

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



---

➤ **Bruntál**



---

➤ **Frýdek-Místek**



---

➤ **Karviná**



---

➤ **Nový Jičín**



---

➤ **Opava**



---

➤ **Ostrava-město**



---

➤ **Moravskoslezský kraj**





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
DIKAMBA	2,50		2,50							
DIMETHACHLOR	2,50							2,50		
DIMETHENAMID-P	82,61		2,80		79,81					
DIMOXYSTROBIN	25,00							25,00		
ESFENVALERÁT	4,06	3,30						0,76		
ETHEFON	230,49	230,49								
ETHOFUMESÁT	230,29				230,29					
FENMEDIFAM	386,74				386,74					
FENOXAPROP-P	5,94	5,94								
FLORASULAM	15,07	13,72	1,35							
FLUAZIFOP-P	12,87							12,87		
FLUAZINAM	1,98					1,98				
FLUDIOXONYL	12,50							12,50		
FLUFENACET	238,72	216,73	22,00							
FLUMIOXAZIN	11,46	7,10						4,36		
FLUOPIKOLID	0,31					0,31				
FLUOPYRAM	103,63				79,19			24,45		
FLUROXYPYR	75,83	69,35						6,47		
FLUXAPYROXAD	45,66	33,18			12,25				0,23	
FORAMSULFURON	23,17		6,37		16,80					
FOSFID ZINEČNATÝ	6,59	1,03		0,32			0,97	4,28		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,91							8,91		
GAMMA-CYHALOTHRIN	21,83	10,50			0,39	0,07		10,88		
GLYFOSÁT	2 438,29	1 238,15	137,30		1,02	2,68		727,01	5,40	326,75
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	11,65	8,72						2,92		
IMAZAMOX	7,47			0,24			0,37	6,86		
JODOSULFURON	3,57	3,37	0,20							
KARFENTRAZON-ETHYL	2,22	2,22								
KLETHODIM	5,95							5,95		
KLOMAZON	44,54							44,54		
KLOPYRALID	27,68				7,08			20,60		
KRESOXIM-METHYL	13,79	8,50						5,29		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	33,02	15,73			0,54	0,01		16,73		
LENACIL	48,91				48,91					
MCPA	170,40	148,43					21,98			
MEFENTRIFLUKONAZOL	100,12	24,03			76,10					
MEPIKVÁT	71,78	11,44						60,34		
MESOSULFURON-METHYL	0,41	0,41								
MESOTRION	62,91		53,33					9,58		
METALDEHYD	103,58				31,35			72,23		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
METAMITRON	960,59				960,59					
METAZACHLOR	691,68							691,68		
METKONAZOL	122,42	72,34						50,07		
METRAFENON	37,41	37,41								
METRIBUZIN	7,66	3,22				4,44				
METSULFURON-METHYL	1,53	1,53								
NAPROPAMID	12,25							12,25		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10	0,03						0,07		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19	0,06						0,13		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,29	0,09						0,20		
NIKOSULFURON	10,93		10,93							
PAKLOBUTRAZOL	2,13							2,13		
PENDIMETHALIN	187,33	107,10		14,98			1,25	64,00		
PENOX SULAM	4,05	4,05								
PETHOXAMID	1 217,11		326,15					890,96		
PIKLORAM	30,41							30,41		
PIKOLINAFEN	15,35	15,35								
PINOXADEN	25,12	25,12								
PROCHINAZID	34,51	34,51								
PROHEXADION	15,44	15,44								
PROPACHIZAFOP	2,41							2,41		
PROPAMOKARB	11,46					11,46				
PROPYZAMID	10,00							10,00		
PROSULFOKARB	37,76					37,76				
PROTHIOKONAZOL	929,10	769,52			79,19			80,39		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,09						1,09			
PYRAKLOSTROBIN	126,13	116,13						10,00		
PYROXSULAM	10,85	10,85								
RIMSULFURON	1,89		1,87			0,02				
S-METOLACHLOR	28,80		28,80							
SPIROXAMIN	283,34	283,34								
SULFOSULFURON	0,20	0,20								
SULFOXAFLO	2,00				2,00					
SÍRA	231,20				224,00				7,20	
TEBUKONAZOL	884,33	463,57						420,75		
TEMBOTRION	24,60		7,92					16,68		
TERBUTHYLAZIN	246,57		246,57							
TETRAKONAZOL	62,24	33,36			28,87					
THIENKARBAZON-METHYL	13,66	1,46	2,12		10,08					
THIFENSULFURON-METHYL	2,85		2,85							

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
TRIBENURON	13,76	13,76								
TRIFLOXYSTROBIN	57,21	57,21								
TRIFLUSULFURON	10,72				10,72					
TRINEXAPAK-ETHYL	232,81	232,81								
TRITOSULFURON	1,25		1,25							
2,4-D	105,74	57,74	48,00							
<b>CELKEM</b>	<b>16 470,18</b>	<b>8 320,04</b>	<b>915,02</b>	<b>15,53</b>	<b>2 390,29</b>	<b>60,94</b>	<b>36,20</b>	<b>4 392,53</b>	<b>12,89</b>	<b>326,75</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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 120973/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Frýdek-Místek - 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

Frýdek-Místek 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	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	43,43	1,27		0,24	0,52	41,40			
AKLONIFEN	18,00			18,00					
AMIDOSULFURON	0,42	0,42							
AMINOPYRALID	5,52	4,25				1,27			
AZOXYSTROBIN	171,04	83,88		8,49		78,67			
BENTAZON	19,29					19,29			
BENTHIAVALIKARB	0,85			0,82			0,03		
BENZOINDIFLUPYR	6,00	6,00							
BIXAFEN	2,62	2,62							
BOSKALID	74,54	10,00				64,55			
CHINMERAK	24,86					24,86			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	33,00			1,66		31,33			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40					2,40			
CHLORANTRANILIPROL	0,69			0,50			0,19		
CHLORMEKVÁT	1 295,86	1 071,51				224,35			
CHLORTOLURON	853,22	853,22							
CYANTRANILIPROL	0,40						0,40		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	5,46			5,46					
DELTAMETHRIN	6,81	2,80				4,02			
DIFENOKONAZOL	22,53	1,65		14,63		6,25			
DIFLUFENIKAN	94,99	94,99							
DIKAMBA	7,30		7,30						
DIKVÁT	55,00				55,00				
DIMETHENAMID-P	54,44		48,77			5,67			
DIMOXYSTROBIN	24,57					24,57			
ESFENVALERÁT	9,14	7,20				1,94			
ETHEFON	44,17	44,17							
ETOFENPROX	2,41					2,41			
FENPROPIDIN	3,75	3,75							
FLORASULAM	11,13	10,37	0,62		0,14				
FLUAZINAM	38,02			38,02					
FLUFENACET	35,08	35,08							
FLUMIOXAZIN	5,27	0,76				4,51			
FLUOPIKOLID	11,95			11,95					
FLUROXYPYR	22,94	22,94							
FLUXAPYROXAD	15,64	15,64							
FORAMSULFURON	29,05		29,05						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	45,54		0,48		9,93	33,94	1,19		
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,51	4,01		0,01		4,48			
GLYFOSÁT	1 378,16	1 006,24	67,20		4,90	104,05			195,77
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,18	3,79				2,40			
HYDROXID MĚDNATÝ	5,37							5,37	
IMAZAMOX	8,57				1,06	7,51			
ISOXAFLUTOL	11,34		11,34						
JODOSULFURON	1,18	0,39	0,78						
KLETHODIM	5,94					5,94			
KLOMAZON	6,29			1,08		5,21			
KLOPYRALID	29,42					29,42			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,25	9,87				9,37			
MANDIPROPAMID	18,39			18,39					
MCPA	109,38	109,38							
MEPIKVÁT	35,51					35,51			
MESOTRION	44,54		44,54						
METALDEHYD	71,29	1,60				69,69			
METAZACHLOR	278,46					278,46			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	53,16	16,26				36,91			
METRAFENON	16,78	16,78							
METRIBUZIN	35,38	4,98		30,40					
METSULFURON-METHYL	0,29	0,29							
NAPROPAMID	10,00					10,00			
NIKOSULFURON	0,89		0,89						
OXATHIPIPROLIN	0,41			0,40			0,02		
PENDIMETHALIN	155,29	95,83			15,82	43,65			
PENOXULAM	4,23	4,23							
PETHOXAMID	360,98		88,08			272,90			
PIKLORAM	12,89					12,89			
PIKOLINAFEN	1,32	1,32							
PINOXADEN	15,45	15,45							
PROCHINAZID	5,75	5,75							
PROCHLORAZ	61,65	61,65							
PROHEXADION	2,15	2,15							
PROPACHIZAFOP	17,34				9,07	6,97	1,30		
PROPAMOKARB	118,54			118,54					
PROSULFOKARB	302,43			302,43					
PROTHIOKONAZOL	417,51	373,03	6,56			37,92			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,09			1,85	1,24				
PYRAKLOSTROBIN	31,51	31,51							
PYROXSULAM	7,44	7,44							
RIMSULFURON	0,58		0,45	0,13					
S-METOLACHLOR	292,52		292,52						
SPINOSAD	2,82			2,82					
SPIROXAMIN	186,54	186,54							
SULFOSULFURON	0,90	0,90							
TEBUKONAZOL	588,91	409,60	6,56			172,75			
TEFLUTHRIN	3,90		3,90						
TERBUTHYLAZIN	141,72		141,72						
THIENKARBAZON-METHYL	7,28	0,24	7,05						
THIFENSULFURON-METHYL	0,02		0,02						
TRIBENURON	11,42	11,42							
TRIFLOXYSTROBIN	41,91	41,91							
TRINEXAPAK-ETHYL	129,23	121,98			7,25				
TRITOSULFURON	1,74	1,74							
2,4-D	85,01	78,41			6,60				

<b>LÁTKA</b>	<b>CELKEM</b>	OBILOVINY	KUKUŘICE	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
<b>ACTIVE</b>	<b>TOTAL</b>	CEREALS	MAIZE	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
<b>CELKEM</b>	<b>8 264,08</b>	<b>4 897,19</b>	<b>757,84</b>	<b>575,82</b>	<b>111,52</b>	<b>1 717,45</b>	<b>3,12</b>	<b>5,37</b>	<b>195,77</b>





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
PENDIMETHALIN	62,50	38,82						23,68			
PENKONAZOL	2,50									2,50	
PENOXSULAM	0,31	0,31									
PIKLORAM	3,67							3,67			
PINOXADEN	0,50	0,50									
PIRIMIKARB	15,00									15,00	
PROHEXADION	12,64	12,64									
PROPACHIZAFOP	4,00				2,16			1,84			
PROTHIOKONAZOL	128,40	95,20			19,68			13,52			
PYRAKLOSTROBIN	41,18	41,11								0,07	
PYRIMETHANIL	10,42									10,42	
PYROXSULAM	2,72	2,72									
SPIROTETRAMAT	1,50									1,50	
SPIROXAMIN	84,04	84,04									
SULFOXAFLOK	13,89	13,89									
SÍRA	441,32				128,00					313,32	
TEBUKONAZOL	255,42	190,61						62,98		1,83	
TEMBOTRION	1,93		1,11					0,82			
TERBUTHYLAZIN	445,34		445,34								
TETRAKONAZOL	7,81				6,87					0,94	
THIENKARBAZON-METHYL	12,82		8,57		4,25						
THIFENSULFURON-METHYL	0,05		0,05								
TRIBENURON	0,13	0,13									
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,06								0,06		
TRIFLOXYSTROBIN	3,92	3,92									
TRIFLUSULFURON	0,96				0,96						
TRINEXAPAK-ETHYL	49,93	49,93									
TRITOSULFURON	7,96	7,96									
2,4-D	11,40	11,40									
<b>CELKEM</b>	<b>5 809,81</b>	<b>2 136,96</b>	<b>991,09</b>	<b>0,11</b>	<b>720,20</b>	<b>0,81</b>	<b>14,42</b>	<b>689,31</b>	<b>46,23</b>	<b>1 210,38</b>	<b>0,32</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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 120973/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Nový 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

Nový 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	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	153,05	0,21					1,94	150,83		0,08	
AKLONIFEN	32,50					9,42			23,08		
AMIDOSULFURON	6,93	6,93									
AMINOPYRALID	8,82	1,23						7,58			
AZOXYSTROBIN	414,80	200,38			4,73	3,98		205,71			
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	0,14								0,03	0,11	
BEFLUBUTAMID	20,01	20,01									
BENTAZON	65,59			29,02			35,16	1,40			
BENTHIAVALIKARB	3,01					2,52			0,50		
BENZOVINDIFLUPYR	36,23	36,23									
BIXAFEN	47,70	47,70									
BOSKALID	238,32							238,32			
BROMUKONAZOL	13,36	13,36									
CHINMERAK	188,14				3,06			185,08			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	168,47				22,66			145,81			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,68			2,64		0,04		9,96	0,04		
CHLORANTRANILIPROL	21,14		20,29			0,45			0,05	0,35	
CHLORMEKVÁT	3 331,72	3 074,73						256,99			
CHLORTOLURON	1 332,34	1 087,42						244,91			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	7,80							7,80			
CYFLUFENAMID	0,41	0,41									
CYMOXANIL	6,60					6,60					

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
CYPERMETHRIN	3,88							3,73	0,15		
CYPRODINIL	32,62	30,82							0,60	1,20	
DELTAMETHRIN	23,71	10,01				0,002	0,21	13,49			
DIFENOKONAZOL	130,89	27,50			9,52	1,39		92,44	0,04		
DIFLUFENIKAN	346,19	345,66					0,53				
DIKAMBA	15,47		13,41				2,06				
DIKVÁT	103,71						103,71				
DIMETHENAMID-P	489,87		270,09		93,76			126,01			
DIMETHOMORF	8,94					8,94					
DIMOXYSTROBIN	170,67							170,67			
ESFENVALERÁT	25,01	16,49						8,51			
ETHEFON	685,26	685,26									
ETHOFUMESÁT	132,91				132,41				0,50		
ETOFENPROX	5,92							5,92			
FENMEDIFAM	198,47				198,47						
FENOXAPROP-P	4,07	4,07									
FENPROPIDIN	18,82	18,82									
FLORASULAM	22,97	17,65	5,07				0,25				
FLUAZIFOP-P	35,85							35,85			
FLUAZINAM	19,92					19,92					
FLUDIOXONYL	13,24							12,50	0,40	0,34	
FLUFENACET	250,01	221,77	28,00			0,24					
FLUMIOXAZIN	107,38	81,38						26,00			
FLUOPIKOLID	0,45					0,45					
FLUOPYRAM	117,88				52,29			65,59			
FLUROXYPYR	240,60	198,76	9,31				4,83	27,70			
FLUXAPYROXAD	107,56	106,31			1,25						
FORAMSULFURON	38,17		25,32		12,84						
FOSFID ZINEČNATÝ	11,72	7,98					2,62	1,12			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	62,17							62,17			
GAMMA-CYHALOTHRIN	50,85	23,30			0,06	0,01		27,49			
GIBERELINY	0,02									0,02	
GLYFOSÁT	5 894,49	3 818,85	278,67		370,43		332,31	1 094,23			
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,26	5,44						3,83			
HYDROXID MĚĎNATÝ	0,31								0,31		
IMAZAMOX	18,55			3,19			6,90	8,47			
ISOXAFLUTOL	32,25		32,25								
JODOSULFURON	6,01	5,22	0,79								
KAPTAN	13,99								0,34	13,65	
KARFENTRAZON-ETHYL	4,05	4,05									
KLETHODIM	104,61				4,80			98,80	0,94	0,07	
KLOMAZON	120,47			2,03		0,34		118,09			
KLOPYRALID	48,92	0,26			6,25		1,00	41,42			



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
RIMSULFURON	0,33		0,29			0,04					
S-METOLACHLOR	650,38		650,38								
SPINOSAD	3,99					3,03			0,96		
SPIROTETRAMAT	0,56								0,56		
SPIROXAMIN	917,93	917,93									
SULFOXAFLOL	12,09	12,09									
SÍRA	370,69	136,00			234,69						
TAU-FLUVALINÁT	0,77							0,77			
TEBUKONAZOL	1 746,15	1 100,23						644,68		1,23	
TEFLUTHRIN	0,20					0,20					
TEMBOTRION	18,83							15,25			3,58
TERBUTHYLAZIN	469,15		469,15								
TETRAKONAZOL	38,24	30,89			7,36						
THIENKARBAZON-METHYL	30,61	2,99	19,91		7,71						
THIFENSULFURON-METHYL	9,43		9,18								0,26
TRIBENURON	21,33	21,33									
TRIFLOXYSTROBIN	51,61	51,61									
TRIFLUSULFURON	4,10				4,10						
TRINEXAPAK-ETHYL	422,76	417,79					4,97				
TRITOSULFURON	30,46	27,04	2,39				1,03				
ZOXAMID	6,60					6,60					
2,4-D	89,23	78,36	1,29				9,58				
<b>CELKEM</b>	<b>29 218,84</b>	<b>15 216,54</b>	<b>2 429,11</b>	<b>84,82</b>	<b>1 876,97</b>	<b>80,28</b>	<b>696,87</b>	<b>8 762,19</b>	<b>40,30</b>	<b>17,05</b>	<b>14,71</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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 120973/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Opava - 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

Opava 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	331,97	0,36			4,38	3,93		323,29		
AKLONIFEN	36,65			0,31		21,34				15,00
AMIDOSULFURON	25,42	25,42								
AMINOPYRALID	24,20	14,52						9,68		
AMISULBROM	2,00					2,00				
AZOXYSTROBIN	1 000,88	424,12		5,54	129,35	0,83		404,80	36,25	
BENTAZON	191,31	36,22		37,92		7,20	85,85	24,12		
BENTHIAVALIKARB	2,57					2,57			0,004	
BENZOVINDIFLUPYR	117,77	117,77								
BIXAFEN	102,21	102,21								
BOSKALID	549,89	77,41						472,48		
BROMUKONAZOL	58,45	58,45								
CHINMERAK	333,08				147,43			185,65		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	280,43				64,42		4,02	211,99		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	74,24				8,36	0,80		65,08		
CHLORANTRANILIPROL	8,82		6,60			0,47			1,76	
CHLORMEKVÁT	7 982,48	7 831,66						150,82		
CHLORTOLURON	1 539,87	1 330,12						209,75		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	58,20							58,20		



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
KLETHODIM	36,05				13,12			18,84		4,09
KLOMAZON	141,44			1,66		1,16		138,62		
KLOPYRALID	168,39	1,75	3,07		96,95			66,62		
KRESOXIM-METHYL	14,35	13,20						1,15		
KYAZOFAMID	0,32					0,32				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	98,05	45,68		0,27	6,38			44,99	0,72	
LENACIL	398,57				398,57					
MANDESTROBIN	3,75							3,75		
MANDIPROPAMID	22,50					22,50				
MCPA	1 184,86	1 159,23					25,63			
MEFENTRIFLUKONAZOL	417,70	111,33	0,40		299,60			6,37		
MEPIKVÁT	564,19	59,50						504,69		
MESOSULFURON-METHYL	1,21	1,21								
MESOTRION	232,86		186,61					46,25		
METALDEHYD	189,75	15,16			10,64			163,95		
METAMITRON	4 798,66				4 798,66					
METAZACHLOR	2 241,99							2 241,99		
METKONAZOL	497,35	106,83						390,53		
METOBROMURON	32,50					32,50				
METRAFENON	251,30	251,30								
METRIBUZIN	63,87	43,33				20,54				
METSULFURON-METHYL	4,73	4,73								
NAPROPAMID	12,50							12,50		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24	0,02			0,07			0,16		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,48	0,04			0,13			0,32		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,73	0,05			0,20			0,48		
NIKOSULFURON	31,28		31,28							
OXATHIPIPROLIN	1,24					1,24			0,002	
PAKLOBUTRAZOL	16,86							16,86		
PENDIMETHALIN	603,91	391,70	0,86	94,12			58,39	32,00	2,85	24,00
PENOX SULAM	2,97	2,97								
PETHOXAMID	2 687,13		515,55					2 171,59		
PIKLORAM	82,15		0,77					81,38		
PIKOLINAFEN	17,20	17,20								
PINOXADEN	55,38	55,38								
PROCHINAZID	25,77	25,77								
PROCHLORAZ	83,27	83,27								
PROHEXADION	44,86	44,43						0,42		
PROPACHIZAFOP	82,06			2,00	12,60		10,00	57,46		
PROPAMOKARB	59,59					59,59				

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
PROPOXYKARBAZON	2,44	2,44								
PROSULFOKARB	262,62	46,62				216,00				
PROTHIOKONAZOL	2 987,29	2 370,51	0,15		307,93			308,71		
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,17					2,01	0,15			
PYRAKLOSTROBIN	344,88	294,95						49,93		
PYROXSULAM	19,01	19,01								
RIMSULFURON	4,50		4,27			0,23				
S-METOLACHLOR	825,00		825,00							
SPINOSAD	12,20					3,56			8,64	
SPIROXAMIN	1 438,47	1 438,47								
SULFOXAFLOK	17,27	8,58			8,69					
SÍRA	1 938,78				1 938,78					
TAU-FLUVALINÁT	12,78							12,78		
TEBUFENOZID	10,47		10,47							
TEBUKONAZOL	3 479,03	2 335,42						1 143,62		
TEFLUTHRIN	0,60		0,60							
TEMBOTRION	71,27		18,59					50,96		1,72
TERBUTHYLAZIN	584,04		584,04							
TETRAKONAZOL	95,22	28,60			66,62					
THIENKARBAZON-METHYL	50,52	4,02	8,94		37,57					
THIFENSULFURON-METHYL	4,56		4,38				0,18			
TRIBENURON	46,83	46,83								
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	0,20							0,20		
TRIFLOXYSTROBIN	252,49	252,49								
TRIFLUSULFURON	34,41				34,41					
TRIKLOPYR	0,18						0,18			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 101,13	1 083,06					17,08	0,99		
TRITOSULFURON	27,66	25,43	2,05				0,18			
ZOXAMID	0,33					0,33				
2,4-D	362,48	354,11					8,38			
<b>CELKEM</b>	<b>60 905,31</b>	<b>27 586,55</b>	<b>2 868,21</b>	<b>183,56</b>	<b>14 821,08</b>	<b>537,28</b>	<b>562,69</b>	<b>11 871,23</b>	<b>69,20</b>	<b>2 405,53</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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 120973/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ostrava-město - 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

Ostrava-město 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,001									0,001
ACETAMIPRID	61,72	9,59						51,53		0,59
AKLONIFEN	35,99		35,99							
AMIDOSULFURON	0,59	0,59								
AMINOPYRALID	3,43	0,50						2,93		
AZOXYSTROBIN	465,58	198,01		7,45		2,91		256,12	1,10	
BEFLUBUTAMID	22,50	22,50								
BENTAZON	57,60							57,60		
BENTHIAVALIKARB	0,06					0,04			0,02	
BENZOVINDIFLUPYR	3,13	3,13								
BIXAFEN	3,03	3,03								
BOSKALID	68,99							68,99		
BROMUKONAZOL	86,82	86,82								
CHINMERAK	55,08				41,61			13,47		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	78,77				1,17	0,05		77,55		
CHLORANTRANILIPROL	5,66		5,46			0,20				
CHLORMEKVÁT	1 020,72	883,34						136,87		0,52
CHLORTOLURON	346,49	346,49								
CYPERMETHRIN	41,00	28,00						13,00		

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
DELTAMETHRIN	6,63	1,98						4,65		
DIFENOKONAZOL	38,00	1,44				2,87		33,69		
DIFLUFENIKAN	57,17	57,17								
DIKAMBA	3,51						3,51			
DIMETHENAMID-P	183,78				82,98			100,80		
DIMOXYSTROBIN	32,53							32,53		
ESFENVALERÁT	5,68	3,30						2,38		
ETHEFON	42,37	42,37								
ETHOFUMESÁT	134,66				134,66					
ETOFENPROX	11,47							11,47		
FENMEDIFAM	204,10				204,10					
FENOXAPROP-P	4,14	4,14								
FLORASULAM	4,19	3,04	1,15							
FLUAZIFOP-P	8,99							8,99		
FLUAZINAM	11,21					11,21				
FLUFENACET	30,21	30,21								
FLUMIOXAZIN	29,21	17,99						11,22		
FLUOPIKOLID	4,09					4,09				
FLUOPYRAM	26,08				25,50			0,58		
FLUROXYPYR	25,06	12,88	10,00					2,18		
FLUXAPYROXAD	1,63	1,63								
FORAMSULFURON	5,29		5,29							
FOSETYL	0,91									0,91
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	65,05						28,74	36,31		
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,60	4,23			0,26			11,10		
GLYFOSÁT	1 292,45	753,34	216,00				30,61	263,70		28,80
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,54	1,15						1,39		
IMAZAMOX	4,90						1,86	3,03		
JODOSULFURON	0,47	0,30	0,17							
KLETHODIM	5,41							1,05		4,37
KLOMAZON	24,49							24,49		
KLOPYRALID	11,33				10,49			0,83		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,39	6,02	1,74		0,17			14,47		
LENACIL	27,21				27,21					
MANDIPROPAMID	2,87					2,87				
MCPA	80,53	80,53								
MEFENTRIFLUKONAZOL	7,51	3,39						4,12		
MEPIKVÁT	177,12							177,12		
MESOSULFURON-METHYL	0,12	0,12								
MESOTRION	40,22		40,22							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
METALDEHYD	65,19				16,00			49,19		
METAMITRON	485,98				485,98					
METAZACHLOR	498,98							496,98	2,00	
METKONAZOL	96,21	4,97						91,24		
METRAFENON	4,89	4,89								
METRIBUZIN	14,21	5,81				8,11			0,29	
METSULFURON-METHYL	1,14	1,14								
NAPROPAMID	79,99							79,99		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01				0,01					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02				0,02					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03				0,03					
NIKOSULFURON	17,49		17,49							
OXATHIPIPROLIN	0,03					0,02			0,01	
PENDIMETHALIN	201,83	32,00		37,63			27,89	63,48	2,00	38,82
PENOX SULAM	0,98	0,98								
PETHOXAMID	323,61							323,61		
PIKLORAM	13,93							13,93		
PINOXADEN	11,08	11,08								
PROCHINAZID	1,70	1,70								
PROHEXADION	2,00	2,00								
PROPACHIZAFOP	13,38						10,91	2,47		
PROPAMOKARB	35,81					34,25				1,56
PROSULFOKARB	78,19					78,19				
PROTHIOKONAZOL	482,98	353,81			25,50			103,67		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,41					0,41				
PYRAKLOSTROBIN	3,26	3,26								
PYRIDÁT	0,45								0,45	
PYROXSULAM	2,65	2,65								
SPINOSAD	0,74					0,74				
SPIROTETRAMAT	0,50								0,50	
SPIROXAMIN	231,75	231,75								
TEBUKONAZOL	434,71	273,89						160,82		
TEBOTRION	4,18		2,20					1,98		
TETRAKONAZOL	14,73	1,43			13,30					
THIENKARBAZON-METHYL	1,40	0,17	1,23							
THIFENSULFURON-METHYL	3,28		3,15							0,13
TRIBENURON	2,85	2,50						0,35		
TRIFLUSULFURON	4,98				4,98					
TRINEXAPAK-ETHYL	112,63	112,63								
TRITOSULFURON	6,04	4,28					1,75			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
2,4-D	14,27	14,27								
<b>CELKEM</b>	<b>8 276,79</b>	<b>3 672,45</b>	<b>340,08</b>	<b>45,08</b>	<b>1 073,97</b>	<b>145,96</b>	<b>105,29</b>	<b>2 811,89</b>	<b>6,37</b>	<b>75,70</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.gov.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 120973/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Moravskoslezský 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

Moravskoslezský 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	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	0,001										0,001
ACETAMIPRID	718,37	11,97			4,38	4,17	2,46	689,59	0,27	4,93	0,59
AKLONIFEN	123,14		35,99	0,31		48,76			23,08		15,00
AMIDOSULFURON	41,62	41,62									
AMINOPYRALID	51,41	23,83						27,58			
AMISULBROM	2,00					2,00					
AZADIRACTIN	0,19								0,19		
AZOXYSTROBIN	2 515,12	1 175,98		12,98	150,85	17,00		1 119,50	38,81		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	1,56								1,56		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,14								0,03	0,11	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	17,81								17,81		
<i>BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC-74040</i>	0,01								0,01		
BEFLUBUTAMID	42,51	42,51									
BENTAZON	546,72	94,86	3,87	66,94		7,20	145,33	228,51			
BENTHIAVALIKARB	6,50					5,94			0,56		
BENZOINDIFLUPYR	163,14	163,14									
BIXAFEN	159,38	159,38									
BOSKALID	1 085,49	104,40						980,82		0,27	
BROMUKONAZOL	158,63	158,63									
CHINMERAK	694,07				213,78			480,29			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	726,91				108,87	1,71	4,02	612,31			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	92,00			2,64	8,36	0,84		80,11	0,04		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHLORANTRANILIPROL	45,47		41,19			1,72			2,00	0,57	
CHLORMEKVÁT	16 980,89	15 893,66						1 086,71			0,52
CHLORTOLURON	5 110,47	4 625,41						485,06			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	66,00							66,00			
CYANTRANILIPROL	4,70					0,004			4,70		
CYFLUFENAMID	0,41	0,41									
CYKLOXYDIM	17,61				10,61			7,00			
CYMOXANIL	31,06					31,06					
CYPERMETHRIN	91,34	33,47			2,64			55,09	0,15		
CYPRODINIL	37,66	30,82							2,48	4,36	
DELTAMETHRIN	73,94	33,63				0,30	0,21	39,50	0,30		
DIFENOKONAZOL	969,96	198,01			351,86	30,14		381,17	4,54	4,24	
DIFLUFENIKAN	1 573,91	1 573,38					0,53				
DIKAMBA	103,94	6,63	91,14				6,18				
DIKVÁT	195,65					3,90	191,75				
DIMETHACHLOR	374,42							374,42			
DIMETHENAMID-P	2 546,33		1 043,51		1 160,36			342,46			
DIMETHOMORF	8,94					8,94					
DIMOXYSTROBIN	501,32							501,32			
DITHIANON	57,61									57,61	
ESFENVALERÁT	71,09	54,04						17,04			
ETHEFON	2 374,10	2 374,10									
ETHOFUMESÁT	1 889,61				1 889,11				0,50		
ETOFENPROX	57,47							57,47			
FENMEDIFAM	3 183,35				3 183,35						
FENOXAPROP-P	61,26	61,26									
FENPROPIDIN	227,90	196,02			31,87						
FENPYROXIMÁT	0,10									0,10	
FLORASULAM	90,67	78,05	12,05				0,56				
FLUAZIFOP-P	57,71							57,71			
FLUAZINAM	90,23					90,23					
FLUDIOXONYL	32,23							29,99	1,65	0,59	
FLUFENACET	1 369,22	1 261,09	100,00			4,14		3,99			
FLUMIOXAZIN	207,98	156,03						51,95			
FLUOPIKOLID	16,91					16,91					
FLUOPYRAM	695,18		0,15		484,58			209,24		1,20	
FLUROXYPYR	654,93	514,25	36,05				4,89	99,74			
FLUXAPYROXAD	363,12	313,97			42,00				6,75	0,40	
FORAMSULFURON	190,52		91,17		99,35						
FOSETYL	0,91										0,91
FOSFID ZINEČNATÝ	69,83	32,09		0,32	0,49	0,12	7,33	28,47			1,01
FOSFONÁTY DRASELNÉ	223,98									223,98	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	255,84	3,56	0,48				42,79	207,81	1,19		



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	6 653,14		1 325,17					5 327,97			
PIKLORAM	180,21		0,77					179,44			
PIKOLINAFEN	47,52	47,52									
PINOXADEN	147,38	147,38									
PIRIMIKARB	15,25								0,25	15,00	
PROCHINAZID	106,10	106,10									
PROCHLORAZ	144,93	144,93									
PROHEXADION	107,66	107,24						0,42			
PROPACHIZAFOP	202,70			2,00	14,76	3,00	58,91	121,23	2,80		
PROPAMOKARB	229,13					227,57					1,56
PROPOXYKARBAZON	3,83	3,83									
PROPYZAMID	10,00							10,00			
PROSULFOKARB	681,00	46,62				634,38					
PROTHIOKONAZOL	6 338,75	5 076,33	6,71		484,58			771,13			
PYRAFLUFEN-ETHYL	8,47					4,83	3,64				
PYRAKLOSTROBIN	862,30	789,24						72,99		0,07	
PYRIDÁT	1,08								1,08		
PYRIMETHANIL	10,42									10,42	
PYROXSULAM	58,03	58,03									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,35	0,35									
RIMSULFURON	7,30		6,88			0,41					
S-METOLACHLOR	1 796,69		1 796,69								
SPINOSAD	19,75					10,15			9,60		
SPIROTETRAMAT	2,56								1,06	1,50	
SPIROXAMIN	3 142,08	3 142,08									
SULFOSULFURON	1,10	1,10									
SULFOXAFLOR	45,26	34,57			10,69						
SÍRA	2 981,99	136,00			2 525,48					320,52	
TAU-FLUVALINÁT	13,55							13,55			
TEBUFENOZID	10,47		10,47								
TEBUKONAZOL	7 388,54	4 773,31	6,56					2 605,61		3,06	
TEFLUTHRIN	4,70		4,50			0,20					
TEMBOTRION	120,80		29,82					85,69			5,29
TERBUTHYLAZIN	1 886,82		1 886,82								
TETRAKONAZOL	218,24	94,28			123,02					0,94	
THIENKARBAZON-METHYL	116,31	8,88	47,81		59,61						
THIFENSULFURON-METHYL	20,19		19,62				0,18				0,39
TRIBENURON	96,32	95,97						0,35			
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	0,20							0,20			
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,06								0,06		
TRIFLOXYSTROBIN	407,14	407,14									
TRIFLUSULFURON	55,17				55,17						
TRIKLOPYR	0,18						0,18				

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
TRINEXAPAK-ETHYL	2 048,48	2 018,19					29,30	0,99			
TRITOSULFURON	75,10	66,44	5,69				2,97				
ZOXAMID	6,93					6,93					
2,4-D	668,13	594,28	49,29				24,56				
<b>CELKEM</b>	<b>128 945,02</b>	<b>61 829,71</b>	<b>8 301,34</b>	<b>329,10</b>	<b>20 882,51</b>	<b>1 401,09</b>	<b>1 526,98</b>	<b>30 244,60</b>	<b>165,22</b>	<b>1 245,68</b>	<b>3 018,78</b>

