

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Libereckého kraje** v roce **2021**



➤ **Česká Lípa**



➤ **Jablonec nad Nisou**



➤ **Liberec**



➤ **Semily**



➤ **Liberecký kraj**



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS
CHLORMEKVÁT	2 526,22	2 526,22								
CHLORTOLURON	1 512,10	1 475,15						36,95		
IMAZAMOX	7,22			6,80			0,42			
ISOPYRAZAM	6,76									6,76
ISOXAFLUTOL	75,71		75,71							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,59	2,49	0,10							
KAPTAN	210,14									210,14
KARFENTRAZON-ETHYL	0,48	0,48								
KLOMAZON	122,21			1,95		0,05		120,22		
KLOPYRALID	13,74						1,20	12,54		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,70	5,57		0,75				19,38		
MANDESTROBIN	14,30							14,30		
MANDIPROPAMID	12,86					0,30			12,56	
MANKOZEB	475,08					6,42		240,00		228,66
MCPA	67,03	67,03								
MEPIKVÁT	58,28							58,28		
MESOTRION	38,56		10,20					28,36		
METALAXYL-M	2,11					0,39			1,72	
METALDEHYD	31,70							31,70		
METAMITRON	185,66				185,66					
METAZACHLOR	611,77							611,77		
METKONAZOL	147,54	24,59						122,95		
METRAFENON	35,80	35,80								
METRIBUZIN	28,69	27,19				1,50				
METSULFURON-METHYL	0,80	0,80								
NAPROPAMID	36,69							36,69		
NIKOSULFURON	5,76		5,76							
OXATHIPIPROLIN	0,02					0,02				
PAKLOBUTRAZOL	1,89							1,89		
PENDIMETHALIN	635,26	468,21		99,34			6,25	61,47		
PENOX SULAM	5,64	5,64								
PETHOXAMID	1 039,83		44,15					995,68		
PIKLORAM	10,50						0,30	10,20		
PIKOLINAFEN	3,00	3,00								
PINOXADEN	16,43	16,43								
PROHEXADION-KALCIUM	7,59	7,59								
PROCHLORAZ	209,58	209,58								
PROPACHIZAFOP	46,66			2,25			4,40	40,01		
PROPAMOKARB	2,83					2,83				
PROSULFOKARB	349,26	341,26				8,00				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS
PROTHIOKONAZOL	717,02	615,34						101,68		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,80						0,80			
PYRAKLOSTROBIN	112,14	109,55							2,58	
PYRIMETHANIL	19,05									19,05
PYROXSULAM	6,44	6,44								
SÍRA	307,63									307,63
S-METOLACHLOR	102,00		102,00							
SPINOSAD	0,02					0,02				
SPIROTETRAMAT	2,82								2,82	
SPIROXAMIN	627,50	627,50								
SULFOXAFLO	9,00	5,40						3,60		
TEBUKONAZOL	568,22	234,97						328,36		4,89
TEMBOTRION	19,13							19,13		
TERBUTHYLAZIN	61,59		61,59							
TETRAKONAZOL	60,80	2,10			34,39			24,32		
THIENKARBAZON-METHYL	38,32	0,23	31,26		6,83					
THIFENSULFURON-METHYL	1,64	1,64								
THIOFANÁT-METHYL	246,40	94,99			70,47			80,94		
TRIBENURON-METHYL	16,35	16,35								
TRIFLOXYSTROBIN	44,77	44,77								
TRIFLUSULFURON	6,46				6,46					
TRINEXAPAK-ETHYL	272,14	272,14								
TRITOSULFURON	8,86	8,86								
2,4-D	37,78	37,78								
CELKEM	17 581,75	10 760,00	483,91	199,63	722,80	22,06	140,20	4 173,31	79,87	999,97



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 176976/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jablonec nad Nisou - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
AMINOPYRALID	0,11	0,11					
BENTAZON	7,21					7,21	
DIFLUFENIKAN	2,63	2,63					
DIKAMBA	0,80		0,80				
FLORASULAM	0,10	0,10					
FLUAZINAM	0,32				0,32		
FLUFENACET	8,27	2,67				5,61	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,07	0,07					
GLYFOSÁT	69,25					8,34	60,92
IMAZAMOX	0,58			0,25		0,34	
ISOXAFLUTOL	2,07		2,07				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,20	0,20					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,05			0,05			
MCPA	5,00	5,00					
MESOTRION	1,16		1,16				
METRIBUZIN	4,93	0,54			0,30	4,09	
PENDIMETHALIN	3,71			3,71			
PENOXULAM	0,17	0,17					
THIENKARBAZON-METHYL	0,83		0,83				
TRITOSULFURON	0,40		0,40				
2,4-D	2,00	2,00					
CELKEM	109,86	13,49	5,25	4,01	0,62	25,58	60,92



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 176976/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Liberec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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	67,07							62,40	4,67	
AKLONIFEN	3,97			2,96		1,01				
ALFA-CYPERMETHRIN	7,65	1,80						5,85		
AMIDOSULFURON	2,60	2,60								
AMINOPYRALID	9,74	7,25						2,49		
AZOXYSTROBIN	326,97	79,19			13,52			234,26		
BENTAZON	65,72			9,60			9,60	46,52		
BENZOVINDIFLUPYR	74,44	74,44								
BOSKALID	44,66							33,99	10,68	
BROMUKONAZOL	11,69	11,69								
CYPERMETHRIN	9,05	5,91			3,00			0,15		
CYPRODINIL	62,66	61,66							1,00	
CYPROKONAZOL	68,65	38,65			0,40			29,60		
DELTAMETHRIN	5,11	1,98						3,11	0,02	
DIFENOKONAZOL	198,75	47,30			16,27			135,08	0,10	
DIFLUFENIKAN	301,28	301,28								
DIKAMBA	6,58		6,58							
DIKVÁT	10,26						10,26			
DIMETHACHLOR	16,18							16,18		

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
DIMETHENAMID-P	119,81		8,70					111,12		
DIMETHOMORF	0,27					0,27				
DIMOXYSTROBIN	16,18							16,18		
DITHIANON	20,61								20,61	
EPOXYKONAZOL	19,21	19,21								
ESFENVALERÁT	0,95	0,95								
ETHEFON	30,86	19,30							11,57	
ETOFENPROX	48,33							48,33		
FENHEXAMID	2,08								2,08	
FENOXAPROP-P-ETHYL	49,20	49,20								
FENPROPIDIN	347,05	347,05								
FLORASULAM	10,43	10,35	0,08							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,99							2,99		
FLUAZINAM	0,30					0,30				
FLUFENACET	242,12	226,25						15,87		
FLUMIOXAZIN	12,42	9,56						2,85		
FLUOPYRAM	45,28				3,79			38,37	3,11	
FLUROXYPYR	40,51	35,66	4,85							
FLUXAPYROXAD	4,02	4,02								
FORAMSULFURON	10,87		4,23		6,64					
FOSFID ZINEČNATÝ	6,60	1,00						1,50	4,10	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	0,84								0,84	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,10							6,10		
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,76	5,06		0,76	0,13			7,82		
GLYFOSÁT	3 241,13	1 857,34	512,09	42,30	12,25		52,21	456,98	149,03	158,92
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,14	0,67						1,47		
HALOXYFOP-P	0,15							0,15		
HYDROXID MĚDNATÝ	21,66								21,66	
CHINMERAK	286,65							286,65		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	38,89							38,89		
CHLORMEKVÁT	1 371,07	1 371,07								
CHLORTOLURON	430,85	430,85								
IMAZAMOX	12,42			5,21			1,15	6,06		
ISOPYRAZAM	19,99	18,69						1,30		
ISOXAFLUTOL	39,01		39,01							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,79	0,65	0,14							
KAPTAN	8,49								8,49	
KLETHODIM	2,59							2,59		
KLOMAZON	4,35							4,35		
KLOPYRALID	61,95	1,50					1,67	58,79		

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
RIMSULFURON	0,04		0,04							
SÍRA	141,19								141,19	
S-METOLACHLOR	104,49		104,49							
SPINOSAD	3,13					0,03			3,10	
SPIROXAMIN	248,70	248,70								
TEBUKONAZOL	690,26	419,86						258,23	12,17	
TEMBOTRION	2,73							2,73		
TERBUTHYLAZIN	156,39		156,39							
TETRAKONAZOL	49,27	33,32			15,95					
THIENKARBAZON-METHYL	21,00		17,01		3,99					
THIFENSULFURON-METHYL	4,80	4,71	0,02				0,07			
THIOFANÁT-METHYL	111,63	75,86			35,77					
TRIBENURON-METHYL	15,38	15,38								
TRIFLOXYSTROBIN	0,56								0,56	
TRINEXAPAK-ETHYL	240,59	240,59								
TRITOSULFURON	3,57	0,72	2,86							
2,4-D	159,16	159,16								
CELKEM	13 848,62	7 849,59	1 056,03	348,23	116,46	7,73	95,84	3 528,83	686,99	158,92



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 176976/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Semily - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Semily District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	52,71					0,02		20,28	32,41	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,31			0,31						
AMIDOSULFURON	2,24	2,24								
AMINOPYRALID	6,61	4,98						1,62		
AZOXYSTROBIN	175,35	83,96			9,79	0,42		77,66	3,53	
BEFLUBUTAMID	7,22	7,22								
BENTAZON	21,90			21,90						
BENZOVINDIFLUPYR	38,95	38,95								
BIXAFEN	26,05	26,05								
BOSKALID	50,69							22,62	28,07	
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	17,75								17,75	
CYMOXANIL	0,87					0,87				
CYPERMETHRIN	3,16	3,16								
CYPRODINIL	25,61								25,61	
CYPROKONAZOL	13,68	9,77			3,92					
DELTAMETHRIN	1,27	1,27								
DIFENOKONAZOL	228,96	75,29			10,92	1,53		86,74	54,49	
DIFLUFENIKAN	183,21	183,21								
DIKAMBA	33,41			33,41						

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
DIKVÁT	16,00						16,00			
DIMETHACHLOR	113,66							113,66		
DIMETHENAMID-P	80,62		32,32					48,30		
DIMETHOMORF	2,86					2,86				
DIMOXYSTROBIN	4,00							4,00		
DITHIANON	570,39								570,39	
ESFENVALERÁT	4,80	3,40						1,40		
ETHEFON	59,70	48,66							11,04	
ETHOFUMESÁT	17,89				17,89					
ETOFENPROX	7,99							7,99		
FENHEXAMID	2,50								2,50	
FENMEDIFAM	5,80				5,80					
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,79	10,79								
FENPROPIDIN	30,75	30,75								
FLORASULAM	12,48	12,33	0,15							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,03							2,03		
FLUAZINAM	5,45					5,45				
FLUDIOXONYL	6,95								6,95	
FLUFENACET	187,33	186,13						1,20		
FLUMIOXAZIN	7,31	6,26						1,05		
FLUOPIKOLID	0,98					0,98				
FLUOPYRAM	35,97				1,92			13,44	20,62	
FLUROCHLORIDON	3,50		3,50							
FLUROXYPYR	69,62	61,00						8,63		
FLUTRIAFOL	7,28	7,28								
FLUXAPYROXAD	21,71	16,31							5,40	
FOLPET	9,52								9,52	
FORAMSULFURON	17,09		11,71		5,38					
FOSFID ZINEČNATÝ	24,60	0,25							24,35	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	342,89								342,89	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,19							1,19		
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,69	1,37			0,07	0,01		3,23		
GIBERELINY	0,73								0,73	
GLYFOSÁT	2 510,23	500,07	193,68			2,53	43,66	175,64	373,55	1 221,11
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,55	5,62						0,93		
HALOXYFOP-P	5,16							5,16		
HEXYTHIAZOX	16,39								16,39	
HYDROXID MĚDNATÝ	241,92								241,92	
CHINMERAK	60,75							60,75		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	31,02			2,25	1,17			27,60		

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
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,84							0,84		
CHLORANTRANILIPROL	5,05		0,26			0,04			4,75	
CHLORMEKVÁT	1 161,84	1 155,73						6,11		
CHLORSULFURON	0,08	0,08								
CHLORTOLURON	387,99	349,58						38,41		
IMAZAMOX	4,65			3,69			0,67	0,29		
INDOXAKARB	2,31								2,31	
ISOFETAMID	5,97							5,97		
ISOXAFLOTOL	10,10		10,10							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,26		0,26							
KAPTAN	1 818,90								1 818,90	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,47	0,47								
KLETHODIM	2,40							1,44	0,96	
KLOMAZON	45,44					0,38		45,06		
KLOPYRALID	24,88	2,94	3,61					7,43	10,90	
KRESOXIM-METHYL	4,72							4,72		
KYAZOFAMID	0,16					0,16				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,17	2,56	0,55		0,09			2,98		
MANDIPROPAMID	1,53					1,53				
MANKOZEB	279,46					19,52		31,94	228,00	
MCPA	297,31	297,31								
MEFENTRIFLUKONAZOL	5,33	5,33								
MEPIKVÁT	49,52							49,52		
MESOTRION	63,02		51,17					11,85		
METALAXYL-M	0,97					0,97				
METALDEHYD	43,05							43,05		
METAMITRON	43,02				43,02					
METAZACHLOR	386,29							386,29		
METIRAM	275,27								275,27	
METKONAZOL	36,77	1,20						35,57		
METRAFENON	23,91	23,91								
METRIBUZIN	16,91	10,49				5,55		0,88		
METSULFURON-METHYL	0,27	0,27								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,29							0,001	0,29	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,44							0,001	0,44	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15							0,0005	0,15	
NIKOSULFURON	16,47		16,47							
OXICHLORID MĚDNATÝ	120,90								120,90	
PAKLOBUTRAZOL	9,29							9,29		
PENDIMETHALIN	207,25	94,17		40,00			10,00		63,08	

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
6-BENZYLADENIN	2,73								2,73	
CELKEM	13 918,34	4 924,81	838,31	68,15	139,66	89,24	72,28	1 939,47	4 624,77	1 221,65



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 29. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 176976/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Liberecký kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Liberecký Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	CHMEL	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	241,42	6,14				0,08		195,92		39,28	
AKLONIFEN	57,36			56,35		1,01					
ALFA-CYPERMETHRIN	9,46	3,30		0,31				5,85			
AMIDOSULFURON	13,62	13,62									
AMINOPYRALID	21,24	15,54						5,71			
AZOXYSTROBIN	785,69	219,82			42,75	0,79		514,43	4,38	3,53	
BEFLUBUTAMID	7,22	7,22									
BENTAZON	129,99			52,25			24,00	53,73			
BENTHIAVALIKARB	0,05					0,05					
BENZOVINDIFLUPYR	168,91	168,91									
BIFENAZÁT	5,63								5,63		
BIXAFEN	26,05	26,05									
BOSKALID	146,46							102,63	5,08	38,74	
BROMUKONAZOL	32,57	32,57									
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	17,75									17,75	
CYFLUFENAMID	0,25	0,25									
CYMOXANIL	1,09					1,09					
CYPERMETHRIN	12,21	9,06			3,00			0,15			
CYPRODINIL	207,33	174,25								33,09	
CYPROKONAZOL	88,16	54,24			4,32			29,60			
DELTAMETHRIN	16,65	7,41						9,22		0,02	
DIFENOKONAZOL	572,94	131,27			46,63	1,53		332,15		61,35	
DIFLUFENIKAN	908,61	908,61									
DIKAMBA	68,60		68,60								
DIKVÁT	35,96						35,96				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURĚCE	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
PINOXADEN	57,95	57,95									
PIRIMIKARB	58,40									58,40	
PROHEXADION-KALCIUM	34,11	34,11									
PROCHINAZID	8,25	8,25									
PROCHLORAZ	1 012,04	1 012,04									
PROPACHIZAFOP	200,62			2,46	7,65		8,75	181,75			
PROPAMOKARB	14,37					14,37					
PROPOXYKARBAZON	0,40	0,40									
PROSULFOKARB	765,76	723,76				42,00					
PROTHIOKONAZOL	1 443,07	1 214,81			5,71			222,55			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,17					0,27	1,91				
PYRAKLOSTROBIN	170,70	153,77							2,58	14,35	
PYRIMETHANIL	195,98									195,98	
PYROXSULAM	24,66	24,66									
RIMSULFURON	1,50		1,48			0,03					
SÍRA	448,82									448,82	
S-METOLACHLOR	517,58	4,69	512,89								
SPINOSAD	12,71					0,32				12,39	
SPIROTETRAMAT	5,67								2,82	2,85	
SPIROXAMIN	1 264,66	1 264,66									
SULFOSULFURON	0,58	0,58									
SULFOXAFLO	9,00	5,40						3,60			
TAU-FLUVALINÁT	10,64							10,64			
TEBUFENPYRAD	0,57									0,57	
TEBUKONAZOL	1 824,85	1 029,88						747,66		47,30	
TEFLUTHRIN	0,43		0,09			0,33					
TEMBOTRION	34,34		1,10					32,70			0,54
TERBUTHYLAZIN	347,51	2,81	344,70								
TETRAKONAZOL	140,67	35,42			61,21			24,32		19,72	
THIENKARBAZON-METHYL	69,50	0,23	55,22		14,05						
THIFENSULFURON-METHYL	7,65	6,34	1,24				0,07				
THIOFANÁT-METHYL	379,75	176,83			121,98			80,94			
TRIBENURON-METHYL	44,88	44,88									
TRIFLOXYSTROBIN	56,88	56,33								0,56	
TRIFLUSULFURON	6,77				6,77						
TRINEXAPAK-ETHYL	634,31	634,31									
TRITOSULFURON	44,20	40,95	3,26								
2,4-D	282,91	282,91									
6-BENZYLADENIN	2,73									2,73	
CELKEM	45 458,58	23 547,89	2 383,50	620,02	978,92	119,65	308,32	9 667,19	79,87	6 311,73	1 441,49

