

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech kraje Vysočina v roce 2022



---

➤ **Havlíčkův Brod** 

---

➤ **Jihlava** 

---

➤ **Pelhřimov** 

---

➤ **Třebíč** 

---

➤ **Žďár nad Sázavou** 

---

➤ **Kraj Vysočina** 

---



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
DICHLORPROP-P	36,26	36,26									
DIKAMBA	48,34	8,43	39,91								
DIKVÁT	456,13					361,15	94,98				
DIMETHACHLOR	438,73							438,73			
DIMETHENAMID-P	644,69		497,71					146,98			
DIMETHOMORF	75,67					75,67					
DIMOXYSTROBIN	184,33							184,33			
ESFENVALERÁT	33,37	23,84						9,53			
ETHEFON	758,88	758,88									
ETHOFUMESÁT	37,35				37,35						
ETOFENPROX	78,81							78,81			
FENHEXAMID	4,80									4,80	
FENMEDIFAM	52,41				48,80					3,62	
FENOXAPROP-P	23,74	23,74									
FENPROPIDIN	490,75	470,12			20,63						
FLONIKAMID	6,06							6,06			
FLORASULAM	48,71	39,66	8,92				0,12				
FLUAZIFOP-P	6,25			4,46				1,79			
FLUAZINAM	470,48					470,48					
FLUDIOXONYL	51,79							51,79			
FLUFENACET	890,33	821,25	31,40			37,68					
FLUMIOXAZIN	11,81	11,81									
FLUOPIKOLID	103,29					103,29					
FLUOPYRAM	128,74				2,90			125,85			
FLUOXASTROBIN	0,34	0,34									
FLUROCHLORIDON	13,10	2,50				10,60					
FLUROXYPYR	324,63	211,95	26,56				3,75	82,27			0,10
FLUXAPYROXAD	136,25	136,25									
FORAMSULFURON	75,65		74,55		1,10						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,25	1,25									
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,95							20,95			
GAMMA-CYHALOTHRIN	103,57	44,50			0,42	2,48		56,17			
GLYFOSÁT	8 093,93	2 710,51	597,13	44,28		155,55	1 057,23	1 353,83		6,26	2 169,13
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	32,85	24,43						8,42			
CHINMERAK	360,22				2,20			358,02			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	166,22					6,54		159,67			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,95				0,59			29,36			
CHLORANTRANILIPROL	8,35		6,40			1,83			0,12		
CHLORMEKVÁT	6 642,38	5 939,98						702,39			
CHLORTOLURON	2 057,75	1 986,40						71,35			
IMAZAMOX	15,15			4,61			1,02	9,53			
INDOXAKARB	28,49		3,68					24,82			
ISOFETAMID	36,66							36,66			

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
ISOPYRAZAM	127,25	90,63						36,62			
ISOXAFLUTOL	63,41		63,41								
JODOSULFURON	8,22	6,20	2,02								
KLETHODIM	24,46							24,46			
KLOMAZON	293,60			0,35		77,87		215,38			
KLOPYRALID	110,03	1,83	2,67				4,24	100,16		1,12	
KRESOXIM-METHYL	34,48	18,15						16,33			
KYAZOFAMID	56,07					56,07					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	33,27	8,45			0,70	3,45	1,02	19,59		0,07	
LENACIL	6,00				6,00						
MANDIPROPAMID	232,95					232,95					
MCPA	346,07	305,44					40,63				
MCPB	97,07			69,07							28,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	198,37	198,37									
MEKOPROP-P	15,21	15,21									
MEPIKVÁT	365,64	40,57						325,08			
MESOSULFURON-METHYL	0,13	0,13									
MESOTRION	449,21		348,93					100,28			
METALDEHYD	85,61	0,75	6,00					78,86			
METAMITRON	28,87				28,87						
METAZACHLOR	2 519,14							2 519,14			
METKONAZOL	487,35	188,52						298,83			
METOBROMURON	319,53					319,53					
METRAFENON	192,04	192,04									
METRIBUZIN	489,91	30,00				458,71			1,20		
METSULFURON-METHYL	3,70	3,70									
NAPROPAMID	191,61							191,61			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,13							0,13			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,20							0,20			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07							0,07			
NIKOSULFURON	47,34		47,34								
OXATHIPIPROLIN	15,25					15,25					
PAKLOBUTRAZOL	27,93							27,93			
PENDIMETHALIN	2 508,85	2 149,62		90,73			0,13	236,34	6,37	25,67	
PENOXULAM	15,68	15,68									
PETHOXAMID	2 906,16		1 373,76					1 532,40			
PIKLORAM	84,11		0,67				1,07	82,37			
PIKOLINAFEN	9,60	9,60									
PINOXADEN	39,56	39,56									
PROHEXADION-KALCIUM	104,74	104,74									
PROCHINAZID	16,65	16,65									
PROCHLORAZ	997,68	997,68									
PROPACHIZAFOP	288,96			12,18		20,45	7,16	248,13		1,04	

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
PROPAMOKARB	1 152,20					1 152,20					
PROSULFOKARB	726,50					726,50					
PROTHIOKONAZOL	2 316,67	1 972,53	12,50		2,90			328,75			
PYRAFLUFEN-ETHYL	10,70					9,64	1,06				
PYRAKLOSTROBIN	696,40	368,60						327,80			
PYRIDÁT	13,95							13,95			
PYROXSULAM	33,27	33,27									
RIMSULFURON	5,61		3,51			2,09					
SÍRA	98,43	98,43									
S-METOLACHLOR	1 343,02		1 343,02								
SPINOSAD	33,42					33,42					
SPIROTETRAMAT	15,42					15,42					
SPIROXAMIN	1 404,08	1 404,08									
SULFOXAFLOK	12,40	5,50				6,91					
SULKOTRION	1,73		1,73								
TAU-FLUVALINÁT	33,50					1,88		31,62			
TEBUKONAZOL	2 654,96	1 693,98	12,50					948,48			
TEFLUTHRIN	6,75		6,75								
TEMBOTRION	101,78		29,11					65,62			7,04
TERBUTHYLAZIN	1 618,77		1 618,77								
THIENKARBAZON	46,40	1,58	44,18		0,64						
THIFENSULFURON-METHYL	2,72		2,41				0,32				
TRIBENURON	32,86	32,86									
TRIFLOXYSTROBIN	192,81	192,81									
TRIFLUSULFURON	1,46				1,46						
TRIKLOPYR	0,30										0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	933,60	925,65					6,75	1,20			
TRITOSULFURON	40,56	40,56									
ZOXAMID	2,16					2,16					
2,4-D	414,52	408,28	0,24				6,00				
<b>CELKEM</b>	<b>55 498,74</b>	<b>26 830,99</b>	<b>6 205,91</b>	<b>510,01</b>	<b>160,04</b>	<b>4 837,45</b>	<b>1 278,68</b>	<b>13 392,40</b>	<b>8,82</b>	<b>42,57</b>	<b>2 231,87</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 4. 7. 2023

č.j. : UKZUZ 114898/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Jihlava - 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

Jihlava 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	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	252,37	24,84			3,78		223,75	
AKLONIFEN	66,00			1,51	64,49			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,45	0,24					0,21	
AMIDOSULFURON	2,62	2,62						
AMINOPYRALID	31,87	15,42					16,45	
AZOXYSTROBIN	424,59	132,37			6,00		286,22	
BENTAZON	110,31	43,20		33,51		33,60		
BENTHIAVALIKARB	12,09				12,09			
BENZOVINDIFLUPYR	63,23	63,23						
BIXAFEN	34,05	34,05						
BOSKALID	544,38	200,69					343,68	
CYANTRANILIPROL	0,82				0,82			
CYKLOXYDIM	3,10						3,10	
CYMOXANIL	93,58				93,58			
CYPERMETHRIN	99,77	37,76	10,09	1,62			50,30	
CYPROKONAZOL	1,26						1,26	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	10,15	6,96		0,53	0,26		2,40	
DIFENOKONAZOL	294,84	46,77			64,78		183,30	
DIFLUFENIKAN	998,71	998,71						
DIKAMBA	47,24	2,53	44,71					
DIKVÁT	250,44				124,42	126,02		
DIMETHACHLOR	101,82						101,82	
DIMETHENAMID-P	964,67		855,53				109,13	
DIMOXYSTROBIN	202,57						202,57	
ESFENVALERÁT	21,80	16,41					5,39	
ETHEFON	844,03	844,03						
ETOFENPROX	70,50						70,50	
FENOXAPROP-P	16,07	15,75				0,32		
FENPROPIDIN	74,56	74,56						
FLONIKAMID	6,47						6,47	
FLORASULAM	49,20	41,55	6,25			1,39		
FLUAZIFOP-P	1,28						1,28	
FLUAZINAM	181,34				181,34			
FLUFENACET	898,87	898,87						
FLUMIOXAZIN	20,43	20,43						
FLUOPIKOLID	32,17				32,17			
FLUOPYRAM	17,58						17,58	
FLUROXYPYR	394,07	329,45	9,01			2,50	53,11	
FLUXAPYROXAD	89,97	89,97						
FORAMSULFURON	50,87		50,87					
FOSFID ZINEČNATÝ	42,65	17,99	2,20	3,39		3,75	15,33	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,41						26,41	
GAMMA-CYHALOTHRIN	73,39	37,17			1,47		34,75	
GLYFOSÁT	7 314,57	2 225,92	1 117,11	80,15	26,82	636,90	992,39	2 235,27
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	25,67	18,92					6,75	
CHINMERAK	188,59						188,59	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	204,79			8,23	0,87		195,68	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	44,02				0,54		43,48	
CHLORANTRANILIPROL	0,66				0,66			
CHLORMEKVÁT	5 827,57	5 244,39					583,18	
CHLORTOLURON	879,12	845,42					33,70	
IMAZAMOX	21,31			19,74		1,57		
INDOXAKARB	58,65		5,25				53,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ISOPYRAZAM	42,77	24,30					18,47	
ISOXAFLUTOL	75,13		75,13					
JODOSULFURON	2,76	1,68	1,07					
KLETHODIM	32,64			4,20			28,44	
KLOMAZON	203,32			0,09	25,98		177,25	
KLOPYRALID	105,04	5,64	1,96			5,62	91,82	
KRESOXIM-METHYL	101,35	100,35					1,00	
KYAZOFAMID	24,54				24,54			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,91	3,74		0,43	0,79		3,94	
MANDESTROBIN	51,18						51,18	
MANDIPROPAMID	113,66				113,66			
MCPA	400,43	370,80				29,62		
MCPB	44,24							44,24
MEFENTRIFLUKONAZOL	193,22	193,22						
MEPIKVÁT	343,26	32,04					311,22	
MESOTRION	253,90		189,51				64,39	
METALDEHYD	2,88						2,88	
METAZACHLOR	1 895,25						1 895,25	
METKONAZOL	402,74	151,19					251,55	
METOBROMURON	191,25				191,25			
METRAFENON	258,87	258,87						
METRIBUZIN	182,12	11,21			170,90			
METSULFURON-METHYL	11,53	11,53						
NAPROPAMID	122,07						122,07	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,53	0,02					1,51	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,29	0,03					2,26	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,76	0,01					0,75	
NIKOSULFURON	37,20		37,20					
OXATHIPIPROLIN	5,82				5,82			
PAKLOBUTRAZOL	29,09						29,09	
PENDIMETHALIN	1 072,61	438,10	100,88	315,29			218,35	
PENOXSULAM	29,00	29,00						
PETHOXAMID	3 248,53		1 322,42				1 926,12	
PIKLORAM	75,01		0,49			1,41	73,11	
PIKOLINAFEN	4,12	4,12						
PINOXADEN	63,20	63,20						
PROHEXADION-KALCIUM	47,89	47,89						



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHINAZID	12,42	12,42						
PROCHLORAZ	671,40	671,40						
PROPACHIZAFOP	265,36			15,80	4,55	21,85	223,16	
PROPAMOKARB	431,81				431,81			
PROPOXYKARBAZON	2,96	2,96						
PROSULFOKARB	694,40				694,40			
PROTHIOKONAZOL	1 782,87	1 460,74					322,13	
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,91				2,78	0,13		
PYRAKLOSTROBIN	302,81	272,81					30,00	
PYRIDÁT	21,99		20,19				1,80	
PYROXSULAM	26,75	26,75						
RIMSULFURON	1,99		1,83		0,15			
SÍRA	261,50	261,50						
S-METOLACHLOR	325,28		325,28					
SPINOSAD	9,71				9,71			
SPIROTETRAMAT	17,34				17,34			
SPIROXAMIN	1 153,21	1 153,21						
SULFOXAFLOK	10,19	5,50			4,69			
TAU-FLUVALINÁT	13,44				2,40		11,04	
TEBUKONAZOL	2 575,02	1 564,95					1 010,08	
TEMBOTRION	93,74		31,02				53,89	8,84
TERBUTHYLAZIN	1 626,75		1 626,75					
THIENKARBAZON	40,97	0,84	40,13					
THIFENSULFURON-METHYL	4,22		4,22					
TRIBENURON	29,94	29,94						
TRIFLOXYSTROBIN	98,86	98,86						
TRINEXAPAK-ETHYL	609,74	566,28				43,45		
TRITOSULFURON	83,51	82,87	0,64					
2,4-D	378,26	282,10	29,42			66,74		
<b>CELKEM</b>	<b>43 316,97</b>	<b>20 570,27</b>	<b>5 909,16</b>	<b>484,50</b>	<b>2 314,87</b>	<b>974,88</b>	<b>10 774,94</b>	<b>2 288,35</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 4. 7. 2023

č.j. : UKZUZ 114898/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Pelhřimov - 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

Pelhřimov 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	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	411,59	20,57			26,75		364,27	
AKLONIFEN	78,72			5,40	55,20			18,12
ALFA-CYPERMETHRIN	3,11	1,00			0,13		1,98	
AMIDOSULFURON	10,85	10,85						
AMINOPYRALID	21,52	10,87					10,65	
AMISULBROM	28,83				28,83			
AZADIRACHTIN	0,05				0,05			
AZOXYSTROBIN	361,95	133,24			62,96		165,75	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	4,61				4,61			
BENTAZON	471,58	243,46		148,58	29,09	42,80	7,66	
BENTHIAVALIKARB	39,09				39,09			
BENZOVINDIFLUPYR	74,38	74,38						
BIXAFEN	179,97	179,97						
BOSKALID	604,54	72,66		30,00			501,88	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	35,77						35,77	
CYANTRANILIPROL	0,96				0,96			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYFLUFENAMID	4,00	4,00						
CYMOXANIL	344,01				344,01			
CYPERMETHRIN	28,02	8,54					19,48	
CYPROKONAZOL	0,07	0,07						
DELTAMETHRIN	23,85	5,20	2,22	0,44	1,41		14,57	
DIFENOKONAZOL	617,03	45,00			415,45		156,58	
DIFLUFENIKAN	1 190,23	1 187,97				2,26		
DIKAMBA	45,00		43,38			1,62		
DIKVÁT	363,46			5,60	239,11	118,75		
DIMETHACHLOR	46,31						46,31	
DIMETHENAMID-P	796,87		450,80				346,07	
DIMETHOMORF	43,14				43,14			
DIMOXYSTROBIN	303,27						303,27	
ESFENVALERÁT	12,26	6,99					5,26	
ETHEFON	755,96	755,96						
ETOFENPROX	66,57						66,57	
FENOXAPROP-P	37,31	33,07				4,24		
FENPROPIDIN	184,67	184,67						
FLONIKAMID	10,40						10,40	
FLORASULAM	37,56	32,78	4,34			0,44		
FLUAZIFOP-P	5,00						5,00	
FLUAZINAM	734,77				734,77			
FLUDIOXONYL	26,26						26,26	
FLUFENACET	904,10	883,94	11,79		8,37			
FLUMIOXAZIN	13,74	13,46					0,28	
FLUOPIKOLID	70,92				70,92			
FLUOPYRAM	97,58		1,70				95,88	
FLUROCHLORIDON	299,32				299,32			
FLUROXYPYR	286,55	204,00	36,64			0,28	45,63	
FLUXAPYROXAD	93,41	93,41						
FOLPET	59,38	59,38						
FORAMSULFURON	78,81		78,81					
FOSFID ZINEČNATÝ	1,85	1,85						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	30,85						30,85	
GAMMA-CYHALOTHRIN	90,63	42,25		0,47	1,28		46,62	
GLYFOSÁT	6 022,62	3 565,95	1 105,42	10,83	375,97	30,08	876,75	57,63
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	19,02	14,58					4,44	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	6,33						6,33	
HYDROXID MĚDNATÝ	0,78				0,78			
CHINMERAK	426,52						426,52	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	168,77				6,22		162,56	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	52,85				13,03		39,82	
CHLORANTRANILIPROL	11,87		2,53		9,35			
CHLORMEKVÁT	4 734,80	4 408,29					326,51	
CHLORTOLURON	2 105,95	2 060,95					45,00	
IMAZAMOX	8,75			6,13		0,17	2,45	
INDOXAKARB	51,18						51,18	
ISOFETAMID	31,59						31,59	
ISOPYRAZAM	65,86	65,86						
ISOXAFLUTOL	58,12		58,12					
JODOSULFURON	4,32	2,53	1,78					
KLETHODIM	81,61						81,61	
KLOMAZON	355,40			3,60	64,47		287,34	
KLOPYRALID	129,37	11,69				0,14	117,54	
KRESOXIM-METHYL	64,41	36,33					28,09	
KYAZOFAMID	189,37				189,37			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	37,55	11,71		0,27	4,00		21,57	
MANDESTROBIN	23,07						23,07	
MANDIPROPAMID	640,96				640,96			
MCPA	436,05	421,88				14,17		
MCPB	8,00			8,00				
MEFENTRIFLUKONAZOL	165,83	145,12					20,72	
MEPIKVÁT	313,77	54,69					259,09	
MESOSULFURON-METHYL	0,47	0,47						
MESOTRION	231,39		186,10				45,29	
METALDEHYD	179,97	10,58					169,39	
METAZACHLOR	2 758,12						2 758,12	
METKONAZOL	448,65	173,12					275,53	
METOBROMURON	275,77				275,77			
METRAFENON	134,08	134,08						
METRIBUZIN	521,50				521,50			
METSULFURON-METHYL	11,44	11,44						
NAPROPAMID	139,77						139,77	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,84	0,64			0,08		1,12	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,75	0,96			0,12		1,68	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,92	0,32			0,04		0,56	
NIKOSULFURON	46,14		46,14					
OXATHIPIPROLIN	18,82				18,82			
OXICHLORID MĚDNATÝ	3,19				3,19			
PAKLOBUTRAZOL	31,36						31,36	
PENDIMETHALIN	509,19	350,07		83,84		2,50	72,78	
PENOXSULAM	17,03	17,03						
PETHOXAMID	3 572,70		1 246,25				2 326,46	
PIKLORAM	47,97						47,97	
PIKOLINAFEN	4,00	4,00						
PINOXADEN	37,43	37,43						
PIRIMIKARB	12,50						12,50	
PROHEXADION-KALCIUM	69,39	69,39						
PROCHINAZID	7,67	7,67						
PROCHLORAZ	331,00	331,00						
PROPACHIZAFOP	155,54				0,50	11,03	144,02	
PROPAMOKARB	914,14				914,14			
PROPOXYKARBAZON	1,59	1,59						
PROSULFOKARB	3 186,03				3 186,03			
PROTHIOKONAZOL	2 396,89	2 045,41	1,70				349,78	
PYRAFLUFEN-ETHYL	14,48				12,76	1,72		
PYRAKLOSTROBIN	410,98	294,07					116,91	
PYRIDÁT	145,36		143,95				1,42	
PYROXSULAM	17,49	17,49						
RIMSULFURON	7,51		3,04		4,46			
SÍRA	20,00	20,00						
S-METOLACHLOR	296,62		296,62					
SPINOSAD	90,88				90,88			
SPIROTETRAMAT	8,31				8,31			
SPIROXAMIN	1 234,39	1 234,39						
SULFOSULFURON	0,48	0,48						
SULFOXAFLOR	10,36	5,78			4,58			
SULKOTRION	0,34		0,34					
TAU-FLUVALINÁT	20,56				0,14		20,41	
TEBUKONAZOL	2 722,04	1 588,63					1 133,41	
TEMBOTRION	43,83		5,46				38,36	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	1 206,84		1 206,84					
THIENKARBAZON	39,32	0,16	39,16					
THIFENSULFURON-METHYL	5,71		5,71					
TRIBENURON	34,59	34,59						
TRIFLOXYSTROBIN	87,91	87,91						
TRINEXAPAK-ETHYL	631,01	598,80				9,92	22,29	
TRITOSULFURON	57,97	51,96	5,20			0,81		
ZOXAMID	48,37				48,37			
2,4-D	206,58	185,55	17,25			3,78		
<b>CELKEM</b>	<b>49 676,52</b>	<b>22 424,09</b>	<b>5 001,29</b>	<b>303,16</b>	<b>8 799,28</b>	<b>244,69</b>	<b>12 828,26</b>	<b>75,75</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 4. 7. 2023

č.j. : UKZUZ 114898/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Třebíč - 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

Třebíč 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	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	554,33	48,61		2,16		0,31		503,25		
ALFA-CYPERMETHRIN	6,02	2,70		1,11		0,01		2,20		
AMIDOSULFURON	5,48	5,48								
AMINOPYRALID	67,70	29,98						37,72		
AZOXYSTROBIN	1 431,71	753,83				0,13		677,75		
BEFLUBUTAMID	71,49	71,49								
BENTAZON	386,03	4,80		176,10		0,23	160,94	43,96		
BENTHIAVALIKARB	2,53					2,53				
BENZOVINDIFLUPYR	64,83	64,83								
BIXAFEN	7,31	7,31								
BOSKALID	608,57	32,60						575,96		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	1,20							1,20		
CYANTRANILIPROL	0,04					0,04				
CYFLUFENAMID	0,16	0,16								
CYKLOXYDIM	47,02							47,02		
CYMOXANIL	15,04					15,04				
CYPERMETHRIN	285,29	148,03		6,75				130,51		
CYPROKONAZOL	6,26				2,40			3,86		
DELTAMETHRIN	39,52	21,21		0,04		0,14		18,12		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
DIFENOKONAZOL	607,85	260,59				10,58		336,68		
DIFLUFENIKAN	2 060,40	2 060,40								
DIKAMBA	15,30	7,60	7,70							
DIKVÁT	59,32					5,87	53,45			
DIMETHACHLOR	388,02							388,02		
DIMETHENAMID-P	1 788,11		1 480,19					307,92		
DIMETHOMORF	2,20					2,20				
DIMOXYSTROBIN	364,25							364,25		
ESFENVALERÁT	41,26	33,58						7,68		
ETHEFON	548,70	548,70								
ETHOFUMESÁT	0,28				0,28					
ETOFENPROX	134,11							134,11		
FENMEDIFAM	0,29				0,29					
FENOXAPROP-P	4,90	4,90								
FENPROPIDIN	573,47	573,47								
FLONIKAMID	10,42							10,42		
FLORASULAM	88,36	71,42	16,88				0,06			
FLUAZIFOP-P	3,67				0,06			3,61		
FLUAZINAM	87,59					87,59				
FLUDIOXONYL	25,00							25,00		
FLUFENACET	1 749,38	1 655,54	63,99					29,85		
FLUMIOXAZIN	18,09	15,54						2,55		
FLUOPIKOLID	2,38					2,38				
FLUOPYRAM	63,35		0,53					62,81		
FLUOXASTROBIN	1,50	1,50								
FLUROXYPYR	393,18	227,44	7,66				0,10	157,98		
FLUXAPYROXAD	247,77	247,77								
FORAMSULFURON	91,53		88,76		2,77					
FOSFID ZINEČNATÝ	76,05	25,56		8,05			6,15	36,29		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,46							13,46		
GAMMA-CYHALOTHRIN	181,06	107,29		2,33		0,32		71,12		
GLYFOSÁT	14 929,49	9 738,28	1 390,45	304,15	33,99	0,11	329,98	2 144,38		988,15
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	47,31	32,77						14,53		
HALOXYFOP-P	25,11			0,17				24,93		
CHINMERAK	607,11							607,11		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	491,98			2,40	0,26			489,32		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,69					1,30		26,39		
CHLORANTRANILIPROL	4,63		4,60			0,03				
CHLORMEKVÁT	13 242,45	10 502,86						2 739,59		
CHLORTOLURON	4 652,86	4 288,17						364,69		



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
IMAZAMOX	85,91			61,65			7,70	16,55		
INDOXAKARB	115,35		47,15					68,20		
ISOFETAMID	60,00							60,00		
ISOXAFLOTOL	17,48		17,48							
JODOSULFURON	3,59	1,28	2,31							
KLETHODIM	113,20							113,20		
KLOMAZON	202,20			1,73		1,80		198,68		
KLOPYRALID	256,91	6,00	2,10				3,21	245,60		
KRESOXIM-METHYL	34,30	16,30						18,00		
KYAZOFAMID	9,03					9,03				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	70,66	28,90	0,06	1,64		0,06		40,00		
MANDESTROBIN	12,52							12,52		
MANDIPROPAMID	11,89					11,89				
MCPA	445,54	385,04					60,50			
MCPB	50,83			50,83						
MEFENTRIFLUKONAZOL	349,41	349,41								
MEPIKVÁT	876,00	80,43						795,56		
MESOTRION	464,97		323,21					141,75		
METALDEHYD	29,71							29,71		
METAMITRON	14,86				14,86					
METAZACHLOR	4 790,11							4 790,11		
METKONAZOL	571,47	216,10						355,38		
METOBROMURON	31,79					31,79				
METRAFENON	170,43	170,43								
METRIBUZIN	114,42	39,56				53,09		21,76		
METSULFURON-METHYL	8,58	8,58								
NAPROPAMID	45,83							45,83		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,53	0,04						0,49		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,80	0,05						0,74		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,27	0,02						0,25		
NIKOSULFURON	45,38		45,38							
OXATHIAPIPROLIN	1,22					1,22				
PAKLOBUTRAZOL	11,38							11,38		
PENDIMETHALIN	2 020,54	1 060,14		886,48			23,10	47,54	3,28	
PENOXSULAM	77,34	77,34								
PETHOXAMID	3 868,15		1 791,94					2 076,21		
PIKLORAM	156,95		0,53				0,81	155,61		
PIKOLINAFEN	53,55	53,55								
PINOXADEN	59,51	59,51								
PIRIMIKARB	4,45	1,52						2,93		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROHEXADION-KALCIUM	95,71	95,71								
PROCHINAZID	32,12	32,12								
PROCHLORAZ	1 703,84	1 703,84								
PROPACHIZAFOP	382,49			11,50		6,90	6,50	357,59		
PROPAMOKARB	23,24					23,24				
PROPOXYKARBAZON	9,62	9,62								
PROSULFOKARB	639,20	270,23				368,97				
PROTHIOKONAZOL	2 396,10	1 919,71	0,53					475,85		
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,07					1,33	0,74			
PYRAKLOSTROBIN	932,34	877,43						54,92		
PYRIDÁT	127,30		127,30							
PYROXSULAM	37,88	37,88								
RIMSULFURON	0,61		0,60			0,01				
SÍRA	80,00	80,00								
S-METOLACHLOR	335,03		335,03							
SPINOSAD	4,85					4,85				
SPIROTETRAMAT	1,57					1,57				
SPIROXAMIN	1 419,54	1 419,54								
SULFOSULFURON	1,15	1,15								
SULFOXAFLO	68,24	68,24								
SULKOTRION	74,87		74,87							
TAU-FLUVALINÁT	10,97							10,97		
TEBUKONAZOL	4 897,77	2 896,26						2 001,51		
TEFLUTHRIN	21,00		21,00							
TEMBOTRION	145,86		50,41					93,64		1,82
TERBUTHYLAZIN	2 717,17		2 717,17							
THIENKARBAZON	33,22		31,62		1,60					
THIFENSULFURON-METHYL	9,75		9,75							
TRIBENURON	35,61	35,61								
TRIFLOXYSTROBIN	83,17	77,54			5,63					
TRIFLUSULFURON	0,06				0,06					
TRIKLOPYR	0,31						0,31			
TRINEXAPAK-ETHYL	445,71	445,71								
TRITOSULFURON	106,94	106,94								
ZOXAMID	0,26					0,26				
2,4-D	614,06	591,39	19,76				2,91			
<b>CELKEM</b>	<b>80 017,06</b>	<b>44 817,53</b>	<b>8 678,97</b>	<b>1 517,09</b>	<b>62,21</b>	<b>644,78</b>	<b>656,47</b>	<b>22 646,76</b>	<b>3,28</b>	<b>989,97</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
DELTAMETHRIN	13,40	4,11		0,12			0,08	9,09		
DIFENOKONAZOL	346,17	111,53				128,36		106,28		
DIFLUFENIKAN	846,18	846,18								
DIKAMBA	72,24	5,99	66,25							
DIKVÁT	176,55					99,93	76,62			
DIMETHACHLOR	100,64							100,64		
DIMETHENAMID-P	1 528,14		1 256,76					271,38		
DIMETHOMORF	41,78					41,78				
DIMOXYSTROBIN	196,38							196,38		
ESFENVALERÁT	53,62	42,16						11,46		
ETHEFON	550,88	550,88								
ETOFENPROX	59,64							59,64		
FENOXAPROP-P	9,10	9,10								
FENPROPIDIN	302,25	302,25								
FLONIKAMID	2,05							2,05		
FLORASULAM	57,33	43,34	13,98							
FLUAZIFOP-P	1,92							1,92		
FLUAZINAM	360,45					360,45				
FLUFENACET	942,84	865,95				76,90				
FLUMIOXAZIN	7,56	7,56								
FLUOPIKOLID	56,17					56,17				
FLUOPYRAM	43,10							43,10		
FLUROXYPYR	277,87	164,53	21,63				49,26	42,44		
FLUTRIAFOL	1,31	1,31								
FLUXAPYROXAD	211,95	211,95								
FORAMSULFURON	53,35		53,35							
FOSFID ZINEČNATÝ	17,24	6,24					2,37	8,63		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	28,78							28,78		
GAMMA-CYHALOTHRIN	74,44	41,91		0,44		0,84		31,24		
GLYFOSÁT	9 908,92	5 263,83	1 659,42	33,12		189,69	826,13	1 559,96		376,78
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,44	26,54						4,90		
HALOXYFOP-P	3,48							3,48		
HYDROXID MĚDNATÝ	120,93					120,93				
CHINMERAK	249,46				0,04			249,42		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	135,27			2,00				133,27		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,19							22,19		
CHLORANTRANILIPROL	4,43		2,16			2,27				
CHLORMEKVÁT	4 288,83	3 915,56						373,27		
CHLORTOLURON	1 365,12	1 310,63						54,49		
IMAZAMOX	11,08			8,47			2,25	0,35		



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROCHINAZID	10,21	10,21								
PROCHLORAZ	718,17	718,17								
PROPACHIZAFOP	156,41			1,37		5,82	2,31	146,91		
PROPAMOKARB	823,37					823,37				
PROPOXYKARBAZON	0,27	0,27								
PROSULFOKARB	1 528,05	23,50				1 504,54				
PROTHIOKONAZOL	1 371,77	1 246,47						125,30		
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,09					2,66	0,82	0,62		
PYRAKLOSTROBIN	678,21	567,74						110,48		
PYROXSULAM	28,84	28,84								
RIMSULFURON	9,07		8,85			0,22				
SÍRA	152,89	113,29		39,59						
S-METOLACHLOR	610,24		610,24							
SPINOSAD	25,96					25,96				
SPIROTETRAMAT	12,15					12,15				
SPIROXAMIN	740,09	740,09								
SULFOSULFURON	2,59	2,59								
SULFOXAFLOK	13,19	9,61				3,58				
SULKOTRION	13,84		13,84							
TAU-FLUVALINÁT	9,83					0,10		9,73		
TEBUKONAZOL	1 698,56	1 298,92						399,65		
TEFLUTHRIN	10,30					10,30				
TEMBOTRION	30,71			1,06				27,45		2,20
TERBUTHYLAZIN	1 930,16		1 930,16							
THIENKARBAZON	27,04	0,66	26,39							
THIFENSULFURON-METHYL	4,01		2,71				1,30			
TRIBENURON	16,73	16,73								
TRIFLOXYSTROBIN	95,07	95,07								
TRIFLUSULFURON	0,02				0,02					
TRIKLOPYR	0,90		0,60				0,30			
TRINEXAPAK-ETHYL	410,44	410,44								
TRITOSULFURON	125,23	125,23								
2,4-D	334,75	326,05	8,71							
<b>CELKEM</b>	<b>44 796,59</b>	<b>22 763,00</b>	<b>7 246,87</b>	<b>345,08</b>	<b>1,28</b>	<b>4 247,07</b>	<b>1 146,47</b>	<b>8 659,67</b>	<b>6,72</b>	<b>380,42</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 4. 7. 2023

č.j. : UKZUZ 114898/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Kraj Vysočina - 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

Vysočina 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	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	1 863,62	125,61		2,16		44,41	8,26	1 683,18			
AKLONIFEN	561,96			165,91		351,07					44,98
ALFA-CYPERMETHRIN	16,18	7,10		1,11		0,14		7,84			
AMIDOSULFURON	43,43	43,43									
AMINOPYRALID	184,47	91,56						92,91			
AMISULBROM	37,81					37,81					
AZADIRACHTIN	0,05					0,05					
AZOXYSTROBIN	3 368,40	1 519,71				144,54		1 703,03	1,13		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	4,89					4,61		0,28			
BEFLUBUTAMID	93,99	93,99									
BENTAZON	1 244,56	291,46		500,60		29,32	317,14	106,06			
BENTHIAVALIKARB	101,79					101,79					
BENZOVINDIFLUPYR	260,23	260,23									
BIXAFEN	284,97	284,97									
BOSKALID	2 761,41	405,95		30,00				2 325,45			
BROMUKONAZOL	17,54	17,54									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	82,90							82,90			
CYANTRANILIPROL	8,30					8,30					
CYFLUFENAMID	4,16	4,16									
CYKLOXYDIM	132,57							132,57			
CYMOXANIL	730,45					730,45					
CYPERMETHRIN	535,88	242,89	10,21	8,37		1,00		273,41			
CYPRODINIL	376,43	376,43									
CYPROKONAZOL	8,35	0,83						5,12			
DELTAMETHRIN	133,75	55,17	2,22	2,30		1,89	0,08	71,64			0,44

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	2 441,12	629,37			5,50	820,05		986,21			
DIFLUFENIKAN	6 233,44	6 231,18					2,26				
DICHLORPROP-P	36,26	36,26									
DIKAMBA	228,12	24,54	201,96				1,62				
DIKVÁT	1 305,90			5,60		830,47	469,82				
DIMETHACHLOR	1 075,51							1 075,51			
DIMETHENAMID-P	5 722,48		4 540,99					1 181,49			
DIMETHOMORF	162,79					162,79					
DIMOXYSTROBIN	1 250,80							1 250,80			
ESFENVALERÁT	162,31	122,98						39,33			
ETHEFON	3 458,45	3 458,45									
ETHOFUMESÁT	37,63				37,63						
ETOFENPROX	409,64							409,64			
FENHEXAMID	4,80									4,80	
FENMEDIFAM	52,71				49,09					3,62	
FENOXAPROP-P	91,10	86,55					4,56				
FENPROPIDIN	1 625,69	1 605,07			20,63						
FLONIKAMID	35,39							35,39			
FLORASULAM	281,15	228,75	50,39				2,01				
FLUAZIFOP-P	18,12			4,46	0,06			13,60			
FLUAZINAM	1 834,63					1 834,63					
FLUDIOXONYL	103,04							103,04			
FLUFENACET	5 385,51	5 125,55	107,17			122,95		29,85			
FLUMIOXAZIN	71,62	68,79						2,83			
FLUOPIKOLID	264,93					264,93					
FLUOPYRAM	350,35		2,24		2,90			345,21			
FLUOXASTROBIN	1,84	1,84									
FLUROCHLORIDON	312,42	2,50				309,92					
FLUROXYPYR	1 676,30	1 137,37	101,50				55,90	381,44			0,10
FLUTRIAFOL	1,31	1,31									
FLUXAPYROXAD	779,35	779,35									
FOLPET	59,38	59,38									
FORAMSULFURON	350,21		346,34		3,87						
FOSFID ZINEČNATÝ	139,04	52,90	2,20	11,44			12,26	60,25			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	120,44							120,44			
GAMMA-CYHALOTHRIN	523,09	273,13		3,24	0,42	6,40		239,90			
GLYFOŚÁT	46 269,52	23 504,49	5 869,53	472,52	33,99	748,15	2 880,33	6 927,30		6,26	5 826,96
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	156,29	117,24						39,04			
HALOXYFOP-P	34,92			0,17				34,75			
HYDROXID MĚDNATÝ	121,71					121,71					
CHINMERAK	1 831,90				2,24			1 829,66			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 167,03			12,64	0,26	13,63		1 140,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	176,70				0,59	14,87		161,25			
CHLORANTRANILIPROL	29,93		15,69			14,13			0,12		
CHLORMEKVÁT	34 736,03	30 011,08						4 724,94			
CHLORTOLURON	11 060,81	10 491,57						569,24			



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
IMAZAMOX	142,20			100,62			12,70	28,88			
INDOXAKARB	301,24		73,80					227,44			
ISOFETAMID	152,25							152,25			
ISOPYRAZAM	414,58	323,25						91,33			
ISOXAFLUTOL	268,00		268,00								
JODOSULFURON	21,82	13,69	8,13								
KLETHODIM	259,06			4,20				253,42			1,44
KLOMAZON	1 154,11			5,76		174,70		972,92	0,72		
KLOPYRALID	660,84	28,84	6,73				15,47	608,68		1,12	
KRESOXIM-METHYL	267,10	202,98						64,13			
KYAZOFAMID	280,82					280,82					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	157,54	56,43	0,06	2,50	0,70	8,88	1,11	87,80		0,07	
LENACIL	6,00				6,00						
MANDESTROBIN	86,77							86,77			
MANDIPROPAMID	1 089,96					1 089,96					
MCPA	2 125,13	1 844,05					281,08				
MCPB	216,14			143,90							72,24
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 199,32	1 174,10				4,50		20,72			
MEKOPROP-P	15,21	15,21									
MEPIKVÁT	2 267,12	229,57						2 037,55			
MESOSULFURON-METHYL	0,61	0,61									
MESOTRION	1 775,27		1 376,88					398,39			
METALDEHYD	332,58	11,79	6,00					314,79			
METAMITRON	44,95				44,95						
METAZACHLOR	13 791,39							13 791,39			
METIRAM	10,50					10,50					
METKONAZOL	2 301,73	935,00						1 366,73			
METOBROMURON	858,33					858,33					
METRAFENON	911,27	911,27									
METRIBUZIN	1 546,14	85,48				1 437,70		21,76	1,20		
METSULFURON-METHYL	37,05	37,05									
NAPROPAMID	536,54							536,54			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,68	1,08				0,08		4,51			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	8,51	1,63				0,12		6,77			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,84	0,54				0,04		2,26			
NIKOSULFURON	221,92		221,92								
OXATHIAPIPROLIN	49,02					49,02					
OXICHLORID MĚDNATÝ	3,19					3,19					
PAKLOBUTRAZOL	99,77							99,77			
PENDIMETHALIN	7 745,39	5 216,30	200,88	1 601,91			37,22	653,77	9,65	25,67	
PENOXSULAM	150,25	150,25									
PETHOXAMID	15 365,24		6 757,60					8 601,65	6,00		
PIKLORAM	415,21		1,69				3,47	410,05			
PIKOLINAFEN	137,07	137,07									
PINOXADEN	249,31	249,31									
PIRIMIKARB	19,57	1,52				1,13		16,93			

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
PROHEXADION-KALCIUM	410,05	410,05									
PROCHINAZID	79,06	79,06									
PROCHLORAZ	4 422,09	4 422,09									
PROPACHIZAFOP	1 248,76			40,85		38,22	48,84	1 119,81		1,04	
PROPAMOKARB	3 344,76					3 344,76					
PROPOXYKARBAZON	14,44	14,44									
PROSULFOKARB	6 774,18	293,73				6 480,45					
PROTHIOKONAZOL	10 264,29	8 644,85	14,74		2,90			1 601,81			
PYRAFLUFEN-ETHYL	34,26					29,16	4,47	0,62			
PYRAKLOSTROBIN	3 020,74	2 380,65						640,10			
PYRIDÁT	308,61		291,44					17,17			
PYROXSULAM	144,23	144,23									
RIMSULFURON	24,77		17,84			6,93					
SÍRA	612,81	573,22		39,59							
S-METOLACHLOR	2 910,18		2 910,18								
SPINOSAD	164,83					164,83					
SPIROTETRAMAT	54,78					54,78					
SPIROXAMIN	5 951,32	5 951,32									
SULFOSULFURON	4,22	4,22									
SULFOXAFLOK	114,37	94,62				19,75					
SULKOTRION	90,79		90,79								
TAU-FLUVALINÁT	88,30					4,52		83,78			
TEBUKONAZOL	14 548,36	9 042,73	12,50					5 493,13			
TEFLUTHRIN	38,05		27,75			10,30					
TEMBOTRION	415,91		117,06					278,96			19,89
TERBUTHYLAZIN	9 099,69		9 099,69								
THIENKARBAZON	186,95	3,23	181,48		2,24						
THIFENSULFURON-METHYL	26,42		24,80				1,62				
TRIBENURON	149,74	149,74									
TRIFLOXYSTROBIN	557,82	552,19			5,63						
TRIFLUSULFURON	1,54				1,54						
TRIKLOPYR	1,51		0,60				0,61				0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	3 030,50	2 946,88					60,12	23,49			
TRITOSULFURON	414,20	407,56	5,83				0,81				
ZOXAMID	50,79					50,79					
2,4-D	1 948,18	1 793,38	75,37				79,43				
<b>CELKEM</b>	<b>273 305,88</b>	<b>137 405,89</b>	<b>33 042,21</b>	<b>3 159,84</b>	<b>223,53</b>	<b>20 843,46</b>	<b>4 301,20</b>	<b>68 302,02</b>	<b>18,82</b>	<b>42,57</b>	<b>5 966,35</b>

