

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



➤ **Česká Lípa**



➤ **Jablonec nad Nisou**



➤ **Liberec**



➤ **Semily**



➤ **Liberecký 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

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 123455/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Česká Lípa - 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

Česká Lípa 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	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	170,07	20,58				0,02		147,77		1,70	
AKLONIFEN	262,91			262,91							
AMIDOSULFURON	2,43	2,43									
AMINOPYRALID	6,62	1,74						4,88			
AZOXYSTROBIN	288,57	97,87						187,17	3,53		
BENTAZON	44,40			36,24			8,15				
BENZOINDIFLUPYR	52,56	52,56									
BIXAFEN	14,75	14,75									
BOSKALID	77,30							69,74	7,56		
CHINMERAK	46,09							46,09			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	72,96				3,51			69,45			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,39							8,39			
CHLORANTRANILIPROL	1,10									1,10	
CHLORMEKVÁT	2 164,95	2 095,06						69,88			
CHLORTOLURON	993,85	993,85									
CYANTRANILIPROL	0,02					0,02					
CYPERMETHRIN	1,02	0,02						1,00			
DELTAMETHRIN	12,22	6,34				0,02		5,66			
DIFENOKONAZOL	140,07				10,50			127,85		1,72	
DIFLUFENIKAN	495,21	495,21									
DIKAMBA	46,08		46,08								
DIMETHENAMID-P	22,08				10,08			12,00			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
DIMOXYSTROBIN	39,29							39,29			
DITHIANON	30,66									30,66	
ESFENVALERÁT	0,68	0,52						0,16			
ETHEFON	396,14	396,14									
ETHOFUMESÁT	60,59				60,59						
ETOFENPROX	15,96							15,96			
FENMEDIFAM	82,31				82,31						
FENPROPIDIN	98,66	16,19			82,47						
FLONIKAMID	7,13				2,85			3,03	1,25		
FLORASULAM	6,83	6,83									
FLUAZIFOP-P	2,26							2,26			
FLUAZINAM	1,80					1,80					
FLUDIOXONYL	59,63							59,63			
FLUFENACET	378,66	378,66									
FLUMIOXAZIN	1,25	1,25									
FLUOPIKOLID	0,17					0,17					
FLUOPYRAM	86,81							81,97		4,84	
FLUPYRADIFURON	4,10									4,10	
FLUROXYPYR	32,21	20,05						12,15			
FLUXAPYROXAD	34,55	29,94								4,61	
FOLPET	16,00								16,00		
FORAMSULFURON	18,90		5,40		13,50						
FOSETYL	23,86								23,86		
FOSFID ZINEČNATÝ	0,52	0,52									
GAMMA-CYHALOTHRIN	23,69	9,88		1,30	1,05			11,47			
GIBERELINY	0,14									0,14	
GLYFOSÁT	2 458,24	825,98		144,00			201,60	697,39		14,52	574,75
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,53	4,40						5,13			
HEXYTHIAZOX	0,90								0,90		
HYDROXID MĚĎNATÝ	30,83									30,83	
IMAZAMOX	10,02			8,45			0,38	1,19			
ISOXAFLUTOL	48,46		48,46								
JODOSULFURON	0,73	0,57	0,17								
KAPTAN	366,59									366,59	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,58	1,58									
KLOMAZON	91,38			11,42		0,18		79,78			
KLOPYRALID	80,88	3,90			6,60		1,34	69,05			
KYAZOFAMID	0,15					0,15					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,15	3,19						23,86	0,10		
LENACIL	5,69				5,69						
MANDIPROPAMID	10,24					1,64			8,60		
MCPA	95,11	50,11									45,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	33,77				4,88			18,60		10,29	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
MEPIKVÁT	58,09							58,09			
MESOTRION	52,48		29,05					23,43			
METALAXYL-M	1,94								1,94		
METALDEHYD	15,05	1,60						13,45			
METAMITRON	181,29				181,29						
METAZACHLOR	507,44							507,44			
METKONAZOL	104,05	3,50						100,56			
METRAFENON	3,63	3,63									
METRIBUZIN	48,62	45,56				3,07					
METSULFURON-METHYL	0,43	0,43									
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,001					0,001					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,002					0,002					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,003					0,003					
NIKOSULFURON	7,86		7,86								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	23,65									23,65	
PAKLOBUTRAZOL	7,23							7,23			
PENDIMETHALIN	464,31	307,80		150,79			5,72				
PENOXULAM	0,23	0,23									
PETHOXAMID	1 253,76							1 253,76			
PIKLORAM	30,84						0,34	30,51			
PIKOLINAFEN	5,99	5,99									
PINOXADEN	21,03	21,03									
PIRIMIKARB	3,25									3,25	
PROCHINAZID	22,98	22,98									
PROHEXADION	12,48	12,48									
PROPACHIZAFOP	45,55			7,26			4,01	34,27			
PROPAMOKARB	1,41					1,41					
PROPOXYKARBAZON	0,60	0,60									
PROSULFOKARB	5,92					5,92					
PROTHIOKONAZOL	845,86	716,60						129,25			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,37						0,37				
PYRAKLOSTROBIN	63,72	59,88							3,84		
PYRIMETHANIL	13,72									13,72	
PYROXSULAM	5,75	5,75									
RIMSULFURON	0,06		0,03			0,04					
S-METOLACHLOR	246,29		246,29								
SPINOSAD	0,22					0,22					
SPIROTETRAMAT	2,25								2,25		
SPIROXAMIN	701,47	701,47									
SÍRA	318,72				96,00					222,72	
TEBUKONAZOL	936,78	358,64						573,30		4,84	
TEFLUTHRIN	0,30		0,30								
TEMBOTRION	10,84							10,84			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	122,68		122,68								
TETRAKONAZOL	39,72				39,72						
THIENKARBAZON-METHYL	29,28		21,18		8,10						
TRIBENURON	8,74	8,74									
TRIFLOXYSTROBIN	125,48	125,48									
TRIFLUSULFURON	2,09				2,09						
TRINEXAPAK-ETHYL	350,77	337,82						12,95			
TRITOSULFURON	1,66	1,66									
2,4-D	155,66	155,66									
CELKEM	16 480,19	8 427,63	527,50	622,38	611,43	14,65	221,91	4 625,87	69,82	739,26	619,75



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

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 123455/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jablonec nad Nisou - 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

Jablonec nad Nisou 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	7,95					7,95	
AKLONIFEN	9,00						9,00
AMINOPYRALID	0,97	0,41				0,56	
AZOXYSTROBIN	4,32	4,32					
BOSKALID	15,63					15,63	
CHINMERAK	25,31					25,31	
CHLORMEKVÁT	121,85	121,85					
CHLORTOLURON	30,18	30,18					
CYPERMETHRIN	2,10					2,10	
DELTAMETHRIN	0,52					0,52	
DIFLUFENIKAN	28,90	28,90					
DIKAMBA	2,62		2,62				
DIMETHENAMID-P	16,25					16,25	
DIMOXYSTROBIN	10,19					10,19	
ETHEFON	20,26	20,26					
ETOFENPROX	4,84					4,84	
FENOXAPROP-P	2,02	2,02					
FLORASULAM	1,08	1,08					
FLUFENACET	34,17	34,17					
FLUOPYRAM	9,38					9,38	
FORAMSULFURON	4,28		4,28				
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,59	0,51		0,21		0,88	
GLYFOSÁT	401,65	199,76	12,17	47,76	12,17	33,28	96,51
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,38	1,31				0,07	
IMAZAMOX	0,10			0,10			
ISOXAFLUTOL	1,11		1,11				
JODOSULFURON	0,60	0,47	0,13				
KLOMAZON	0,86					0,86	
KLOPYRALID	3,44					3,44	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,67					0,67	
MCPA	27,77	27,77					
MEPIKVÁT	8,00					8,00	
MESOSULFURON-METHYL	0,23	0,23					
METALDEHYD	3,80	0,60				3,21	
METAZACHLOR	85,10					85,10	
METKONAZOL	11,13					11,13	
METRIBUZIN	0,58	0,58					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05					0,05	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,10					0,10	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,14					0,14	
PENDIMETHALIN	1,50			1,50			
PETHOXAMID	28,78					28,78	
PIKLORAM	1,47					1,47	
PINOXADEN	2,02	2,02					
PIRIMIKARB	14,13			4,00		10,13	
PROHEXADION	1,14	1,14					
PROPACHIZAFOP	16,05					16,05	
PROTHIOKONAZOL	33,62	17,50				16,11	
SPIROXAMIN	43,76	43,76					
TEBUKONAZOL	60,48	22,91				37,57	
THIENKARBAZON-METHYL	2,26	0,46	1,80				
THIFENSULFURON-METHYL	0,13		0,13				
TRINEXAPAK-ETHYL	12,23	12,23					
TRITOSULFURON	0,65	0,23	0,42				
2,4-D	15,90	15,90					
CELKEM	1 134,24	590,56	22,67	53,58	12,17	349,76	105,51



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

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 123455/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Liberec - 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

Liberec 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	89,29							83,72	5,57	
AMIDOSULFURON	0,10	0,10								
AMINOPYRALID	5,68	3,37						2,31		
AZOXYSTROBIN	146,92	9,38			22,50			115,05		
BEFLUBUTAMID	2,30	2,30								
BENTAZON	124,18			30,82			32,53	60,83		
BENZOVINDIFLUPYR	36,69	36,69								
BOSKALID	131,28	65,50						56,38	9,40	
BROMUKONAZOL	26,72	26,72								
CHINMERAK	192,85							192,85		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	32,25				2,00			30,25		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,40							11,40		
CHLORANTRANILIPROL	2,10		2,10							
CHLORMEKVÁT	1 333,62	1 297,56						36,06		
CHLORTOLURON	514,56	514,56								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	0,50							0,50		
CYPERMETHRIN	9,28				2,90			6,38		
CYPRODINIL	34,99	33,75							1,24	
DELTAMETHRIN	7,85	3,37	0,17					4,31		

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
DIFENOKONAZOL	171,47	38,69			22,50			106,99	3,29	
DIFLUFENIKAN	199,80	199,80								
DIKAMBA	33,71	1,85	31,86							
DIMETHENAMID-P	83,29		29,28					54,01		
DIMOXYSTROBIN	30,67							30,67		
DITHIANON	57,64								57,64	
ESFENVALERÁT	4,12	3,01						1,10		
ETHEFON	292,86	292,86								
ETOFENPROX	17,67							17,67		
FENOXAPROP-P	21,96	21,96								
FENPROPIDIN	321,05	321,05								
FLONIKAMID	6,75				2,00			4,75		
FLORASULAM	6,49	6,22	0,28							
FLUFENACET	134,18	114,98						19,20		
FLUMIOXAZIN	2,67							2,67		
FLUOPYRAM	5,40				4,20				1,20	
FLUPYRADIFURON	0,96								0,96	
FLUROXYPYR	11,52	8,19	3,33							
FLUXAPYROXAD	32,81	32,81								
FORAMSULFURON	16,25		5,52		10,73					
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,01	3,63		0,51	0,26			6,60		
GLYFOSÁT	2 698,68	1 103,10	157,23	12,50	75,89	0,35	1,60	334,26	93,52	920,23
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,30	3,74						1,56		
HYDROXID MĚDNATÝ	147,08								147,08	
IMAZAMOX	20,59			11,41			2,56	6,62		
ISOFETAMID	3,23							3,23		
ISOXAFLUTOL	24,84		24,84							
JODOSULFURON	0,19	0,02	0,17							
KAPTAN	96,03								96,03	
KLOMAZON	7,22							7,22		
KLOPYRALID	62,46							62,46		
KRESOXIM-METHYL	9,00	9,00								
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,02								0,02	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,69	6,49		0,31	0,87			8,01		
MCPA	67,29	67,29								
MCPB	2,31			2,31						
MEFENTRIFLUKONAZOL	30,99	17,57			10,38			1,13	1,90	
MEPIKVÁT	126,66	50,35						76,31		
MESOTRION	24,25		23,77					0,48		
METALDEHYD	68,51							68,51		

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
METAZACHLOR	829,51							829,51		
METIRAM	27,93								27,93	
METKONAZOL	41,05	6,69						34,35		
METRAFENON	17,57	17,57								
METRIBUZIN	21,58	7,58						14,00		
METSULFURON-METHYL	0,14	0,14								
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15							0,15		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31							0,31		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,46							0,46		
NIKOSULFURON	8,56		8,56							
OXICHLORID MĚDNATÝ	17,86								17,86	
PAKLOBUTRAZOL	22,30							22,30		
PENDIMETHALIN	789,61	593,31		149,28			15,62		31,40	
PENKONAZOL	0,40								0,40	
PENOX SULAM	3,28	3,28								
PETHOXAMID	195,69							195,69		
PIKLORAM	8,74							8,74		
PINOXADEN	21,01	21,01								
PROCHINAZID	15,53	15,53								
PROCHLORAZ	180,33	180,33								
PROHEXADION	9,51	9,51								
PROPACHIZAFOP	78,59			0,31	11,50		3,96	62,82		
PROPOXYKARBAZON	0,60	0,60								
PROTHIOKONAZOL	506,79	438,22			4,20			64,37		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,34						1,34			
PYRAKLOSTROBIN	52,90	33,00						17,13	2,77	
PYRIMETHANIL	9,13								9,13	
PYRIPROXYFEN	0,10								0,10	
PYROXSULAM	6,37	6,37								
RIMSULFURON	0,93		0,93							
S-METOLACHLOR	156,10		156,10							
SPINOSAD	1,92								1,92	
SPIROXAMIN	167,06	167,06								
SÍRA	295,82	160,00							135,82	
TAU-FLUVALINÁT	1,13							1,13		
TEBUFENOZID	9,55		9,55							
TEBUKONAZOL	509,58	266,79						233,11	9,68	
TEMBOTRION	1,46							1,46		
TERBUTHYLAZIN	78,18		78,18							
TETRAKONAZOL	55,75	48,75			6,75				0,25	

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
THIENKARBAZON-METHYL	18,22		11,78		6,44					
THIFENSULFURON-METHYL	0,90		0,45				0,45			
TRIBENURON	0,34	0,34								
TRIFLOXYSTROBIN	0,28	0,28								
TRINEXAPAK-ETHYL	215,15	215,15								
TRITOSULFURON	9,41	3,51	5,90							
2,4-D	90,49	90,49								
6-BENZYLADENIN	0,18								0,18	
CELKEM	12 054,98	6 581,43	550,00	207,46	183,12	0,35	58,07	2 899,02	655,30	920,23

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
KLETHODIM	0,22							0,22			
KLOMAZON	27,33			1,82		0,40		25,11			
KLOPYRALID	20,57	1,50						10,48		8,59	
KYAZOFAMID	0,40					0,40					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,28	1,36		0,55		0,03		2,30	0,05		
MANDIPROPAMID	3,06					3,06					
MCPA	211,67	211,67									
MEFENTRIFLUKONAZOL	88,82	7,85						12,75		68,22	
MEPIKVÁT	91,91	0,76						91,15			
MESOSULFURON-METHYL	0,03	0,03									
MESOTRION	30,75		23,73					7,02			
METALDEHYD	59,78							59,78			
METAMITRON	1,89				1,89						
METAZACHLOR	418,81							418,81			
METKONAZOL	50,21	7,38						42,82			
METRAFENON	40,82	40,82									
METRIBUZIN	35,00	25,00				7,85		2,15			
METSULFURON-METHYL	1,04	1,04									
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02							0,02			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04							0,04			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,06							0,06			
NIKOSULFURON	5,03		5,03								
OXATHIPIPROLIN	0,37					0,37					
OXICHLORID MĚĎNATÝ	360,41									360,41	
PAKLOBUTRAZOL	9,38							9,38			
PENDIMETHALIN	456,09	311,05		27,20				58,56	2,00	57,29	
PENKONAZOL	28,59									28,59	
PENOXULAM	0,53	0,53									
PETHOXAMID	436,72		30,34					406,39			
PIKLORAM	13,10							13,10			
PIKOLINAFEN	2,00	2,00									
PINOXADEN	8,14	8,14									
PIRIMIKARB	5,98			4,50					1,48		
PROCHINAZID	10,41	10,41									
PROHEXADION	15,99	15,12								0,86	
PROPACHIZAFOP	77,21						4,62	72,59			
PROPAMOKARB	12,67					12,67					
PROPYZAMID	24,00							24,00			
PROSULFOKARB	28,91					28,91					
PROTHIOKONAZOL	348,46	316,13						32,32			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,36					0,36					
PYRAKLOSTROBIN	74,65	62,04						1,25		11,36	
PYRIMETHANIL	125,55									125,55	

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
PYROXSULAM	7,35	7,35									
RIMSULFURON	0,79		0,69			0,10					
S-METOLACHLOR	73,70	5,00	68,70								
SPINOSAD	15,06					0,47			0,26	14,32	
SPIROTETRAMAT	6,91					0,46				6,45	
SPIROXAMIN	336,83	336,83									
SULKOTRION	0,54		0,54								
TAU-FLUVALINÁT	7,41							7,41			
TEBUKONAZOL	370,76	245,16						116,15		9,45	
TEMBOTRION	15,84		5,82					9,38			0,64
TERBUTHYLAZIN	103,06	3,00	100,06								
TETRAKONAZOL	16,00				1,88					14,12	
THIENKARBAZON-METHYL	12,44	0,09	9,67		2,69						
THIFENSULFURON-METHYL	0,03						0,03				
TRIBENURON	6,32	6,32									
TRIFLOXYSTROBIN	35,68	35,68									
TRINEXAPAK-ETHYL	154,70	154,70									
TRITOSULFURON	12,12	12,12									
1-METHYLCYKLOPROPEN	15,51									15,51	
2,4-D	40,37	34,97	5,40								
6-BENZYLADENIN	4,05									4,05	
CELKEM	14 232,66	4 443,11	399,40	222,98	67,04	81,87	85,95	2 221,75	12,12	6 034,67	663,76

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DELTAMETHRIN	26,97	14,60	0,17	0,09	0,20	0,05		11,79		0,05		0,02
DIFENOKONAZOL	480,70	87,34			42,47	3,06		274,37		0,33	73,13	
DIFLUFENIKAN	950,91	950,91										
DIKAMBA	110,27	1,85	108,42									
DIMETHACHLOR	96,73							96,73				
DIMETHENAMID-P	279,99		79,68		10,08			190,23				
DIMETHOMORF	6,30					6,30						
DIMOXYSTROBIN	94,60							94,60				
DITHIANON	556,42										556,42	
ESFENVALERÁT	7,12	5,86						1,26				
ETHEFON	765,53	765,53										
ETHOFUMESÁT	60,70				60,70							
ETOFENPROX	45,23							45,23				
FENHEXAMID	3,63										3,63	
FENMEDIFAM	82,43				82,43							
FENOXAPROP-P	34,26	34,26										
FENPROPIDIN	493,44	384,82			108,62							
FLONIKAMID	17,57				4,85			7,78	1,25		3,70	
FLORASULAM	21,89	21,16	0,72									
FLUAZIFOP-P	2,90							2,90				
FLUAZINAM	11,62					11,62						
FLUDIOXONYL	115,97							113,88			2,10	
FLUFENACET	729,78	707,64						22,14				
FLUMIOXAZIN	5,25	1,25						4,01				
FLUOPIKOLID	1,38					1,38						
FLUOPYRAM	109,39				4,20			99,16			6,04	
FLUPYRADIFURON	6,65										6,65	
FLUXOPYR	81,81	56,69	3,33					21,78				
FLUXAPYROXAD	96,49	91,58								0,30	4,61	
FOLPET	16,00								16,00			
FORAMSULFURON	55,33		26,63		28,70							
FOSETYL	23,86								23,86			
FOSFID ZINEČNATÝ	32,03	0,52									31,51	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	604,60										604,60	
GAMMA-CYHALOTHRIN	46,36	17,50		2,24	1,65	0,002		24,97				
GIBERELINY	1,14										1,14	
GLYFOSÁT	7 372,56	2 660,36	201,44	218,67	93,17	0,35	241,47	1 190,54		5,08	506,91	2 254,58
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,73	12,82						7,90				
HEXYTHIAZOX	0,90								0,90			
HYDROXID MĚDNATÝ	656,52										656,52	
IMAZAMOX	35,12			21,78			2,94	10,40				
ISOFETAMID	36,36							36,36				
ISOXAFLUTOL	92,73		92,73									
JODOSULFURON	1,87	1,15	0,72									
KAPTAN	3 515,95										3 515,95	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,22	2,22										
KLETHODIM	0,22							0,22				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KLOMAZON	126,80			13,24		0,58		112,98				
KLOPYRALID	167,35	5,40			6,60		1,34	145,42			8,59	
KRESOXIM-METHYL	9,00	9,00										
KYAZOFAMID	0,55					0,55						
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,02										0,02	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,79	11,04		0,86	0,87	0,03		34,84	0,10	0,05		
LENACIL	5,69				5,69							
MANDIPROPAMID	13,30					4,71			8,60			
MCPA	401,85	356,85										45,00
MCPB	2,31			2,31								
MEFENTRIFLUKONAZOL	153,58	25,41			15,26			32,49			80,42	
MEPIKVÁT	284,65	51,11						233,54				
MESOSULFURON-METHYL	0,27	0,27										
MESOTRION	107,48		76,55					30,93				
METALAXYL-M	1,94								1,94			
METALDEHYD	147,14	2,20						144,94				
METAMITRON	183,18				183,18							
METAZACHLOR	1 840,86							1 840,86				
METIRAM	27,93										27,93	
METKONAZOL	206,44	17,57						188,87				
METRAFENON	62,02	62,02										
METRIBUZIN	105,78	78,71				10,92		16,15				
METSULFURON-METHYL	1,61	1,61										
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,22					0,001		0,22				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,44					0,002		0,44				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,66					0,003		0,66				
NIKOSULFURON	21,45		21,45									
OXATHIAPROLIN	0,37					0,37						
OXICHLORID MĚDNATÝ	401,92										401,92	
PAKLOBUTRAZOL	38,90							38,90				
PENDIMETHALIN	1 711,52	1 212,16		328,77			21,34	58,56		2,00	88,68	
PENKONAZOL	28,99										28,99	
PENOXULAM	4,03	4,03										
PETHOXAMID	1 914,95		30,34					1 884,61				
PIKLORAM	54,16						0,34	53,82				
PIKOLINAFEN	7,99	7,99										
PINOXADEN	52,19	52,19										
PIRIMIKARB	23,35			8,50				10,13		1,48	3,25	
PROCHINAZID	48,93	48,93										
PROCHLORAZ	180,33	180,33										
PROHEXADION	39,12	38,26									0,86	
PROPACHIZAFOP	217,40			7,57	11,50		12,59	185,73				
PROPAMOKARB	14,07					14,07						
PROPOXYKARBAZON	1,20	1,20										
PROPYZAMID	24,00							24,00				
PROSULFOKARB	34,83					34,83						
PROTHIOKONAZOL	1 734,72	1 488,46			4,20			242,07				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,07					0,36	1,71					
PYRAKLOSTROBIN	191,27	154,92						18,38	3,84		14,13	
PYRIMETHANIL	148,40										148,40	
PYRIPROXYFEN	0,10										0,10	
PYROXSULAM	19,48	19,48										
RIMSULFURON	1,79		1,65			0,14						
S-METOLACHLOR	476,09	5,00	471,09									
SPINOSAD	17,20					0,69				0,26	16,24	
SPIROTETRAMAT	9,16					0,46			2,25		6,45	
SPIROXAMIN	1 249,12	1 249,12										
SULKOTRION	0,54		0,54									
SÍRA	614,54	160,00			96,00						358,54	
TAU-FLUVALINÁT	8,53							8,53				
TEBUFENOZID	9,55		9,55									
TEBUKONAZOL	1 877,60	893,50						960,14			23,96	
TEFLUTHRIN	0,30		0,30									
TEMBOTRION	28,13		5,82					21,68				0,64
TERBUTHYLAZIN	303,91	3,00	300,91									
TETRAKONAZOL	111,47	48,75			48,34						14,37	
THIENKARBAZON-METHYL	62,20	0,55	44,43		17,22							
THIFENSULFURON-METHYL	1,07		0,59				0,48					
TRIBENURON	15,41	15,41										
TRIFLOXYSTROBIN	161,43	161,43										
TRIFLUSULFURON	2,09				2,09							
TRINEXAPAK-ETHYL	732,86	719,91						12,95				
TRITOSULFURON	23,85	17,53	6,32									
1-METHYLCYKLOPROPEN	15,51										15,51	
2,4-D	302,42	297,02	5,40									
6-BENZYLADENIN	4,23										4,23	
CELKEM	43 902,07	20 042,73	1 499,56	1 106,40	861,60	96,87	378,10	10 096,41	69,82	12,12	7 429,23	2 309,25

