,00	23,76		186,20	75,15		219,04
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,44	13,40						4,04		
HALOXYFOP-P	1,84							1,84		
CHINMERAK	39,08				12,19			26,89		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	28,35			0,50				27,85		
CHLORMEKVÁT	1 411,12	1 248,14						162,99		
CHLORTOLURON	559,90	559,90								
IMAZAMOX	2,56			2,56						
INDOXAKARB	14,96		11,40						3,56	
ISOFETAMID	73,10							73,10		
ISOXAFLUTOL	16,61		16,61							
JODOSULFURON	3,15	2,51	0,64							
KAPTAN	131,60								131,60	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,31	1,31								
KLOMAZON	50,73			1,84				48,89		
KLOPYRALID	37,65	11,11						26,54		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
KRESOXIM-METHYL	1,07	1,07								
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,08								0,08	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,48	5,00		0,33			0,22	0,94		
MCPA	185,33	148,19					37,14			
MEFENTRIFLUKONAZOL	0,60	0,60								
MEPIKVÁT	48,57							48,57		
MESOTRION	69,72		56,69					13,03		
METALDEHYD	15,72							15,72		
METAMITRON	147,00				147,00					
METAZACHLOR	173,76							173,76		
METIRAM	98,00								98,00	
METKONAZOL	148,21	68,34						79,87		
METRAFENON	0,60	0,60								
METRIBUZIN	7,30	1,84				0,61		4,85		
METSULFURON-METHYL	1,80	1,80								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,29	0,04						0,25		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,44	0,06						0,38		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15	0,02						0,13		
NIKOSULFURON	4,55		4,55							
OXATHIPIPROLIN	0,04					0,04				
PAKLOBUTRAZOL	9,81							9,81		
PENDIMETHALIN	361,53	308,07		53,46						
PENOX SULAM	3,20	3,20								
PETHOXAMID	1 309,04		70,55					1 238,49		
PIKLORAM	23,35							23,35		
PINOXADEN	11,91	11,91								
PIRIMIKARB	3,75								3,75	
PROHEXADION-KALCIUM	11,67	11,67								
PROCHINAZID	3,98	3,98								
PROCHLORAZ	268,29	268,29								
PROPACHIZAFOP	146,11			1,92	1,29		8,26	134,65		
PROPOXYKARBAZON	3,43	3,43								
PROSULFOKARB	220,11	220,11								
PROTHIOKONAZOL	667,33	567,78	31,91		15,00			52,63		
PYRAKLOSTROBIN	75,04	14,40						60,50	0,14	
PYRIDÁT	23,40						0,95	22,46		
PYRIMETHANIL	19,00								19,00	
PYROXSULAM	6,68	6,68								
RIMSULFURON	0,90		0,89			0,02				
SÍRA	2 900,00								2 900,00	

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
S-METOLACHLOR	136,13		136,13							
SPINOSAD	8,45					0,04			8,41	
SPIROTETRAMAT	1,49								1,49	
SPIROXAMIN	463,34	463,34								
SULFOSULFURON	1,25	1,25								
TAU-FLUVALINÁT	0,98							0,98		
TEBUKONAZOL	401,95	294,09	11,43					96,43		
TEMBOTRION	13,14		5,08					8,06		
TERBUTHYLAZIN	72,07		72,07							
TETRAKONAZOL	62,77	44,90			13,77				4,10	
THIENKARBAZON	15,42	1,24	12,56		1,62					
THIFENSULFURON-METHYL	0,14		0,14							
TRIBENURON	3,57	3,57								
TRIFLOXYSTROBIN	1,20								1,20	
TRIFLUSULFURON	3,58				3,58					
TRINEXAPAK-ETHYL	218,00	218,00								
TRITOSULFURON	16,79	16,36	0,43							
2,4-D	128,14	122,15					6,00			
6-BENZYLADENIN	0,30								0,30	
CELKEM	14 700,30	6 568,56	641,52	143,46	495,38	0,77	307,19	3 006,07	3 318,31	219,04



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: 18. 9. 2023

č.j. : UKZUZ 158541/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Královéhradecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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

Královéhradecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,43									0,43		
ACECHINOCYL	13,61									13,61		
ACETAMIPRID	1 181,17	77,96		1,04	17,11	1,10	5,38	1 023,04		55,53		
AKLONIFEN	1 785,81	23,82	27,18	641,24		150,01		52,56	755,52			135,48
ALFA-CYPERMETHRIN	6,00							5,88	0,12			
AMIDOSULFURON	61,02	61,02										
AMINOPYRALID	113,74	77,50						36,24				
AMISULBROM	1,68					1,68						
AZADIRACTIN	0,82									0,77		0,05
AZOXYSTROBIN	2 941,82	881,43		85,09	609,58	7,90	7,34	1 211,55	138,93			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,67								0,53	0,14		
BEFLUBUTAMID	12,30	12,30										
BENTAZON	1 494,44	65,12	17,28	492,53		19,68	398,55	501,28				
BENTHIAVALIKARB	11,63					3,50			8,13			
BENZOVINDIFLUPYR	499,78	499,78										
BIXAFEN	104,20	104,20										
BOSKALID	1 255,77	166,03		22,12				857,86	103,57	106,19		
BROMUKONAZOL	299,58	299,58										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	248,08							235,09	12,99			
CYANTRANILIPROL	29,62					1,34			18,77	9,51		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	13,40									13,40		
CYFLUFENAMID	3,65	3,65										
CYKLOXYDIM	21,63							21,63				
CYMOXANIL	34,72					34,72						
CYPERMETHRIN	308,66	133,37	10,97	11,07	14,70			138,51	0,04			
CYPRODINIL	1 537,78	1 362,81							131,12	43,86		

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
CYPROKONAZOL	38,70	16,15			18,21			4,34				
DELTAMETHRIN	100,50	30,29	0,50	1,93	4,01	0,07	1,18	58,14	4,39			
DIFENOKONAZOL	2 748,99	536,03			1 260,20	54,25		764,53	53,36	80,62		
DIFLUFENIKAN	3 947,88	3 940,93					6,95					
DICHLORPROP-P	57,20	57,20										
DIKAMBA	414,20	74,50	309,48				30,22					
DIKVÁT	270,05					0,24	232,18					
DIMETHACHLOR	1 350,81							1 350,81				
DIMETHENAMID-P	1 950,77		558,33		511,59			880,85				
DIMETHOMORF	8,88					8,88						
DIMOXYSTROBIN	425,22							425,22				
DITHIANON	848,44									848,44		
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	2,40									2,40		
ESFENVALERÁT	83,90	61,41						22,50				
ETHEFON	2 277,89	2 252,21								25,68		
ETHOFUMESÁT	2 376,90				2 376,90							
ETOFENPROX	224,30							224,30				
FENHEXAMID	20,95									20,95		
FENMEDIFAM	3 850,73				3 850,49					0,24		
FENOXAPROP-P	207,28	206,10					1,17					
FENPROPIDIN	3 451,25	2 519,35			931,90							
FLONIKAMID	77,86				28,06			28,10		21,70		
FLORASULAM	185,83	170,77	14,09				0,96					
FLUAZIFOP-P	92,16				1,00			91,16				
FLUAZINAM	127,80					127,80						
FLUDIOXONYL	240,90							101,50	87,41	51,99		
FLUFENACET	4 010,82	3 851,28	12,05			40,57		106,92				
FLUMIOXAZIN	136,73	97,22						39,51				
FLUOPIKOLID	49,51					26,43			23,09			
FLUOPYRAM	568,07		33,57		184,59	0,66		274,78	23,58	50,84	0,05	
FLUOXASTROBIN	4,00	4,00										
FLUPYRADIFURON	18,95									18,95		
FLUROCHLORIDON	6,25	6,25										
FLUROXYPYR	1 190,43	1 048,53	56,88				5,14	79,87				
FLUTRIAFOL	2,76	2,76										
FLUXAPYROXAD	402,03	332,50							3,51	66,01		
FOLPET	229,76	15,00								214,76		
FORAMSULFURON	557,02		290,26		266,76							
FOSETYL-AL	105,71								4,39	101,32		
FOSFID ZINEČNATÝ	10,72	9,46						1,26				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	425,37									425,37		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	161,98	5,94						155,97		0,07		
GAMMA-CYHALOTHRIN	317,61	184,82		2,47	22,23	0,03		108,06				
GIBERELINY	1,20									1,20		
GLYFOSÁT	29 531,54	13 989,53	4 464,11	428,22	3 473,72	16,88	1 086,26	5 052,44	174,24	491,10	0,19	354,84
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	152,02	114,97						37,04				
HALOXYFOP-P	21,19			1,51	10,40			9,28				

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
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	3 744,31									3 744,31		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 108,00					25,19			303,61	779,20		
CHINMERAK	1 163,41				150,72			1 012,69				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 025,16			4,09	126,61	0,04	4,00	879,58	10,84			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	96,54			0,07	12,87			83,60				
CHLORANTRANILIPROL	76,89		65,64			1,51			1,24	8,51		
CHLORMEKVÁT	28 895,00	27 872,21						1 022,79				
CHLORTOLURON	7 789,99	7 583,26						206,73				
IMAZAMOX	111,46			60,86			10,26	40,33				
INDOXAKARB	239,39		83,55					136,30	1,49	18,05		
ISOFETAMID	328,80							324,80		4,00		
ISOPYRAZAM	181,29	105,01						71,64		4,64		
ISOXAFLOTOL	256,35		256,35									
JODOSULFURON	25,17	17,81	7,36									
KAPTAN	3 708,36									3 708,36		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,68	1,68										
KLETHODIM	29,84				14,40			7,67	7,77			
KLOMAZON	493,97			7,83	3,31	7,01		475,72	0,09			
KLOPYRALID	829,15	90,07	2,28		228,58		5,52	490,69	3,03	8,99		
KRESOXIM-METHYL	117,88	83,01						33,67		1,20		
KYAZOFAMID	10,12					10,12						
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,50									0,50		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	214,44	107,20		3,02	15,38	0,01	0,60	87,28	0,89	0,05		
LENACIL	303,23				303,23							
MALEIN HYDRAZID	183,62					14,40			169,22			
MANDESTROBIN	18,75							18,75				
MANDIPROPAMID	60,05					53,58			6,47			
MCPA	2 776,61	2 385,14					391,47					
MCPB	80,96			25,60								55,36
MEFENTRIFLUKONAZOL	799,87	563,27	1,42		174,55			1,13		59,51		
MEKOPROP-P	23,99	23,99										
MEPIKVÁT	1 422,15	287,22						1 134,93				
MESOSULFURON-METHYL	1,89	1,89										
MESOTRION	824,04		704,29					119,75				
METALDEHYD	598,05	109,64			8,00			480,41				
METAMITRON	5 923,09				5 923,09							
METAZACHLOR	6 563,75							6 515,79	47,97			
METIRAM	778,20									778,20		
METKONAZOL	1 399,59	632,25						767,34				
METRAFENON	311,89	311,89										
METRIBUZIN	434,67	124,51				101,09		88,16	120,91			
METSULFURON-METHYL	26,12	26,12										
MILBEMEKTIN	0,24									0,24		
MYKLOBUTANIL	5,50									5,50		
NAPROPAMID	902,29							876,35	25,95			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	8,02	3,06	0,06		1,37			3,47	0,01	0,04		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	12,03	4,59	0,10		2,06			5,20	0,02	0,06		

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
TETRAKONAZOL	947,43	350,51			573,05					23,87		
THIENKARBAZON	329,95	5,63	170,02		154,29							
THIFENSULFURON-METHYL	8,25		6,32				1,57					0,36
TRIBENURON	108,67	108,26						0,41				
TRIFLOXYSTROBIN	478,42	453,97			8,88					15,57		
TRIFLUSULFURON	117,90				117,90							
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	12,66							12,66				
TRINEXAPAK-ETHYL	3 438,76	3 369,60					19,16	50,00				
TRITOSULFURON	151,18	92,71	43,36				15,11					
ZETA-CYPERMETHRIN	2,99							2,99				
ZOXAMID	10,19					10,19						
2,4-D	1 844,29	1 726,87	104,73				12,70					
6-BENZYLADENIN	4,33									4,33		
CELKEM	230 888,35	113 487,30	17 319,87	2 615,04	24 536,43	1 313,40	2 275,76	43 157,62	3 218,33	22 407,41	1,86	555,34

