

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Královéhradeckého kraje** v roce **2023**



---

➤ **Hradec Králové** 

---

➤ **Jičín** 

---

➤ **Náchod** 

---

➤ **Rychnov nad Kněžnou** 

---

➤ **Trutnov** 

---

➤ **Královéhradecký kraj** 

---



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 122979/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hradec Králové - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 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	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,18									0,18	
ACETAMIPRID	547,24	24,43		8,03	10,63	0,03	1,74	487,66		14,71	
AKLONIFEN	1 064,73			310,69		174,36			573,69		5,99
AMIDOSULFURON	11,73	11,73									
AMINOPYRALID	34,42	13,51						20,91			
AMISULBROM	1,23					1,23					
AZADIRACTIN	0,05										0,05
AZOXYSTROBIN	1 109,51	332,77		22,89	162,39	29,52		368,98	192,96		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,88							0,41	0,47		
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00									
BENTAZON	664,27	10,73	30,13	178,61		24,38	61,46	358,95			
BENTHIAVALIKARB	14,50					2,29			12,21		
BENZOVINDIFLUPYR	22,93	22,93									
BIXAFEN	54,58	54,58									
BOSKALID	682,17	54,66						441,92	127,82	57,78	
BROMUKONAZOL	15,03	15,03									
CHINMERAK	533,64				103,71			429,93			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	267,04			1,67	13,69		0,76	243,33	7,60		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,98							3,98			
CHLORANTRANILIPROL	41,10		35,69			1,85			0,47	3,10	
CHLORMEKVÁT	7 819,31	7 079,96						739,35			
CHLORTOLURON	2 386,14	2 326,86						59,28			



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
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	29,25							29,25			
GAMMA-CYHALOTHRIN	120,33	59,27		0,73	15,38			44,95			
GIBERELINY	0,30									0,30	
GLYFOSÁT	11 820,80	4 664,51	1 344,31	88,44	1 678,58		377,86	2 905,64	411,49	259,63	90,32
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	36,70	28,68						8,03			
HYDROXID MĚDNATÝ	825,78								475,48	350,30	
IMAZAMOX	38,16			9,43			3,60	25,13			
ISOFETAMID	76,19							76,19			
ISOXAFLUTOL	29,32		29,32								
JODOSULFURON	5,76	3,50	2,26								
KAPTAN	418,13									418,13	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,48	0,48									
KLETHODIM	63,43				4,80			42,38	16,25		
KLOMAZON	91,60			7,90	2,14			81,54	0,03		
KLOPYRALID	243,33	58,82			34,46		0,66	141,90	7,49		
KRESOXIM-METHYL	16,63	13,34						3,29			
KYAZOFAMID	11,64					11,48			0,16		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	80,57	23,14	2,37	1,48	7,08		0,13	46,03	0,32		
LENACIL	108,69				108,69						
MALEIN HYDRAZID	272,40								272,40		
MANDESTROBIN	6,25							6,25			
MANDIPROPAMID	33,43					33,43					
MCPA	948,77	936,98					11,79				
MEFENTRIFLUKONAZOL	500,26	185,52	0,30		239,07			50,88		24,50	
MEPIKVÁT	437,68	51,07						386,61			
MESOSULFURON-METHYL	0,94	0,94									
MESOTRION	189,43		186,79					2,64			
METALDEHYD	179,33	0,16						179,17			
METAMITRON	2 549,98				2 549,98						
METAZACHLOR	2 568,11							2 546,78	21,34		
METIRAM	64,99									64,99	
METKONAZOL	421,24	200,74						220,51			
METOBROMURON	87,50					2,50		85,00			
METRAFENON	282,92	282,92									
METRIBUZIN	135,67	34,37				44,54		2,35	54,41		
METSULFURON-METHYL	10,47	10,47									
MILBEMEKTIN	0,02									0,02	
NAPROPAMID	13,50							13,50			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,75	0,23			0,03			0,49	0,01		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,51	0,46			0,06			0,97	0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,26	0,69			0,08			1,46	0,03		
NIKOSULFURON	88,87		88,87								
OXATHIPIPROLIN	10,13					1,10			9,02		



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
TETRAKONAZOL	178,75	28,33			149,37					1,05	
THIENKARBAZON-METHYL	104,66	0,94	36,01		67,71						
THIFENSULFURON-METHYL	5,12		3,61				1,51				
TRIBENURON	40,69	36,02						4,67			
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	12,71							12,71			
TRIFLOXYSTROBIN	215,38	215,38									
TRIFLUSULFURON	34,70				34,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	779,75	779,75									
TRITOSULFURON	47,86	34,47	11,86				1,53				
2,4-D	525,46	520,06	5,10				0,29				
<b>CELKEM</b>	<b>78 422,40</b>	<b>32 842,27</b>	<b>5 803,85</b>	<b>852,93</b>	<b>10 626,33</b>	<b>745,35</b>	<b>562,14</b>	<b>16 153,52</b>	<b>3 880,41</b>	<b>6 859,23</b>	<b>96,37</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 122979/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jičín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Jičín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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 VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	425,88	8,09			7,84	0,04		395,87		14,03		
AKLONIFEN	113,93			98,02		15,00			0,91			
AMIDOSULFURON	10,65	10,65										
AMINOPYRALID	45,18	33,76						11,42				
AMISULBROM	0,64					0,64						
AZOXYSTROBIN	1 160,00	514,75		41,17	165,44	0,51		436,34	1,79			
BENTAZON	398,45	92,72		67,10		9,60	116,83	112,19				
BENTHIAVALIKARB	0,25					0,25						
BENZOVINDIFLUPYR	207,74	207,74										
BIXAFEN	68,39	68,39										
BOSKALID	296,18	115,00						156,58		24,60		
BROMUKONAZOL	138,75	138,75										
CHINMERAK	357,81				58,88			298,93				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	285,95			1,13	26,65	0,39		257,78				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	34,24				16,54			17,70				
CHLORANTRANILIPROL	39,05		34,85			0,03			0,89	3,27		
CHLORMEKVÁT	5 864,89	5 700,53						164,36				
CHLORTOLURON	2 458,75	2 425,95						32,80				
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	7,20							7,20				
CYANTRANILIPROL	5,33					0,02			0,21	5,10		
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	18,44									18,44		
CYFLUFENAMID	8,86	8,86										
CYKLOXYDIM	17,04							17,04				
CYMOXANIL	3,81					3,81						
CYPERMETHRIN	94,26	22,80			12,78			57,39	1,30			
CYPRODINIL	874,09	847,49								26,60		



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	VINE	OTHERS
KAPTAN	1 136,42									1 136,42		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,97	0,97										
KLETHODIM	18,60							18,60				
KLOMAZON	161,61			4,32		0,23		157,06				
KLOPYRALID	343,33	9,51	3,92		218,44			111,45				
KRESOXIM-METHYL	11,78							10,78		1,00		
KYAZOFAMID	2,26					2,26						
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05									0,05		
KYSELINA PELARGONOVÁ	1,70									1,70		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	69,86	37,79		0,42	4,87	0,02		26,23	0,53			
LENACIL	117,14				117,14							
MANDESTROBIN	5,00							5,00				
MANDIPROPAMID	6,41					6,41						
MCPA	747,82	747,82										
MCPB	60,00			60,00								
MEFENTRIFLUKONAZOL	104,19	8,03	6,07		57,03			5,52		27,54		
MEKOPROP-P	5,20	5,20										
MEPIKVÁT	530,59	160,60						370,00				
MESOSULFURON-METHYL	8,58	8,58										
MESOTRION	297,57		232,96					64,60				
METALDEHYD	159,06							159,06				
METAMITRON	1 803,54				1 803,54							
METAZACHLOR	1 947,19							1 914,19	33,00			
METIRAM	301,90					5,96				295,93		
METKONAZOL	303,47	92,36						211,12				
METRAFENON	61,74	61,74										
METRIBUZIN	51,61	33,05				13,42		5,14				
METSULFURON-METHYL	10,61	10,61										
NAPROPAMID	157,85							142,10	15,75			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,57	0,71	0,04		0,07	0,005		0,74				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,13	1,42	0,08		0,15	0,01		1,48				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	4,70	2,12	0,12		0,22	0,01		2,22				
NIKOSULFURON	60,02		60,02									
OXATHIAPIPROLIN	0,12					0,12						
OXICHLORID MĚDNATÝ	228,37					2,55			3,83	221,99		
PAKLOBUTRAZOL	12,42							12,42				
PENDIMETHALIN	2 425,80	1 787,93	128,00	307,99			18,69	99,17	0,46	83,57		
PENKONAZOL	8,72									8,72		
PENOXULAM	13,70	13,70										
PENTHIOPYRAD	1,65									1,65		
PETHOXAMID	2 855,77		476,56					2 379,22				
PIKLORAM	74,07		0,33					73,74				
PINOXADEN	73,69	73,69										
PIRIMIKARB	127,06			58,76	10,82			24,99		32,49		
PROCHINAZID	75,27	75,27										
PROCHLORAZ	1 218,42	1 218,42										
PROHEXADION	94,63	82,10						2,29		10,24		

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	VINE	OTHERS
PROPACHIZAFOP	410,78			21,60	61,54	1,80	6,64	315,40		3,79		
PROPAMOKARB	52,49					50,73			1,76			
PROPOXYKARBAZON	0,72	0,72										
PROSULFOKARB	66,85					66,85						
PROTHIOKONAZOL	3 169,43	2 697,88	1,66		134,92			334,97				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,07						0,25	1,69		0,13		
PYRAKLOSTROBIN	137,10	93,75						35,20		8,16		
PYRIDÁT	53,12		52,67				0,45					
PYRIMETHANIL	157,10									157,10		
PYRIPROXYFEN	1,55									1,55		
PYROXSULAM	37,91	37,91										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,46							0,46				
RIMSULFURON	5,53		5,50			0,03						
S-METOLACHLOR	786,30		786,30									
SPINOSAD	18,65					0,45			0,43	17,77		
SPIROTETRAMAT	17,28				0,05				0,45	16,78		
SPIROKAMIN	1 359,43	1 359,43										
SULFOSULFURON	0,30	0,30										
SULFOXAFLOR	30,00	27,41			2,59							
SULKOTRION	0,87		0,87									
SÍRA	555,26									555,26		
TAU-FLUVALINÁT	14,46							14,46				
TEBUFENOZID	14,44		10,80							3,64		
TEBUFENPYRAD	0,45									0,45		
TEBUKONAZOL	3 496,97	2 268,09						1 208,58		20,30		
TEFLUTHRIN	1,20		1,20									
TEBOTRION	59,22		19,75					34,34				5,14
TERBUTHYLAZIN	858,46		858,46									
TETRADEKAN-1-OL	0,48									0,48		
TETRAKONAZOL	282,91	82,50			199,52					0,89		
THIENKARBAZON-METHYL	126,88	3,73	48,33		74,81							
THIFENSULFURON-METHYL	2,18		1,41				0,76					
TRIBENURON	29,30	29,30										
TRIFLOXYSTROBIN	112,57	111,07								1,50		
TRIFLUSULFURON	29,32				29,32							
TRIKLOPYR	0,30						0,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	1 185,12	1 184,56						0,56				
TRITOSULFURON	12,73	2,90	9,84									
1-METHYLCYKLOPROPEN	4,45									4,45		
2,4-D	655,04	587,56	67,48									
6-BENZYLADENIN	4,43									4,43		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,93									3,93		
CELKEM	62 985,12	30 332,95	5 102,36	738,24	7 163,23	219,82	329,68	12 865,05	62,16	4 431,65	0,15	1 739,84





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
JODOSULFURON	1,17	0,47	0,70								
KAPTAN	883,68									883,68	
KLETHODIM	54,00							54,00			
KLOMAZON	82,54			12,59		0,69		69,26			
KLOPYRALID	88,56	14,67			21,75		2,24	49,76		0,14	
KRESOXIM-METHYL	11,83	2,92						8,91			
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,40									0,40	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,80	9,95		0,41	0,58			12,86			
LENACIL	26,55				26,55						
MALEIN HYDRAZID	2,40					2,40					
MANDIPROPAMID	2,00					2,00					
MCPA	383,22	383,22									
MCPB	0,64										0,64
MEFENTRIFLUKONAZOL	117,18	80,38	7,18		13,73			15,00		0,89	
MEPIKVÁT	122,91	57,00						65,91			
MESOTRION	101,49		62,78					38,71			
METALDEHYD	69,46							69,06			0,40
METAMITRON	672,59				672,59						
METAZACHLOR	439,91							436,86	3,05		
METIRAM	195,10									195,10	
METKONAZOL	152,07	73,23						78,85			
METRAFENON	115,07	115,07									
METRIBUZIN	14,96	2,90				9,46		2,61			
METSULFURON-METHYL	2,95	2,95									
NAPROPAMID	154,03							154,03			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03	0,03						0,01			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07	0,06						0,01			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,10	0,08						0,02			
NIKOSULFURON	17,53		17,53								
OXATHIPIPROLIN	0,03					0,03					
OXICHLORID MĚDNATÝ	191,47					19,14				172,33	
PAKLOBUTRAZOL	9,46							9,46			
PENDIMETHALIN	751,27	555,39		141,27				54,61			
PENKONAZOL	8,71									8,71	
PENOXULAM	10,19	10,19									
PENTHIOPYRAD	22,00									22,00	
PETHOXAMID	1 509,55		94,57					1 414,98			
PIKLORAM	21,54						0,56	20,98			
PINOXADEN	24,12	24,12									
PIRIMIKARB	10,63				6,00					4,63	
PROCHINAZID	37,85	37,85									
PROCHLORAZ	250,26	250,26									
PROHEXADION	42,48	35,44						0,13		6,91	

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
PROPACHIZAFOP	88,08			2,50	5,32		2,00	78,09		0,17	
PROPAMOKARB	23,71					23,71					
PROPOXYKARBAZON	1,99	1,99									
PROSULFOKARB	109,46	66,70				42,76					
PROTHIOKONAZOL	932,79	867,58	2,50		3,67			59,04			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,98					0,39	1,59				
PYRAKLOSTROBIN	64,39	61,45						0,59		2,36	
PYRIDÁT	2,51								2,51		
PYRIMETHANIL	151,16									151,16	
PYROXSULAM	13,21	13,21									
RIMSULFURON	4,87		4,78			0,09					
S-METOLACHLOR	89,46		89,46								
SPINOSAD	4,73					0,03				4,69	
SPIROTETRAMAT	3,05									3,05	
SPIROXAMIN	554,38	554,38									
SULFOXAFLO	3,71	3,71									
SÍRA	4 811,55	28,58			16,00					4 766,97	
TAU-FLUVALINÁT	1,17					0,02		1,15			
TEBUKONAZOL	1 015,48	571,56	2,50					439,52		1,91	
TEMBOTRION	30,19		1,27					28,92			
TERBUTHYLAZIN	207,61		207,61								
TETRAKONAZOL	74,41	30,00			40,15					4,27	
THIENKARBAZON-METHYL	22,44		8,83		13,61						
THIFENSULFURON-METHYL	1,75		1,75								
TRIBENURON	8,75	8,75									
TRIFLOXYSTROBIN	55,54	55,54									
TRIFLUSULFURON	9,55				9,55						
TRINEXAPAK-ETHYL	351,27	351,27									
TRITOSULFURON	20,90	9,44	11,46								
1-METHYLCYKLOPROPEN	4,48									4,48	
2,4-D	257,85	250,35	3,00				4,50				
6-BENZYLADENIN	5,40									5,40	
<b>CELKEM</b>	<b>28 873,02</b>	<b>11 907,22</b>	<b>1 241,75</b>	<b>591,72</b>	<b>2 008,32</b>	<b>117,97</b>	<b>65,98</b>	<b>5 399,36</b>	<b>5,56</b>	<b>7 452,76</b>	<b>82,41</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 122979/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rychnov nad Kněžnou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 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	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	273,69	30,19		6,46	2,71			225,50		8,83	
AKLONIFEN	339,73			297,73		42,00					
AMIDOSULFURON	8,25	8,25									
AMINOPYRALID	10,12	7,74						2,38			
AZOXYSTROBIN	424,44	169,09		8,25	28,10	2,11	25,00	190,11	1,78		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,42					0,42					
BENTAZON	240,25	0,62		167,06			43,77	28,80			
BENTHIAVALIKARB	1,59					1,03			0,55		
BENZOINDIFLUPYR	80,42	80,42									
BIXAFEN	43,87	43,87									
BOSKALID	222,54	94,02		20,00				104,15	3,56	0,80	
BROMUKONAZOL	40,08	40,08									
CHINMERAK	245,68				35,45			210,23			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	103,14			1,37	9,08			92,69			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,28			0,20				20,08			
CHLORANTRANILIPROL	1,34		1,02			0,20				0,12	
CHLORMEKVÁT	1 102,90	974,63						128,27			
CHLORTOLURON	1 176,14	1 058,66						117,48			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	15,00							15,00			
CYANTRANILIPROL	0,08					0,08					
CYMOXANIL	8,88					8,88					
CYPERMETHRIN	45,45	39,17		3,64				2,64			

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
CYPRODINIL	22,40	13,53								8,86	
DELTAMETHRIN	13,02	4,82	1,70	0,69	0,08		1,22	4,51			
DIFENKONAZOL	292,85	104,81			68,95	6,14		103,80	1,11	8,04	
DIFLUFENIKAN	660,15	656,66					3,49				
DIKAMBA	97,71		83,88				13,83				
DIMETHACHLOR	232,87							232,87			
DIMETHENAMID-P	593,40		305,84		70,70			216,87			
DIMOXYSTROBIN	54,00							54,00			
DITHIANON	48,35									48,35	
ESFENVALERÁT	9,89	9,89									
ETHEFON	221,54	221,54									
ETHOFUMESÁT	205,28				205,28						
ETOFENPROX	19,45							19,45			
FENMEDIFAM	399,47				399,47						
FENOXAPROP-P	9,24	9,24									
FENPROPIDIN	242,61	155,16			87,45						
FLONIKAMID	12,47							4,02		8,45	
FLORASULAM	31,39	28,50	0,69				2,20				
FLUAZIFOP-P	6,40							6,40			
FLUAZINAM	26,11					23,89			2,23		
FLUDIOXONYL	51,08							30,00		21,08	
FLUFENACET	617,96	617,96									
FLUMIOXAZIN	8,96	3,95						5,02			
FLUOPIKOLID	5,53					2,86			2,67		
FLUOPYRAM	60,40		6,51		17,18			32,49	1,78	2,44	
FLUROCHLORIDON	9,85		9,85								
FLUROXYPYR	83,58	57,26	5,99				6,66	13,67			
FLUXAPYROXAD	123,29	111,26			3,50					8,53	
FOLPET	70,67									70,67	
FORAMSULFURON	86,51		70,41		16,10						
FOSFID ZINEČNATÝ	4,16	0,20					1,80	2,17			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	7,29									7,29	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	57,27							57,27			
GAMMA-CYHALOTHRIN	50,74	27,55		0,92	2,67	0,03		19,58			
GIBERELINY	0,33									0,33	
GLYFOSÁT	5 482,12	3 039,54	1 415,26	76,14		0,72	180,08	659,89	16,02		94,47
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,31	18,90						4,41			
HYDROXID MĚDNATÝ	57,06								13,67	43,39	
IMAZAMOX	13,55			8,69			0,51	4,35			
ISOFETAMID	14,40							14,40			
ISOXAFLUTOL	35,56		35,56								
JODOSULFURON	3,65	2,15	1,50								
KAPTAN	31,89									31,89	

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
KARFENTRAZON-ETHYL	0,98	0,98									
KLETHODIM	7,29							7,29			
KLOMAZON	66,63			0,18		2,77		63,69			
KLOPYRALID	108,94	9,79			16,07		2,75	80,34			
KRESOXIM-METHYL	34,74	28,50						6,24			
KYAZOFAMID	6,54					6,54					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,25	11,93		1,63				11,70			
LENACIL	7,96				7,96						
MANDIPROPAMID	2,56					2,56					
MCPA	579,60	548,02					31,58				
MEFENTRIFLUKONAZOL	96,66	69,28			25,61			0,26		1,50	
MEPIKVÁT	190,22	53,74						136,48			
MESOTRION	171,52		156,02					15,50			
METALDEHYD	120,57							120,07		0,50	
METAMITRON	527,64				527,64						
METAZACHLOR	788,50							788,50			
METIRAM	106,52									106,52	
METKONAZOL	177,96	86,47						91,49			
METRAFENON	23,52	23,52									
METRIBUZIN	58,92	24,45				8,52		25,95			
METSULFURON-METHYL	0,35	0,35									
MILBEMEKTIN	0,04									0,04	
NAPROPAMID	144,00							144,00			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,15	0,72			0,003			0,43			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,30	1,43			0,01			0,87			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,46	2,15			0,01			1,30			
NIKOSULFURON	55,35		55,35								
OXATHIPIPROLIN	0,76					0,50			0,27		
OXICHLORID MĚDNATÝ	87,97					5,49				82,48	
PAKLOBUTRAZOL	10,91							10,91			
PENDIMETHALIN	1 204,64	853,50		130,09			5,28	200,84	10,93	4,00	
PENKONAZOL	2,43									2,43	
PENOXSULAM	3,69	3,69									
PENTHIOPYRAD	6,95									6,95	
PETHOXAMID	1 584,24		653,88					930,35			
PIKLORAM	32,54						0,05	32,49			
PIKOLINAFEN	0,61	0,61									
PINOXADEN	30,60	30,60									
PIRIMIKARB	2,88			0,83						2,05	
PROCHINAZID	19,95	19,95									
PROCHLORAZ	204,37	204,37									
PROHEXADION	62,73	56,28						2,26		4,19	
PROPACHIZAFOP	62,72				1,00	0,56	5,52	54,30	1,34		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROPAMOKARB	49,70					27,33			22,37		
PROPOXYKARBAZON	2,59						2,59				
PROSULFOKARB	31,39					31,39					
PROTHIOKONAZOL	1 100,58	989,89	6,51		17,18			87,00			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,59					0,35	0,24				
PYRAKLOSTROBIN	266,41	242,15						23,17	0,89	0,20	
PYRIDÁT	24,10							24,10			
PYRIMETHANIL	98,16									98,16	
PYRIPROXYFEN	3,21									3,21	
PYROXSULAM	24,17	24,17									
RIMSULFURON	1,85		1,72			0,14					
S-METOLACHLOR	226,23		206,87		19,35						
SPINOSAD	14,06					1,31			0,85	11,89	
SPIROTETRAMAT	2,48								0,62	1,86	
SPIROXAMIN	346,14	346,14									
SULFOXAFLO	0,62	0,62									
SULKOTRION	105,49		105,49								
SÍRA	488,60				428,88					59,72	
TAU-FLUVALINÁT	5,89							5,89			
TEBUKONAZOL	1 135,98	887,95						240,65	1,78	5,60	
TEMBOTRION	34,41							22,74			11,67
TERBUTHYLAZIN	743,79		743,79								
TETRAKONAZOL	36,35	10,63			23,02					2,71	
THIENKARBAZON-METHYL	37,09	0,47	26,96		9,66						
THIFENSULFURON-METHYL	0,63		0,63								
TRIBENURON	28,81	28,81									
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	10,00		10,00								
TRIFLOXYSTROBIN	108,33	108,33									
TRIFLUSULFURON	8,27				8,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	595,59	551,19						44,39			
TRITOSULFURON	12,47	4,46	1,10					6,91			
ZOXAMID	5,21					5,21					
2,4-D	88,95	88,95									
<b>CELKEM</b>	<b>26 767,38</b>	<b>12 943,76</b>	<b>3 906,53</b>	<b>723,88</b>	<b>2 031,36</b>	<b>181,04</b>	<b>377,87</b>	<b>5 751,28</b>	<b>82,43</b>	<b>663,08</b>	<b>106,14</b>



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
DIKAMBA	37,29	6,15	31,14								
DIKVÁT	52,00						52,00				
DIMETHACHLOR	15,07							15,07			
DIMETHENAMID-P	37,37		17,47		3,00			16,90			
DIMOXYSTROBIN	41,01							41,01			
DITHIANON	141,04									141,04	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	226,60									226,60	
ESFENVALERÁT	14,47	8,28						6,19			
ETHEFON	46,82	46,82									
ETHOFUMESÁT	8,26				8,26						
ETOFENPROX	35,53							35,53			
FENMEDIFAM	22,40				22,40						
FENOXAPROP-P	23,53	23,53									
FENPROPIDIN	51,73	36,00			15,73						
FLONIKAMID	5,20				0,32					4,88	
FLORASULAM	15,13	12,42	2,71								
FLUAZINAM	0,21					0,21					
FLUDIOXONYL	12,50							12,50			
FLUFENACET	170,90	170,56				0,34					
FLUMIOXAZIN	0,90							0,90			
FLUOPYRAM	9,92				0,73			9,19			
FLUROXYPYR	57,57	47,85						9,61			0,10
FLUXAPYROXAD	24,10	13,30								10,80	
FORAMSULFURON	30,20		24,66		5,54						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,75							0,75			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10,10							10,10			
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,42	13,96		0,54	0,42			10,50			
GLYFOSÁT	2 076,00	992,28	608,82	63,62			89,19	254,28		58,10	9,72
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	11,96	9,36						2,60			
IMAZAMOX	5,89			3,91			1,98				
ISOFETAMID	78,83							78,83			
ISOXAFLUTOL	10,13		10,13								
JODOSULFURON	2,03	1,84	0,19								
KAPTAN	125,04									125,04	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,59	0,59									
KLETHODIM	18,29							18,29			
KLOMAZON	59,03			4,10				54,92			
KLOPYRALID	33,87	3,32	0,83				1,54	27,28		0,90	
KRESOXIM-METHYL	10,61	10,61									
KYAZOFAMID	0,26					0,26					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,64	4,01		0,51	0,14			6,98			
MANDIPROPAMID	0,50					0,50					
MCPA	216,16	195,79					20,37				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURĚCE	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
MCPB	4,01			4,01							
MEFENTRIFLUKONAZOL	33,78	9,06	18,63		2,79			3,30			
MEPIKVÁT	34,56							34,56			
MESOSULFURON-METHYL	0,02	0,02									
MESOTRION	84,48		73,65					10,84			
METALDEHYD	20,50							20,50			
METAMITRON	36,06				36,06						
METAZACHLOR	130,84							130,84			
METIRAM	94,50									94,50	
METKONAZOL	131,99	64,63						67,35			
METRAFENON	11,46	11,46									
METRIBUZIN	1,20	0,83				0,37					
METSULFURON-METHYL	1,66	1,66									
NAPROPAMID	9,32							9,32			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10							0,10			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21							0,21			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,31							0,31			
NIKOSULFURON	5,24		5,24								
PAKLOBUTRAZOL	10,52							10,52			
PENDIMETHALIN	422,65	271,88		149,26					1,51		
PENOXULAM	1,53	1,53									
PETHOXAMID	1 278,80		104,01					1 174,79			
PIKLORAM	20,39		0,21				0,39	19,80			
PINOXADEN	18,79	18,79									
PIRIMIKARB	0,08							0,08			
PROCHINAZID	11,77	11,77									
PROCHLORAZ	608,36	608,36									
PROHEXADION	12,98	12,98									
PROPACHIZAFOP	76,28			8,55			8,60	59,13			
PROPOXYKARBAZON	3,80	3,80									
PROSULFOKARB	22,01	22,01									
PROTHIOKONAZOL	574,40	538,67			0,73			35,00			
PYRAKLOSTROBIN	117,16	41,30						74,20	1,20	0,46	
PYRIMETHANIL	36,25									36,25	
PYROXSULAM	7,67	7,67									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,99	3,99									
RIMSULFURON	1,91		1,89			0,02					
S-METOLACHLOR	196,99		196,99								
SPINOSAD	9,22									9,22	
SPIROTETRAMAT	2,50								0,90	1,60	
SPIROXAMIN	416,67	416,67									
SULFOXAFLOR	7,09	5,96			1,13						
<b>SÍRA</b>	<b>1 758,40</b>									1 758,40	

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
TAU-FLUVALINÁT	2,47							2,47			
TEBUKONAZOL	343,57	232,14						111,43			
TEMBOTRION	8,48		1,54					6,94			
TERBUTHYLAZIN	98,15		98,15								
TETRAKONAZOL	27,06	15,21			10,05					1,80	
THIENKARBAZON-METHYL	10,15	0,72	6,11		3,33						
TRIBENURON	4,48	4,48									
TRIFLOXYSTROBIN	22,03	21,63								0,40	
TRIFLUSULFURON	0,58				0,58						
TRIKLOPYR	0,30										0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	230,03	230,03									
TRITOSULFURON	3,08	3,08									
2,4-D	74,42	74,42									
<b>CELKEM</b>	<b>13 478,81</b>	<b>6 147,54</b>	<b>1 203,35</b>	<b>413,19</b>	<b>137,69</b>	<b>2,69</b>	<b>218,17</b>	<b>2 846,80</b>	<b>8,39</b>	<b>2 490,87</b>	<b>10,12</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 122979/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Královéhradecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 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	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,18									0,18		
ACETAMIPRID	1 505,42	76,91		14,88	21,18	0,29	3,49	1 333,11		55,56		
AKLONIFEN	1 886,93			1 044,13		232,20			574,60			35,99
ALFA-CYPERMETHRIN	1,96	1,56						0,40				
AMIDOSULFURON	36,74	36,74										
AMINOPYRALID	109,22	70,29						38,93				
AMISULBROM	1,87					1,87						
AZADIRACTIN	0,90									0,85		0,05
AZOXYSTROBIN	3 335,67	1 282,42		83,55	415,02	32,36	25,00	1 300,80	196,53			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	3,82					0,42		0,41	0,47	2,51		
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00										
BENTAZON	1 518,04	104,08	30,13	476,32		33,98	315,46	558,07				
BENTHIAVALIKARB	16,40					3,64			12,76			
BENZOVINDIFLUPYR	381,15	381,15										
BIXAFEN	179,79	179,79										
BOSKALID	1 517,02	344,24		20,00				926,96	136,16	89,66		
BROMUKONAZOL	196,39	196,39										
CHINMERAK	1 254,10				221,96			1 032,14				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	813,87			6,51	68,52	0,44	0,76	730,05	7,60			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	81,21			1,41	16,60			63,20				
CHLORANTRANILIPROL	89,17		74,78			2,12			1,35	10,92		
CHLORMEKVÁT	19 465,33	18 166,42						1 298,91				
CHLORTOLURON	7 205,41	6 961,06						244,34				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	188,51							183,93	4,57			
CYANTRANILIPROL	49,37					0,70			30,69	17,99		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	24,23									24,23		

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	VINE	OTHERS
CYFLUFENAMID	9,85	9,06								0,78		
CYKLOXYDIM	33,34		14,50					18,84				
CYMOXANIL	30,09					30,09						
CYPERMETHRIN	301,85	112,75	0,70	6,82	20,13			160,15	1,30			
CYPRODINIL	1 487,91	1 264,65							135,61	87,65		
DELTAMETHRIN	124,10	36,65	2,23	3,28	6,26	0,20	1,22	69,23	5,04			
DICHLORPROP-P	12,40	12,40										
DIFENOKONAZOL	2 437,49	639,06			984,26	48,02		606,32	76,55	83,27		
DIFLUFENIKAN	3 642,06	3 625,34					3,49			13,23		
DIKAMBA	710,74	51,19	642,67				16,88					
DIKVÁT	103,48			10,48			93,00					
DIMETHACHLOR	1 071,51							1 071,51				
DIMETHENAMID-P	2 482,05		1 007,83		528,20			946,01				
DIMETHOMORF	6,29					6,29						
DIMOXYSTROBIN	454,07							454,07				
DITHIANON	891,74									891,74		
DODEKAN-1-OL	2,04									2,04		
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	226,60									226,60		
EMAMEKTIN BENZOÁT	1,29								0,48	0,81		
ESFENVALERÁT	100,78	75,18						25,61				
ETHEFON	2 227,12	2 214,23								12,89		
ETHOFUMESÁT	1 752,56				1 752,56							
ETOFENPROX	312,77							312,77				
FENHEXAMID	14,45									14,45		
FENMEDIFAM	3 457,33				3 456,78					0,56		
FENOXAPROP-P	220,52	220,52										
FENPROPIDIN	2 060,20	1 055,11			1 005,09							
FLONIKAMID	124,87				85,99			16,81		22,06		
FLORASULAM	155,79	141,99	11,50				2,30					
FLUAZIFOP-P	36,26				3,52	1,34		31,40				
FLUAZINAM	160,35					127,57			32,78			
FLUDIOXONYL	222,42							82,50	90,41	49,51		
FLUFENACET	3 680,43	3 634,19				36,79		9,45				
FLUMIOXAZIN	63,64	40,02						23,63				
FLUOPIKOLID	84,32					30,53			53,80			
FLUOPYRAM	527,60		8,17		239,04	3,21		192,81	58,22	26,16		
FLUPYRADIFURON	0,80									0,80		
FLUROCHLORIDON	93,21	13,38	67,87					11,96				
FLUROXYPYR	1 082,12	944,35	23,63				6,76	107,27				0,10
FLUXAPYROXAD	611,66	480,96			59,11				7,04	64,55		
FOLPET	185,87	60,00								125,87		
FORAMSULFURON	543,40		261,53		281,87							
FOSETYL	61,90									61,90		
FOSFID ZINEČNATÝ	145,22	71,76					23,59	45,97		3,65		0,25
FOSFONÁTY DRASELNÉ	673,30									673,30		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	203,52				0,24			203,29				
GAMMA-CYHALOTHRIN	325,62	165,34		3,54	23,48	0,09		133,17				

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	VINE	OTHERS
GIBERELINY	2,85									2,85		
GLYFOSÁT	31 326,12	12 716,07	5 309,27	473,55	2 626,97	0,72	807,06	6 181,21	427,51	803,26	0,15	1 980,34
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	121,99	93,73						28,26				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	88,79									88,79		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 775,06								489,15	1 285,90		
IMAZAMOX	102,31			47,93			13,96	40,42				
ISOFETAMID	346,24							346,24				
ISOXAFLUTOL	175,21		175,21									
JODOSULFURON	17,19	11,52	5,67									
KAPTAN	2 595,15									2 595,15		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,03	3,03										
KLETHODIM	161,61				4,80			140,56	16,25			
KLOMAZON	461,41			29,09	2,14	3,68		426,47	0,03			
KLOPYRALID	818,03	96,11	4,75		290,71		7,20	410,73	7,49	1,04		
KRESOXIM-METHYL	85,58	55,37						29,22		1,00		
KYAZOFAMID	20,71					20,55			0,16			
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,45									0,45		
KYSELINA PELARGONOVÁ	1,70									1,70		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	211,11	86,82	2,37	4,44	12,68	0,02	0,13	103,79	0,85			
LENACIL	260,34				260,34							
MALEIN HYDRAZID	274,80					2,40			272,40			
MANDESTROBIN	11,25							11,25				
MANDIPROPAMID	44,91					44,91						
MCPA	2 875,56	2 811,83					63,74					
MCPB	64,64			64,01								0,64
MEFENTRIFLUKONAZOL	852,07	352,27	32,18		338,23			74,95		54,43		
MEKOPROP-P	5,20	5,20										
MEPIKVÁT	1 315,96	322,40						993,56				
MESOSULFURON-METHYL	9,54	9,54										
MESOTRION	844,49		712,19					132,30				
METALDEHYD	548,93	0,16						547,87		0,50		0,40
METAMITRON	5 589,81				5 589,81							
METAZACHLOR	5 874,54							5 817,16	57,39			
METIRAM	763,00					5,96				757,04		
METKONAZOL	1 186,73	517,42						669,31				
METOBROMURON	87,50					2,50		85,00				
METRAFENON	494,70	494,70										
METRIBUZIN	262,35	95,60				76,29		36,05	54,41			
METSULFURON-METHYL	26,03	26,03										
MILBEMEKTIN	0,06									0,06		
NAPROPAMID	478,70							462,95	15,75			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,61	1,68	0,04		0,10	0,005		1,77	0,01			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,23	3,36	0,08		0,21	0,01		3,54	0,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	10,84	5,05	0,12		0,31	0,01		5,31	0,03			
NIKOSULFURON	227,01		227,01									
OXATHIPIPROLIN	11,04					1,75			9,29			
OXICHLORID MĚDNATÝ	695,01					27,18			68,05	599,78		

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	VINE	OTHERS
PAKLOBUTRAZOL	69,60							69,60				
PENDIMETHALIN	6 937,44	4 723,44	128,00	853,58			57,72	672,70	410,09	91,91		
PENKONAZOL	32,87									32,87		
PENOX SULAM	32,73	32,73										
PENTHIOPYRAD	51,04									51,04		
PETHOXAMID	10 088,35		1 958,42					8 129,93				
PIKLORAM	232,83		0,54				1,17	231,12				
PIKOLINAFEN	1,50	1,50										
PINOXADEN	209,19	209,19										
PIRIMIKARB	175,47			65,99	21,77			28,07		59,65		
PROCHINAZID	224,74	224,74										
PROCHLORAZ	2 885,24	2 885,24										
PROHEXADION	373,87	347,18						5,35		21,34		
PROPACHIZAFOP	1 027,27			41,07	159,86	7,03	36,01	745,97	33,36	3,97		
PROPAMOKARB	709,75					259,08			450,67			
PROPOXYKARBAZON	10,10	7,51					2,59					
PROPYZAMID	37,32						8,00	29,32				
PROSULFOKARB	889,10	682,66				206,44						
PROTHIOKONAZOL	8 437,33	7 358,86	10,67		239,04	3,21		825,56				
PYRAFLUFEN-ETHYL	10,56					1,41	3,67	5,35		0,13		
PYRAKLOSTROBIN	1 268,34	963,84						238,13	34,17	32,21		
PYRIDÁT	202,77		52,67				0,45	24,10	125,55			
PYRIMETHANIL	541,82									541,82		
PYRIPROXYFEN	6,71									6,71		
PYROXSULAM	124,93	124,93										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,19	5,74						0,46				
RIMSULFURON	22,68		21,92			0,76						
S-METOLACHLOR	2 935,17		2 840,62	69,36	19,35			5,84				
SPINOSAD	87,82					5,60			31,01	51,22		
SPIROTETRAMÁT	79,20				0,05				21,46	57,69		
SPIROXAMIN	3 804,63	3 804,63										
SULFOSULFURON	2,07	2,07										
SULFOXAFLOK	79,73	65,30			14,43							
SULKOTRION	240,16		240,16									
SÍRA	15 563,05	948,75			2 522,68				11,14	12 080,49		
TAU-FLUVALINÁT	31,61					0,02		31,59				
TEBUFENOZID	19,70		10,80							8,90		
TEBUFENPYRAD	0,65									0,65		
TEBUKONAZOL	9 123,12	5 929,08	2,50					3 067,79	58,22	65,54		
TEFLUTHRIN	30,91		12,38						18,53			
TEMBOTRION	217,17		95,10					105,26				16,80
TERBUTHYLAZIN	3 016,12		3 016,12									
TETRADEKAN-1-OL	0,48									0,48		
TETRAKONAZOL	599,49	166,66			422,11					10,71		
THIENKARBAZON-METHYL	301,23	5,87	126,24		169,12							
THIFENSULFURON-METHYL	9,68		7,41				2,27					
TRIBENURON	112,03	107,36						4,67				

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	VINE	OTHERS
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	22,71		10,00					12,71				
TRIFLOXYSTROBIN	513,84	511,94								1,90		
TRIFLUSULFURON	82,43				82,43							
TRIKLOPYR	0,60						0,30					0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	3 141,76	3 096,81					44,39	0,56				
TRITOSULFURON	97,03	54,34	34,25				8,44					
ZOXAMID	5,21					5,21						
1-METHYLCYKLOPROPEN	8,93									8,93		
2,4-D	1 601,71	1 521,34	75,58				4,79					
6-BENZYLADENIN	9,83									9,83		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,93									3,93		
<b>CELKEM</b>	<b>210 526,72</b>	<b>94 173,74</b>	<b>17 257,84</b>	<b>3 319,95</b>	<b>21 966,93</b>	<b>1 266,87</b>	<b>1 553,83</b>	<b>43 016,00</b>	<b>4 038,94</b>	<b>21 897,59</b>	<b>0,15</b>	<b>2 034,87</b>

