

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



➤ **České Budějovice** ➔

➤ **Český Krumlov** ➔

➤ **Jindřichův Hradec** ➔

➤ **Písek** ➔

➤ **Prachatice** ➔

➤ **Strakonice** ➔

➤ **Tábor** ➔

➤ **Jihočeský kraj** ➔



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: 20. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 169684/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres České Budějovice - 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

České Budějovice 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	218,10				0,57		217,53		
ALFA-CYPERMETHRIN	49,20	25,91					23,29		
AMIDOSULFURON	10,00	10,00							
AMINOPYRALID	44,56	26,84					17,72		
AZOXYSTROBIN	332,92	90,73			0,22		241,98		
BEFLUBUTAMID	255,00	255,00							
BENTAZON	710,11	515,94		76,27		113,11	4,80		
BENZOINDIFLUPYR	89,80	89,80							
BIXAFEN	48,38	48,38							
BOSKALID	395,67						395,67		
BROMUKONAZOL	31,63	31,63							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	89,22						89,22		
CYANTRANILIPROL	1,50							1,50	
CYKLOXYDIM	74,60				0,12		74,48		
CYPERMETHRIN	69,11	27,04					42,08		
CYPRODINIL	747,23	747,23							
CYPROKONAZOL	2,40	2,40							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	9,86	2,12					7,15	0,58	
DIFENOKONAZOL	100,98	40,53			7,50		51,45	1,50	
DIFLUFENIKAN	985,56	985,56							
DICHLORPROP-P	6,20	6,20							
DIKAMBA	65,00		65,00						
DIKVÁT	72,89			28,00		44,89			
DIMETHACHLOR	32,56						32,56		
DIMETHENAMID-P	1 646,11		1 439,94				206,16		
DIMETHOMORF	0,54				0,54				
DIMOXYSTROBIN	243,30						243,30		
EPOXYKONAZOL	7,50	7,50							
ESFENVALERÁT	17,03	11,20					5,83		
ETHEFON	400,56	400,56							
ETOFENPROX	90,13						90,13		
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,30	22,30							
FENPROPIDIN	42,00	42,00							
FENPROPIMORF	9,00	9,00							
FLORASULAM	62,49	54,29	8,20						
FLUAZINAM	1,04				1,04				
FLUFENACET	1 120,97	1 069,12	51,85						
FLUMIOXAZIN	26,24	15,03					11,22		
FLUOPIKOLID	0,63				0,63				
FLUOPYRAM	120,28						120,28		
FLUROXYPYR	88,81	50,21	6,66				31,95		
FLUTRIAFOL	15,00						15,00		
FLUXAPYROXAD	85,09	82,84						2,25	
FORAMSULFURON	77,15		77,15						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	120,30	27,70					92,60		
GAMMA-CYHALOTHRIN	89,81	49,81					40,00		
GLYFOSÁT	4 221,97	3 529,90	110,30	19,20		5,24	471,38		85,94
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	25,37	18,36					7,02		
HALOXYFOP-P	14,25						14,25		
CHINMERAK	137,07						137,07		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	221,46						221,46		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	25,97						25,97		
CHLORANTRANILIPROL	13,52		13,52						
CHLORMEKVÁT	5 344,36	5 053,20					291,16		
CHLORSULFURON	0,53	0,53							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	5 331,75	5 331,75							
IMAZAMOX	10,20			4,36		5,40	0,45		
INDOXAKARB	72,17		26,69				45,48		
ISOPYRAZAM	25,00	25,00							
ISOXAFLUTOL	50,13		50,13						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,74	3,98	1,76						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,79	0,79							
KLETHODIM	46,20						46,20		
KLOMAZON	208,53						205,72	2,81	
KLOPYRALID	176,33						176,33		
KRESOXIM-METHYL	7,50	7,50							
KYAZOFAMID	0,03				0,03				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,13	4,25			0,01		6,86		
MANDESTROBIN	33,74						33,74		
MANDIPROPAMID	7,50				7,50				
MANKOZEB	387,11				115,60		271,52		
MCPA	447,72	372,72				75,00			
MEFENTRIFLUKONAZOL	214,62	214,62							
MEKOPROP-P	2,60	2,60							
MEPIKVÁT	394,54	130,05					264,49		
MESOTRION	316,57		281,03				35,53		
METALAXYL-M	6,79				6,79				
METALDEHYD	301,35	44,05					257,30		
METAZACHLOR	1 296,60						1 265,40	31,20	
METKONAZOL	353,46	134,77					218,70		
METRAFENON	108,27	108,27							
METRIBUZIN	21,04	5,02			16,02				
METSULFURON-METHYL	3,10	3,10							
NAPROPAMID	5,40							5,40	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,99	0,44					1,55		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,98	0,65					2,33		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,99	0,22					0,78		
NIKOSULFURON	83,61		83,61						
PENDIMETHALIN	297,08	180,53		49,29		10,23	57,03		
PENOXULAM	20,87	20,87							
PETHOXAMID	4 075,21		472,56				3 602,65		
PIKLORAM	74,13						74,13		
PIKOLINAFEN	30,29	30,29							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	105,19	105,19							
PROHEXADION-KALCIUM	75,80	75,80							
PROCHINAZID	6,40	6,40							
PROCHLORAZ	1 147,89	1 147,89							
PROPACHIZAFOP	269,62			2,00		4,00	263,62		
PROPAMOKARB	5,24				5,24				
PROPOXYKARBAZON	18,51	18,51							
PROPYZAMID	281,64						281,64		
PROSULFOKARB	1 132,37	1 033,32			99,05				
PROTHIOKONAZOL	1 863,77	1 589,45	32,50				241,83		
PYRAKLOSTROBIN	342,99	342,99							
PYRIDÁT	18,42		18,42						
PYROXSULAM	43,11	43,11							
RIMSULFURON	6,69		6,60		0,08				
S-METOLACHLOR	1 108,72		1 108,72						
SPINOSAD	8,80				1,78			7,02	
SPIROTETRAMAT	5,84							5,84	
SPIROXAMIN	800,05	800,05							
SULFOSULFURON	3,08	3,08							
SULFOXAFLOK	1,08	1,08							
SULKOTRION	11,07		11,07						
TAU-FLUVALINÁT	4,10				0,09		4,01		
TEBUFENOZID	9,60		9,60						
TEBUKONAZOL	1 648,16	1 035,37	32,50				580,29		
TEFLUTHRIN	6,30		6,30						
TEMBOTRION	41,43		1,13				40,30		
TERBUTHYLAZIN	1 900,78		1 900,78						
THIENKARBAZON-METHYL	30,79	1,13	29,66						
THIFENSULFURON-METHYL	8,35		8,28			0,07			
THIOFANÁT-METHYL	613,97	234,79					379,19		
TRIBENURON-METHYL	28,10	28,10							
TRIFLOXYSTROBIN	185,24	185,24							
TRINEXAPAK-ETHYL	796,77	792,53					4,24		
TRITOSULFURON	101,86	96,76	5,09						
2,4-D	462,61	450,61	12,00						
CELKEM	46 260,63	27 961,68	5 871,07	179,11	262,80	257,94	11 583,98	58,10	85,94



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: 20. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 169684/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Český Krumlov - 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

Český Krumlov 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	31,65						31,65
AMIDOSULFURON	2,07	2,07					
AMINOPYRALID	7,16	4,18					2,98
AZOXYSTROBIN	98,28	38,75			0,03		59,50
BEFLUBUTAMID	30,00	30,00					
BENTAZON	44,64	26,40				18,24	
BENZOINDIFLUPYR	5,66	5,66					
BIXAFEN	49,92	49,92					
BOSKALID	49,29						49,29
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	33,60						33,60
CYKLOXYDIM	2,00						2,00
CYMOXANIL	1,45				1,45		
CYPERMETHRIN	14,00	2,50					11,50
CYPRODINIL	7,50	7,50					
CYPROKONAZOL	8,80						8,80
DELTAMETHRIN	3,29	2,23					1,05
DIFENOKONAZOL	1,25				1,25		
DIFLUFENIKAN	212,34	212,34					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
DIKAMBA	3,13		3,13				
DIKVÁT	4,00			4,00			
DIMETHENAMID-P	147,02		147,02				
DIMETHOMORF	0,35				0,35		
DIMOXYSTROBIN	34,00						34,00
EPOXYKONAZOL	5,34	5,34					
ESFENVALERÁT	2,60						2,60
ETHEFON	71,04	71,04					
ETOFENPROX	27,93						27,93
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,97	8,97					
FENPROPIDIN	37,50	37,50					
FLORASULAM	8,61	7,43	1,18				
FLUAZINAM	3,98				3,98		
FLUFENACET	182,51	182,51					
FLUMIOXAZIN	3,00	3,00					
FLUOPIKOLID	1,11				1,11		
FLUOPYRAM	58,87						58,87
FLUROXYPYR	47,95	14,95	3,33				29,67
FLUXAPYROXAD	18,86	18,86					
FORAMSULFURON	21,14		21,14				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,09						6,09
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,58	6,89					3,69
GLYFOSÁT	97,20	97,20					
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,04	1,32					1,72
CHINMERAK	30,69						30,69
CHIZALOFOP-P-ETHYL	62,90						62,90
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,12						11,12
CHLORANTRANILIPROL	0,12		0,08		0,04		
CHLORMEKVÁT	1 347,56	1 223,84					123,71
CHLORTOLURON	285,58	285,58					
IMAZAMOX	1,98			1,00			0,98
ISOPYRAZAM	13,75	7,50					6,25
ISOXAFLUTOL	4,44		4,44				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,86	0,52	0,34				
KLOMAZON	22,60						22,60
KLOPYRALID	23,19						23,19
KRESOXIM-METHYL	0,79						0,79
KYAZOFAMID	0,96				0,96		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,45	0,64					3,81

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
MANDESTROBIN	8,75						8,75
MANDIPROPAMID	1,25				1,25		
MANKOZEB	92,30				2,30		90,00
MCPA	41,25	26,25				15,00	
MEPIKVÁT	138,34	74,38					63,96
MESOTRION	61,64		32,37				29,28
METALDEHYD	34,80						34,80
METAZACHLOR	460,67						460,67
METKONAZOL	62,18	21,87					40,31
METRAFENON	10,05	10,05					
METRIBUZIN	4,43				4,43		
METSULFURON-METHYL	0,12	0,12					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,42	0,09					0,34
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,64	0,13					0,51
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,21	0,04					0,17
NIKOSULFURON	7,40		7,40				
PENDIMETHALIN	138,67	60,00		28,62			50,05
PENOXULAM	1,20	1,20					
PETHOXAMID	170,87		90,00				80,87
PIKLORAM	13,98						13,98
PIKOLINAFEN	7,20	7,20					
PINOXADEN	3,83	3,83					
PROHEXADION-KALCIUM	25,70	25,70					
PROCHLORAZ	315,22	315,22					
PROPACHIZAFOP	7,10						7,10
PROPAMOKARB	9,32				9,32		
PROPOXYKARBASON	1,79	1,79					
PROSULFOKARB	22,52				22,52		
PROTHI KONAZOL	306,85	220,19					86,65
PYRAKLOSTROBIN	50,32	50,32					
PYROXSULAM	3,62	3,62					
RIMSULFURON	0,17		0,13		0,04		
S-METOLACHLOR	40,00		40,00				
SPIROXAMIN	53,34	53,34					
SULFOSULFURON	2,00	2,00					
SULFOXAFLOK	0,50	0,50					
SULKOTRION	17,30		17,30				
TAU-FLUVALINÁT	7,20						7,20
TEBUKONAZOL	418,63	305,84					112,78

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
TEMBOTRION	17,41						17,41
TERBUTHYLAZIN	244,22		244,22				
THIENKARBAZON-METHYL	4,22		4,22				
THIFENSULFURON-METHYL	0,09					0,09	
THIOFANÁT-METHYL	141,50	102,50					39,00
TRIBENURON-METHYL	4,90	4,90					
TRIFLOXYSTROBIN	19,60	19,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	112,52	112,52					
TRITOSULFURON	4,83	4,83					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,05						0,05
2,4-D	72,63	69,63	3,00				
CELKEM	6 382,44	3 852,29	619,29	33,62	49,04	33,33	1 794,87

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
DIKAMBA	189,11	26,58	161,67				0,86				
DIKVÁT	205,98					54,78	151,20				
DIMETHENAMID-P	1 697,17		880,44					816,73			
DIMETHOMORF	34,56					34,56					
DIMOXYSTROBIN	263,02							263,02			
EPOXYKONAZOL	38,93	38,93									
ESFENVALERÁT	58,44	35,76						22,68			
ETHEFON	1 083,82	1 083,82									
ETOFENPROX	123,27							123,27			
FENHEXAMID	0,34									0,34	
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,54	1,54									
FENPROPIDIN	339,00	339,00									
FLORASULAM	50,07	46,89	3,18								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,03				0,03				1,00		
FLUAZINAM	189,33					189,33					
FLUFENACET	1 227,21	1 096,83	50,94			79,44					
FLUMIOXAZIN	32,89	31,98						0,91			
FLUOPTIKOLID	20,56					20,56					
FLUOPYRAM	129,12		6,93					122,19			
FLUOXASTROBIN	19,62	19,62									
FLUROXYPYR	297,85	262,25	1,77					33,84			
FLUXAPYROXAD	201,20	201,20									
FORAMSULFURON	83,17		83,17								
FOSFID ZINEČNATÝ	8,25	2,95						5,30			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	49,13		6,43					42,70			
GAMMA-CYHALOTHRIN	86,92	39,67				0,83		46,42			
GLYFOSÁT	7 046,41	4 858,85	511,36	212,85			251,28	1 212,08			
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,36	11,95						6,41			
HALOXYFOP-P	11,68							11,68			
HYDROXID MĚDNATÝ	23,04					7,68				15,36	
CHINMERAK	626,75							626,75			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	259,06					5,60		253,45			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,00							27,00			
CHLORANTRANILIPROL	6,74		3,41			3,20			0,13		
CHLORMEKVÁT	6 529,68	5 984,29						545,40			
CHLORTOLURON	2 480,09	2 459,92						20,17			
IMAZAMOX	60,11			20,17			2,55	37,39			
INDOXAKARB	60,58		19,43					41,07	0,07		
ISOFETAMID	38,16							34,16		4,00	
ISOPYRAZAM	22,84							22,84			
ISOXAFLUTOL	35,34		35,34								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,84	5,95	1,89								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,32	0,32									
KLETHODIM	188,68							185,47		3,20	
KLOMAZON	245,50					43,82		201,68			
KLOPYRALID	173,53	1,00					16,88	155,66			
KYAZOFAMID	32,00					32,00					
KYSELINA PELARGONOVÁ	95,21					95,21					

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
SULFOSULFURON	5,26	5,26									
SULFOXAFLOK	14,59	6,45						8,14			
SULKOTRION	98,23		98,23								
TAU-FLUVALINÁT	17,38							17,38			
TEBUKONAZOL	2 928,92	1 761,82	29,26					1 137,84			
TEFLUTHRIN	3,99					3,99					
TEMBOTRION	31,29		1,59					29,71			
TERBUTHYLAZIN	2 101,78		2 101,78								
TETRAKONAZOL	37,50	37,50									
THIENKARBAZON-METHYL	33,57	4,19	29,38								
THIFENSULFURON-METHYL	3,10		1,14				1,95				
THIOFANÁT-METHYL	203,17	4,65						198,52			
TRIBENURON-METHYL	31,84	31,84									
TRIFLOXYSTROBIN	143,46	143,46									
TRINEXAPAK-ETHYL	587,27	587,27									
TRITOSULFURON	102,09	100,31	1,35				0,43				
ZOXAMID	82,26					82,26					
2,4-D	454,73	452,57	2,16								
CELKEM	57 206,67	29 757,84	6 958,59	665,59	0,03	4 122,09	631,77	14 990,93	19,18	38,04	22,59



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: 20. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 169684/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Písek - 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

Písek 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	309,35	2,92			0,03		306,40		
AKLONIFEN	76,73		0,75	66,00	9,98				
ALFA-CYPERMETHRIN	5,19	5,09			0,09			0,01	
AMIDOSULFURON	2,90	2,90							
AMINOPYRALID	19,96	9,94					10,01		
AZOXYSTROBIN	1 067,09	520,86		5,53	1,61		539,09		
BEFLUBUTAMID	0,17	0,17							
BENALAXYL-M	1,00				1,00				
BENTAZON	187,35	9,60		13,92	0,48	163,36			
BENZOINDIFLUPYR	31,43	31,43							
BIXAFEN	203,55	203,55							
BOSKALID	203,82						203,82		
BROMOXYNIL	55,31		55,31						
BROMUKONAZOL	15,72	15,72							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	72,59						72,59		
CYANTRANILIPROL	0,07				0,07				
CYMOXANIL	5,27				5,27				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CYPERMETHRIN	61,07	11,16					49,92		
CYPRODINIL	172,04	172,04							
CYPROKONAZOL	85,88	70,37		2,21			13,30		
DELTAMETHRIN	16,12	10,63					5,47	0,01	
DIFENOKONAZOL	375,78	99,38			7,12		269,26	0,03	
DIFLUFENIKAN	725,31	725,31							
DIKAMBA	114,43	71,41	36,80			6,22			
DIKVÁT	48,01					48,01			
DIMETHACHLOR	148,08						148,08		
DIMETHENAMID-P	504,90		357,34				147,56		
DIMETHOMORF	5,00				5,00				
DIMOXYSTROBIN	134,99						134,99		
EPOXYKONAZOL	31,19	13,66	17,53						
ESFENVALERÁT	12,80	7,19					5,61		
ETHEFON	356,41	356,41							
ETOFENPROX	111,44						111,44		
FENHEXAMID	3,00								3,00
FENOXAPROP-P-ETHYL	50,93	50,93							
FENPROPIDIN	225,08	225,08							
FLORASULAM	51,14	47,65	3,34			0,14			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	28,86						28,86		
FLUAZINAM	23,03				23,03				
FLUFENACET	563,82	557,20			6,62				
FLUMIOXAZIN	28,96	28,96							
FLUOPIKOLID	5,07				5,07				
FLUOPYRAM	59,63		18,28				41,35		
FLUROXYPYR	139,05	118,28	14,47				6,30		
FLUXAPYROXAD	37,64	37,60						0,04	
FOLPET	30,27	30,27							
FORAMSULFURON	39,52		39,52						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	77,93						77,93		
GAMMA-CYHALOTHRIN	66,14	28,79		0,05	0,07		37,23		
GLYFOSÁT	1 859,09	1 424,64		7,01	9,80	14,99	400,25		2,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	21,97	14,56					7,41		
HALOXYFOP-P	16,23						16,23		
CHINMERAK	291,65						291,65		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	198,46				1,00		197,46		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	21,26						21,26		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CHLORANTRANILIPROL	5,45		5,44					0,01	
CHLORMEKVÁT	3 036,76	3 022,40					14,36		
CHLORSULFURON	1,64	1,64							
CHLORTOLURON	5 390,99	5 381,14					9,85		
IMAZAMOX	8,27			6,21		1,58	0,48		
INDOXAKARB	8,13		8,13						
ISOFETAMID	72,29						72,29		
ISOPYRAZAM	136,72	112,97					23,75		
ISOXAFLUTOL	0,40		0,40						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,58	1,02	0,56						
KLOMAZON	173,67						173,67		
KLOPYRALID	107,70	12,08					95,39		0,24
KYAZOFAMID	2,08				2,08				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	60,43	22,24		0,44	0,02		37,69		0,04
MANDESTROBIN	90,66						90,66		
MANDIPROPAMID	7,12				7,12				
MANKOZEB	127,52				23,40		104,12		
MCPA	283,51	208,89				74,61			
MEFENTRIFLUKONAZOL	25,08	25,08							
MEPIKVÁT	365,13	263,24					101,88		
MESOTRION	275,74		256,51				19,23		
METALAXYL-M	0,39				0,39				
METALDEHYD	98,71						98,71		
METAZACHLOR	2 383,05						2 383,05		
METKONAZOL	251,02	52,43					198,59		
METRAFENON	61,07	61,07							
METRIBUZIN	11,63				11,63				
METSULFURON-METHYL	2,48	2,48							
NAPROPAMID	112,39						112,39		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,19	0,01					0,18		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28	0,01					0,27		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09	0,004					0,09		
NIKOSULFURON	43,54		43,54						
PAKLOBUTRAZOL	1,82						1,82		
PENDIMETHALIN	1 047,68	864,18	40,03	83,28		50,00	8,19		2,00
PENOXULAM	24,49	24,49							
PETHOXAMID	3 196,08		1 542,37				1 653,71		
PIKLORAM	52,91						52,91		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
PIKOLINAFEN	1,66	1,66							
PINOXADEN	50,40	50,40							
PROHEXADION-KALCIUM	75,61	75,61							
PROCHINAZID	6,54	6,54							
PROCHLORAZ	939,53	939,53							
PROPACHIZAFOP	126,36			2,50			123,49	0,05	0,32
PROPAMOKARB	42,47				42,47				
PROSULFOKARB	377,40	320,00			57,40				
PROTHIOKONAZOL	1 485,70	1 157,46	18,28				309,96		
PYRAKLOSTROBIN	121,83	75,21	46,63						
PYRIDÁT	64,18		64,18						
PYRIMETHANIL	4,00								4,00
PYROXSULAM	17,30	17,30							
RIMSULFURON	3,68		3,51		0,17				
S-METOLACHLOR	800,46	31,25	769,21						
SPINOSAD	1,21				1,21				
SPIROXAMIN	835,53	835,53							
SULFOXULFURON	1,43	1,43							
SULFOXAFLOR	0,50	0,50							
TAU-FLUVALINÁT	51,09						51,09		
TEBUKONAZOL	3 185,05	1 882,80					1 302,25		
TEFLUTHRIN	3,90		3,90						
TEMBOTRION	16,75		12,76				3,99		
TERBUTHYLAZIN	1 385,40	18,75	1 366,65						
TETRAKONAZOL	7,50	7,50							
THIENKARBAZON-METHYL	5,95	0,23	5,73						
THIFENSULFURON-METHYL	2,67	2,05	0,63						
THIOFANÁT-METHYL	1 041,07	934,49					106,58		
TRIBENURON-METHYL	51,08	51,08							
TRIFLOXYSTROBIN	0,60								0,60
TRINEXAPAK-ETHYL	868,51	868,51							
TRITOSULFURON	85,75	66,58	16,06			3,11			
2,4-D	250,45	236,20	7,52			6,74			
CELKEM	38 379,88	22 539,66	4 755,36	187,16	222,11	368,77	10 294,07	0,14	12,60



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: 20. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 169684/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - 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

Prachatice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,13						0,13
ACETAMIPRID	62,26	1,38		0,18		48,80	11,90
ALFA-CYPERMETHRIN	0,28	0,23				0,05	
AMINOPYRALID	11,53	10,87				0,66	
AZOXYSTROBIN	87,06	27,69		0,15		59,23	
BENTAZON	28,80	28,80					
BENTHIAVALIKARB	0,20			0,20			
BENZOVINDIFLUPYR	3,42	3,42					
BIXAFEN	16,51	16,51					
BOSKALID	69,08					40,73	28,35
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	5,40					5,40	
CYANTRANILIPROL	0,75						0,75
CYMOXANIL	5,50			5,50			
CYPERMETHRIN	0,50	0,50					
CYPRODINIL	20,94						20,94
DELTAMETHRIN	0,08					0,08	
DIFENOKONAZOL	67,36	15,47				34,75	17,14
DIFLUFENIKAN	171,28	171,28					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
DIKAMBA	1,50		1,50				
DIKVÁT	10,00				10,00		
DIMETHENAMID-P	67,20		67,20				
DIMOXYSTROBIN	30,76					30,76	
DITHIANON	32,46						32,46
ESFENVALERÁT	5,01	4,05				0,96	
ETHEFON	85,44	72,00					13,44
ETOFENPROX	6,96					6,96	
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,07	2,07					
FLONIKAMID	0,67						0,67
FLORASULAM	12,59	11,75	0,84				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,00					2,00	
FLUAZINAM	11,62			11,62			
FLUFENACET	243,05	167,05	76,00				
FLUMIOXAZIN	4,56	4,56					
FLUOPYRAM	14,97		1,25			2,50	11,22
FLUROXYPYR	12,66	10,99	1,67				
FLUXAPYROXAD	40,53	31,42					9,11
FORAMSULFURON	16,46		16,46				
FOSETYL-AL	7,20						7,20
FOSFONÁTY DRASELNÉ	61,49						61,49
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,14					8,14	
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,73	5,45				7,28	
GIBERELINY	0,01						0,01
GLYFOSÁT	808,89	258,42	54,72			162,61	333,14
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,80	3,04				1,76	
HALOXYFOP-P	12,11					12,11	
HYDROXID MĚDNATÝ	5,69						5,69
CHINMERAK	0,33					0,33	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	40,22					40,22	
CHLORANTRANILIPROL	4,45		2,35				2,10
CHLORMEKVÁT	1 161,04	1 084,27				76,77	
CHLORTOLURON	1 266,35	1 256,35				10,00	
INDOXAKARB	0,78						0,78
ISOPYRAZAM	1,78						1,78
ISOXAFLUTOL	2,25		2,25				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,34		0,34				
KAPTAN	478,48						478,48
KLOMAZON	33,73			1,24		32,49	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
KLOPYRALID	19,32					19,32	
KYAZOFAMID	2,40			2,40			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,41	4,24				3,17	
MANDESTROBIN	8,75					8,75	
MANKOZEB	577,19			3,20			573,99
MCPA	59,62	56,48			3,14		
MEPIKVÁT	45,95					45,95	
MESOTRION	19,35		19,35				
METALAXYL-M	0,19			0,19			
METALDEHYD	28,21					28,21	
METAMITRON	0,15						0,15
METAZACHLOR	282,69					282,69	
METIRAM	59,18						59,18
METKONAZOL	54,06	29,70				24,36	
METRIBUZIN	6,00			6,00			
MYKLOBUTANIL	5,32						5,32
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08	0,06				0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,12	0,09				0,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04	0,03				0,01	
OXATHIPIPROLIN	0,10			0,10			
OXICHLORID MĚDNATÝ	275,67						275,67
PENKONAZOL	6,03						6,03
PENOXULAM	6,33	6,33					
PENTHIOPYRAD	2,56						2,56
PETHOXAMID	683,90		354,26			329,64	
PIKLORAM	8,51					8,51	
PINOXADEN	7,42	7,42					
PIRIMIKARB	21,85						21,85
PROHEXADION-KALCIUM	1,02	0,51					0,50
PROCHINAZID	0,19	0,19					
PROCHLORAZ	387,26	387,26					
PROPACHIZAFOP	10,19				2,00	8,00	0,19
PROSULFOKARB	4,00			4,00			
PROTHIOKONAZOL	199,81	181,44	1,25			17,12	
PYRAKLOSTROBIN	87,72	76,56					11,16
PYRIMETHANIL	55,93						55,93
PYRIPROXYFEN	1,15						1,15
PYROXSULAM	2,96	2,96					
RIMSULFURON	0,23		0,19	0,04			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
SÍRA	224,63						224,63
S-METOLACHLOR	60,00		60,00				
SPINOSAD	4,99			0,96			4,03
SPIROTETRAMAT	0,10						0,10
SPIROXAMIN	92,24	92,24					
SULFOSULFURON	0,30	0,30					
TEBUFENPYRAD	0,94						0,94
TEBUKONAZOL	436,48	232,14				170,46	33,88
TEMBOTRION	0,88					0,88	
TERBUTHYLAZIN	427,95		427,95				
TETRAKONAZOL	2,46						2,46
THIENKARBAZON-METHYL	1,91		1,91				
THIFENSULFURON-METHYL	0,56		0,17		0,39		
TRIBENURON-METHYL	6,45	6,45					
TRIFLOXYSTROBIN	59,15	58,55					0,60
TRINEXAPAK-ETHYL	162,52	154,76				7,75	
TRITOSULFURON	3,96	3,21	0,75				
2,4-D	243,65	243,65					
CELKEM	9 730,40	4 732,17	1 090,40	35,78	15,53	1 539,46	2 317,06



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: 20. 9. 2022

č.j. : UKZUZ 169684/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Strakonice - 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

Strakonice 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,13								0,13
ACETAMIPRID	263,86	5,32			1,32		247,33		9,89
AKLONIFEN	63,46				38,14		24,00	1,32	
AMIDOSULFURON	5,64	5,64							
AMINOPYRALID	28,24	20,84					7,40		
AZOXYSTROBIN	695,65	281,05			57,10		355,03	1,85	0,62
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,28								0,28
BENALAXYL	0,16				0,16				
BENALAXYL-M	18,21				18,21				
BENTAZON	197,34	75,67	28,09	2,40	24,00	67,18			
BENTHIAVALIKARB	7,42				7,42				
BENZOVINDIFLUPYR	6,00	6,00							
BIXAFEN	108,84	108,84							
BOSKALID	263,36						206,84		56,52
BROMOXYNIL	1,00		1,00						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	58,19						58,19		
CYANTRANILIPROL	2,17				0,20				1,97

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	39,43						39,43		
GAMMA-CYHALOTHRIN	90,65	48,98		0,25	0,48		40,94		
GLYFOSÁT	3 004,10	2 296,48	110,22	37,46	1,30	12,60	279,31		266,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	21,60	16,97					4,64		
HALOXYFOP-P	4,68						4,68		
HYDROXID MĚDNATÝ	158,04								158,04
CHINMERAK	350,16						350,16		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	211,56			0,50	5,91		205,15		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,20						0,20		
CHLORANTRANILIPROL	7,76		1,16		4,30				2,30
CHLORMEKVÁT	4 580,74	4 399,04					181,70		
CHLORTOLURON	2 580,28	2 580,28							
IMAZAMOX	2,78			2,78					
INDOXAKARB	4,00								4,00
ISOPYRAZAM	30,01						29,00		1,01
ISOXAFLUTOL	45,00		45,00						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,47	1,80	2,67						
KAPTAN	711,27								711,27
KLETHODIM	1,80							0,60	1,20
KLOMAZON	165,38				11,51		153,87		
KLOPYRALID	113,72	1,50	1,41			1,06	109,76		
KRESOXIM-METHYL	1,94						1,94		
KYAZOFAMID	33,46				33,46				
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,43								0,43
LAMBDA-CYHALOTHRIN	49,91	15,93	0,79		1,71		31,48		
MANDESTROBIN	21,66						21,66		
MANDIPROPAMID	140,49				140,49				
MANKOZEB	2 359,94				1 461,75				898,18
MCPA	497,57	361,91				135,66			
MEFENTRIFLUKONAZOL	130,94	130,94							
MEPIKVÁT	88,84	40,81					48,03		
MESOTRION	233,38		231,52				1,86		
METALAXYL-M	69,12				69,12				
METALDEHYD	126,76	7,97					118,79		
METAZACHLOR	1 963,37						1 963,37		
METIRAM	142,80								142,80
METKONAZOL	269,87	103,37					166,50		
METOBROMURON	10,00				10,00				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
METRAFENON	52,37	52,37							
METRIBUZIN	207,01	24,15			182,86				
METSULFURON-METHYL	0,51	0,51							
MYKLOBUTANIL	2,04								2,04
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,80	0,04			0,08		0,68		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,20	0,06			0,12		1,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,40	0,02			0,04		0,34		
NIKOSULFURON	14,79		14,79						
OXATHIPIPROLIN	4,07				4,07				
OXICHLORID MĚDNATÝ	395,62								395,62
PAKLOBUTRAZOL	5,82						5,82		
PENDIMETHALIN	644,03	377,15	2,00	41,56			155,06	1,23	67,03
PENKONAZOL	9,21								9,21
PENOXSULAM	21,23	21,23							
PENTHIOPYRAD	1,45								1,45
PETHOXAMID	2 106,98		368,30				1 738,68		
PIKLORAM	37,71		0,35			0,27	37,09		
PIKOLINAFEN	26,95	26,95							
PINOXADEN	64,96	64,96							
PIRIMIKARB	10,02								10,02
PROHEXADION-KALCIUM	89,47	69,94							19,53
PROCHINAZID	10,42	10,42							
PROCHLORAZ	1 340,21	1 340,21							
PROPACHIZAFOP	195,10				4,40	1,38	189,32		
PROPAMOKARB	288,57				287,65			0,92	
PROPOXYKARBAZON	0,80	0,80							
PROSULFOKARB	616,80	340,40			276,40				
PROTHIOKONAZOL	1 230,50	981,22	5,56				243,71		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,14				0,14				
PYRAKLOSTROBIN	402,42	377,95							24,47
PYRIMETHANIL	142,22								142,22
PYRIPROXYFEN	0,38								0,38
PYROXSULAM	15,32	15,32							
RIMSULFURON	3,64		1,98		1,66				
SÍRA	738,08								738,08
S-METOLACHLOR	434,67		434,67						
SPINOSAD	20,05				16,36				3,69
SPIROTETRAMAT	1,15				1,15				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
SPIROXAMIN	550,53	550,53							
SULFOSULFURON	0,70	0,70							
TEBUKONAZOL	2 220,88	1 398,90					798,90		23,09
TEFLUTHRIN	0,20				0,20				
TEMBOTRION	2,90						2,90		
TERBUTHYLAZIN	413,38		413,38						
TETRAKONAZOL	24,51	19,60							4,92
THIENKARBAZON-METHYL	32,23	0,29	31,93						
THIFENSULFURON-METHYL	1,72		0,64			1,08			
THIOFANÁT-METHYL	680,64	250,71					429,93		
TRIBENURON-METHYL	31,02	31,02							
TRIFLOXYSTROBIN	186,42	184,64							1,78
TRINEXAPAK-ETHYL	504,93	504,93							
TRITOSULFURON	60,63	48,67	11,96						
ZOXAMID	5,80				5,80				
2,4-D	347,76	347,76							
6-BENZYLADENIN	5,05								5,05
CELKEM	39 447,61	20 463,97	2 009,73	84,93	3 209,49	250,10	9 167,50	6,03	4 255,85

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPROKONAZOL	60,78	15,20					45,58			
DELTAMETHRIN	26,38	12,36					14,02			
DIFENOKONAZOL	198,89	81,01			43,74		74,14			
DIFLUFENIKAN	1 215,56	1 215,56								
DIKAMBA	143,54	0,42	143,12							
DIKVÁT	208,00				39,91	160,78	7,30			
DIMETHACHLOR	129,66						129,66			
DIMETHENAMID-P	818,29		454,88				363,42			
DIMETHOMORF	44,90				44,90					
DIMOXYSTROBIN	179,04						179,04			
EPOXYKONAZOL	157,91	157,91								
ESFENVALERÁT	37,93	21,93					16,00			
ETHEFON	422,45	422,45								
ETOFENPROX	73,98						73,98			
FENOXAPROP-P-ETHYL	16,00	16,00								
FENPROPIDIN	86,18	86,18								
FENPROPIMORF	0,68	0,68								
FLORASULAM	63,49	57,19	6,22			0,09				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,83						3,68		0,15	
FLUAZINAM	135,29				135,29					
FLUFENACET	1 052,28	955,99	96,30							
FLUMIOXAZIN	19,91	17,01					2,90			
FLUOPIKOLID	12,50				12,50					
FLUOPYRAM	154,23		8,62				145,61			
FLUOXASTROBIN	2,14	2,14								
FLUROCHLORIDON	7,50						7,50			
FLUROXYPYR	412,37	363,76	21,65			3,33	23,63			
FLUTRIAFOL	46,28	46,28								
FLUXAPYROXAD	279,12	279,12								
FORAMSULFURON	58,96		58,96							
FOSFID ZINEČNATÝ	2,75	0,94				0,57	1,24			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	111,66	0,89					110,78			
GAMMA-CYHALOTHRIN	85,26	36,24					49,01			
GLYFOSÁT	7 414,48	1 766,20	828,41	11,84		106,38	85,83		4,14	4 611,67
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	30,87	23,30					7,57			
HALOXYFOP-P	34,86						34,60			0,26
CHINMERAK	240,75						240,75			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	290,44			2,19	5,00		283,26			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,87				2,27		16,60			
CHLORANTRANILIPROL	9,28		7,98		1,30					
CHLORMEKVÁT	3 826,41	3 552,53					273,88			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHINAZID	5,40	5,40								
PROCHLORAZ	1 002,33	1 002,33								
PROPACHIZAFOP	178,21			2,11	7,10	27,76	141,15		0,09	
PROPAMOKARB	114,77				114,77					
PROPOXYKARBAZON	4,07	4,07								
PROPYZAMID	331,02						329,02		2,00	
PROSULFOKARB	1 958,84	1 158,84			799,99					
PROTHIOKONAZOL	1 891,47	1 472,99	38,03				380,44			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,11				0,32	0,80				
PYRAKLOSTROBIN	623,96	623,96								
PYRIDÁT	18,00		18,00							
PYROXSULAM	49,35	49,35								
RIMSULFURON	5,62		5,20		0,42					
S-METOLACHLOR	2 238,31	23,75	2 214,56							
SPINOSAD	17,81				17,81					
SPIROXAMIN	1 207,04	1 207,04								
SULFOXAFLOR	16,85	1,75					15,11			
TAU-FLUVALINÁT	62,84				4,37		58,47			
TEBUFENOZID	4,80		4,80							
TEBUKONAZOL	2 902,31	1 687,32	29,41				1 185,58			
TEFLUTHRIN	46,95		46,95							
TEMBOTRION	29,37		11,26				18,11			
TERBUTHYLAZIN	1 780,56	14,25	1 766,31							
TETRAKONAZOL	3,75	3,75								
THIENKARBAZON-METHYL	46,82	0,69	46,13							
THIFENSULFURON-METHYL	3,48	0,35	0,77			2,36				
THIOFANÁT-METHYL	381,16	99,92					281,24			
TRIBENURON-METHYL	42,11	42,11								
TRIFLOXYSTROBIN	200,85	200,85								
TRINEXAPAK-ETHYL	1 018,16	970,88				21,92	25,37			
TRITOSULFURON	135,02	130,81	4,21							
ZOXAMID	27,90				27,90					
2,4-D	496,15	475,87	16,16			4,12				
CELKEM	51 676,70	24 092,87	7 322,32	566,94	1 832,78	434,55	12 759,04	0,10	15,52	4 652,58

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKROVÁ A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPROKONAZOL	205,49	127,00		2,21				76,27			
DELTAMETHRIN	72,53	34,48				0,00003		37,46	0,59		
DIFENOKONAZOL	1 240,88	340,21				279,77		589,48	1,78	29,63	
DIFLUFENIKAN	5 485,08	5 485,08									
DICHLORPROP-P	6,20	6,20									
DIKAMBA	624,66	109,65	507,93				7,08				
DIKVÁT	603,85			32,00		134,69	429,85	7,30			
DIMETHACHLOR	470,35							470,35			
DIMETHENAMID-P	5 156,20		3 401,85					1 754,36			
DIMETHOMORF	105,09					105,09					
DIMOXYSTROBIN	1 074,65							1 074,65			
DITHIANON	162,00									162,00	
EPOXYKONAZOL	340,09	322,56	17,53								
ESFENVALERÁT	149,87	91,29						58,58			
ETHEFON	2 680,69	2 658,45								22,25	
ETOFENPROX	489,02							489,02			
FENHEXAMID	7,91									7,91	
FENMEDIFAM	3,20									3,20	
FENOXAPROP-P-ETHYL	128,03	128,03									
FENPROPIDIN	809,28	809,28									
FENPROPIMORF	9,68	9,68									
FLONIKAMID	0,67									0,67	
FLORASULAM	300,05	270,76	29,06				0,23				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	35,72				0,03			34,54	1,00	0,15	
FLUAZINAM	505,15					505,15					
FLUDIOXONYL	14,42									14,42	
FLUFENACET	5 320,73	4 838,42	275,09			207,22					
FLUMIOXAZIN	173,10	157,40						15,71			
FLUOPIKOLID	60,33					60,22			0,11		
FLUOPYRAM	703,09		40,65					641,19		21,26	
FLUOXASTROBIN	21,75	21,75									
FLUPYRADIFURON	9,91									9,91	
FLUROCHLORIDON	38,26		21,25			9,51		7,50			
FLUROXYPYR	1 095,41	895,92	53,91				19,23	126,35			
FLUTRIAFOL	81,28	58,78						22,50			
FLUXAPYROXAD	821,24	784,42							2,29	34,53	
FOLPET	38,27	30,27								8,00	
FORAMSULFURON	409,64		409,64								
FOSETYL-AL	7,20									7,20	
FOSFID ZINEČNATÝ	11,74	3,89					0,57	6,54		0,74	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	358,65									358,65	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	412,68	28,59	6,43					377,66			
GAMMA-CYHALOTHRIN	442,08	215,84		0,30		1,38		224,57			
GIBERELINY	0,01									0,01	
GLYFOSÁT	24 452,14	14 231,69	1 615,01	288,36		11,10	390,49	2 611,46		606,42	4 697,61
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	126,01	89,49						36,52			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKROVÁ A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
HALOXYFOP-P	93,80							93,54			0,26
HYDROXID MĚDNATÝ	186,77					7,68				179,09	
CHINMERAK	1 677,41							1 677,41			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 284,10			2,69		17,51		1 263,90			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	104,41					2,27		102,14			
CHLORANTRANILIPROL	47,31		33,94			8,84			0,14	4,40	
CHLORMEKVÁT	25 826,55	24 319,57						1 506,98			
CHLORSULFURON	2,17										
CHLORTOLURON	20 413,15	20 368,59						44,56			
IMAZAMOX	98,50			46,30			10,85	41,35			
INDOXAKARB	166,38		55,66					105,77	0,17	4,78	
ISOFETAMID	110,45							106,45		4,00	
ISOPYRAZAM	237,61	152,97						81,85		2,79	
ISOXAFLUTOL	227,49		227,49								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	26,41	17,68	8,73								
KAPTAN	1 189,75									1 189,75	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,11	1,11									
KLETHODIM	254,60							249,60	0,60	4,40	
KLOMAZON	1 171,98					80,09		1 089,09	2,81		
KLOPYRALID	798,47	25,35	5,34				22,43	745,11		0,24	
KRESOXIM-METHYL	10,79	8,06						2,73			
KYAZOFAMID	88,52					88,52					
KYSELINA PELARGONOVÁ	95,21					95,21					
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,43									0,43	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	213,94	79,54	1,93	2,66		1,73		128,04		0,04	
MANDESTROBIN	212,61							212,61			
MANDIPROPAMID	311,16					311,16					
MANKOZEB	6 124,17					3 863,86		780,63		1 479,67	
MCPA	2 337,08	1 933,71					403,37				
MEFENTRIFLUKONAZOL	546,59	546,59									
MEKOPROP-P	2,60	2,60									
MEPIKVÁT	1 708,23	548,95						1 159,28			
MESOTRION	1 632,09		1 457,59					174,50			
METALAXYL-M	162,00					162,00					
METALDEHYD	1 242,72	71,91				37,61		1 132,41		0,80	
METAMITRON	0,15									0,15	
METAZACHLOR	12 249,02							12 213,30	35,72		
METIRAM	201,98									201,98	
METKONAZOL	1 853,61	661,41						1 192,20			
METOBROMURON	58,28					58,28					
METRAFENON	815,97	815,97									
METRIBUZIN	690,46	47,92				642,54					
METSULFURON-METHYL	31,91	31,91									
MYKLOBUTANIL	7,37									7,37	
NAPROPAMID	910,58							898,43	5,40	6,75	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,73	0,68	0,06			0,08		4,91			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKROVÁ A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	8,59	1,01	0,09			0,12		7,37			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,86	0,34	0,03			0,04		2,46			
NIKOSULFURON	247,71		247,71								
OXATHIPIPROLIN	13,94					13,94					
OXICHLORID MĚDNATÝ	676,22					4,93				671,29	
PAKLOBUTRAZOL	10,47							10,47			
PENDIMETHALIN	4 402,76	2 860,43	42,03	867,69			72,23	484,68	5,02	70,67	
PENKONAZOL	15,24									15,24	
PENOXULAM	124,69	124,69									
PENTHIOPYRAD	4,01									4,01	
PETHOXAMID	16 445,36		5 124,25					11 321,11			
PIKLORAM	354,76		1,34				5,63	347,79			
PIKOLINAFEN	123,41	123,41									
PINOXADEN	458,37	458,37									
PIRIMIKARB	31,86									31,86	
PROHEXADION-KALCIUM	394,08	374,05								20,03	
PROCHINAZID	30,75	30,75									
PROCHLORAZ	6 754,58	6 754,58									
PROPACHIZAFOP	947,73			6,61		12,16	48,99	879,32	0,05	0,60	
PROPAMOKARB	937,87					936,94			0,92		
PROPOXYKARBAZON	27,08	27,08									
PROPYZAMID	619,22							610,66		8,56	
PROSULFOKARB	4 983,58	3 610,21				1 373,36					
PROTHIOKONAZOL	9 158,52	7 330,87	131,82					1 695,83			
PYRAFLUFEN-ETHYL	13,54					12,74	0,80				
PYRAKLOSTROBIN	2 108,93	2 026,67	46,63							35,63	
PYRIDÁT	253,76		248,36						5,40		
PYRIMETHANIL	202,15									202,15	
PYRIPROXYFEN	1,53									1,53	
PYROXSULAM	165,72	165,72									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,75							1,75			
RIMSULFURON	25,48		22,99			2,49					
SÍRA	972,44			9,72						962,72	
S-METOLACHLOR	5 699,33	55,00	5 644,33								
SPINOSAD	73,85					59,11			7,02	7,72	
SPIROTETRAMAT	7,09					1,15			5,84	0,10	
SPIROXAMIN	4 599,73	4 599,73									
SULFOSULFURON	12,76	12,76									
SULFOXAFLOL	33,53	10,28						23,25			
SULKOTRION	126,60		126,60								
TAU-FLUVALINÁT	142,61					4,46		138,15			
TEBUFENOZID	14,40		14,40								
TEBUFENPYRAD	0,94									0,94	
TEBUKONAZOL	13 740,43	8 304,20	91,17					5 288,09		56,96	
TEFLUTHRIN	61,34		57,15			4,19					
TEMBOTRION	140,04		26,74					113,30			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŤICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKROVÁ A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	8 254,07	33,00	8 221,07								
TETRAKONAZOL	75,71	68,34								7,37	
THIENKARBAZON-METHYL	155,49	6,52	148,97								
THIFENSULFURON-METHYL	19,97	2,40	11,63				5,94				
THIOFANÁT-METHYL	3 061,50	1 627,05						1 434,45			
TRIBENURON-METHYL	195,50	195,50									
TRIFLOXYSTROBIN	795,33	792,35								2,98	
TRINEXAPAK-ETHYL	4 050,68	3 991,40					21,92	37,36			
TRITOSULFURON	494,13	451,17	39,42				3,54				
ZETA-CYPERMETHRIN	0,05							0,05			
ZOXAMID	115,96					115,96					
2,4-D	2 327,98	2 276,28	40,83				10,86				
6-BENZYLADENIN	5,05									5,05	
CELKEM	249 084,33	133 400,49	28 626,76	1 717,36	0,03	9 734,09	1 992,00	62 129,86	83,56	6 639,07	4 761,11

