

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech Jihočeského kraje v roce 2020



➤ **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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

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 2020 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 2020 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	74,62				0,15		74,47		
AKLONIFEN	16,20				16,20				
ALFA-CYPERMETHRIN	12,71	8,10			0,03		4,00	0,59	
AMIDOSULFURON	7,39	7,39							
AMINOPYRALID	19,84	9,60					10,24		
AZOXYSTROBIN	397,34	195,28			0,23		201,83		
BEFLUBUTAMID	27,50	27,50							
BENALAXYL	0,98				0,98				
BENTAZON	626,41	235,34		56,02		328,53	6,53		
BENZOINDIFLUPYR	31,84	31,84							
BIXAFEN	64,89	64,89							
BOSKALID	466,54	100,28					366,26		
BROMOXYNIL	18,73		18,73						
BROMUKONAZOL	40,08	40,08							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	119,54						119,54		
CYANTRANILIPROL	1,50							1,50	
CYFLUFENAMID	5,50	5,50							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CYKLOXYDIM	48,14						48,14		
CYMOXANIL	4,27				4,27				
CYPERMETHRIN	201,92	64,08	5,00	0,26			132,59		
CYPRODINIL	6,35	6,35							
CYPROKONAZOL	15,14	0,05					15,09		
DELTAMETHRIN	24,34	11,32					12,73	0,29	
DIFENOKONAZOL	78,32	31,38			7,15		38,29	1,50	
DIFLUFENIKAN	761,44	761,44							
DIKAMBA	90,03	0,47	89,56						
DIKVÁT	84,00					84,00			
DIMETHACHLOR	31,18						31,18		
DIMETHENAMID-P	2 193,47		1 725,41				468,06		
DIMETHOÁT	148,00	148,00							
DIMETHOMORF	4,04				4,04				
DIMOXYSTROBIN	230,03						230,03		
EPOXYKONAZOL	549,39	549,39							
ESFENVALERÁT	7,37	6,60					0,78		
ETHEFON	228,55	228,55							
FENOXAPROP-P-ETHYL	35,35	35,35							
FENPROPIDIN	82,50	82,50							
FENPROPIMORF	230,29	230,29							
FLORASULAM	33,64	23,25	10,36			0,03			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	12,89						12,89		
FLUAZINAM	21,27				21,27				
FLUFENACET	931,93	848,44	83,50						
FLUMIOXAZIN	15,71	8,20					7,52		
FLUOPYRAM	228,70		55,27				173,43		
FLUROXYPYR	88,64	54,43				1,67	32,54		
FLUTRIAFOL	5,62	3,75					1,87		
FLUXAPYROXAD	202,11	199,86						2,25	
FORAMSULFURON	45,55		45,55						
FOSFID ZINEČNATÝ	12,50	4,29				5,46	2,75		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	53,99						53,99		
GAMMA-CYHALOTHRIN	81,04	51,66		0,06			29,32		
GLYFOSÁT	2 826,18	2 287,92	137,24	6,95	5,40	44,83	254,20		89,64
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,74	9,38					4,36		
HALOXYFOP-P	35,34			0,38			34,96		
CHINMERAK	297,71						297,71		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	215,82				0,10	1,00	214,71		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,20						17,20		
CHLORANTRANILIPROL	0,79		0,76		0,02				
CHLORMEKVÁT	4 525,68	4 265,47					260,21		
CHLORPYRIFOS	1 512,02	248,97	50,00	2,55			1 210,50		
CHLORPYRIFOS-METHYL	76,39						76,39		
CHLORSULFURON	59,28	59,28							
CHLORTHALONIL	683,42	683,42							
CHLORTOLURON	2 450,43	2 440,43					10,00		
IMAZAMOX	7,58			0,81		4,59	2,18		
INDOXAKARB	15,25		14,26					0,99	
ISOFETAMID	20,00						20,00		
ISOPYRAZAM	0,70						0,70		
ISOXAFLUTOL	32,71		32,71						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,74	8,41	1,32						
KLETHODIM	37,88						37,88		
KLOMAZON	216,72						216,72		
KLOPYRALID	106,62		2,92			2,22	100,20	1,28	
KRESOXIM-METHYL	29,83	29,83							
KYAZOFAMID	0,29				0,29				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,67	3,91					0,76		
MANDESTROBIN	7,28						7,28		
MANDIPROPAMID	7,15				7,15				
MANKOZEB	298,95				88,95		210,00		
MCPA	399,55	197,93				201,62			
MCPB	0,60			0,60					
MEPIKVÁT	576,46	216,86					359,61		
MESOSULFURON-METHYL	0,15	0,15							
MESOTRION	339,41		310,55				28,86		
METALAXYL-M	3,60				3,60				
METALDEHYD	226,45	1,80					224,65		
METAZACHLOR	1 799,77						1 768,57	31,20	
METHOXYFENOZID	20,99		20,99						
METKONAZOL	454,36	188,65					265,72		
METRAFENON	206,88	206,88							
METRIBUZIN	12,58	2,58			10,00				
METSULFURON-METHYL	3,16	3,16							
NAPROPAMID	35,10							35,10	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,19	0,22	0,31				1,67		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,29	0,32	0,46				2,51		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,10	0,11	0,15				0,84		
NIKOSULFURON	52,63		52,63						
PENDIMETHALIN	334,18	191,69	129,07	6,52		4,93	1,97		
PENOX SULAM	11,36	11,36							
PETHOXAMID	3 861,66		1 169,06				2 692,60		
PIKLORAM	46,40		0,73			0,56	44,79	0,32	
PIKOLINAFEN	26,14	26,14							
PINOXADEN	49,07	49,07							
PROHEXADION-KALCIUM	80,78	80,78							
PROCHINAZID	2,60	2,60							
PROCHLORAZ	1 044,42	1 044,42							
PROPACHIZAFOP	196,30			0,04		7,74	188,51		
PROPYZAMID	64,00						64,00		
PROSULFOKARB	68,53	35,97			32,56				
PROTHIOKONAZOL	1 192,30	900,69	55,27				236,34		
PYRAKLOSTROBIN	506,40	506,40							
PYRIDÁT	14,62		9,60	0,52				4,50	
PYROXSULAM	6,74	6,74							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,88	0,88							
RIMSULFURON	3,22		3,18		0,04				
SÍRA	47,83	47,83							
S-METOLACHLOR	919,27		919,27						
SPINOSAD	2,40				0,60	1,80			
SPIROTETRAMAT	1,95							1,95	
SPIROXAMIN	730,30	730,30							
SULFOSULFURON	1,96	1,96							
TAU-FLUVALINÁT	0,48						0,48		
TEBUKONAZOL	1 554,25	1 106,19					448,06		
TEMBOTRION	41,92		14,51				27,41		
TERBUTHYLAZIN	2 003,88		2 003,88						
TETRAKONAZOL	10,15	10,15							
THIAKLOPRID	521,87	109,93	7,56		1,20		403,18		
THIENKARBAZON-METHYL	23,39	3,36	20,03						
THIFENSULFURON-METHYL	3,11		2,60			0,51			
THIOFANÁT-METHYL	1 130,70	420,87					709,83		
TRIADIMENOL	1,11	1,11							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	15,67	15,67							
TRIFLOXYSTROBIN	205,34	205,34							
TRINEXAPAK-ETHYL	696,61	696,61							
TRITOSULFURON	25,82	17,28	8,53						
2,4-D	206,00	182,00	22,50			1,50			
CELKEM	42 020,52	21 336,42	7 023,46	74,70	204,22	690,99	12 519,61	81,48	89,64



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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

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 2020 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 2020 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	5,23						5,23
AMIDOSULFURON	0,50	0,50					
AMINOPYRALID	4,24	3,49					0,75
AZOXYSTROBIN	202,15	100,90	5,00		0,30		95,95
BEFLUBUTAMID	17,50	17,50					
BENTAZON	80,52	19,20	7,20			54,12	
BETA-CYFLUTHRIN	0,38						0,38
BIXAFEN	15,50	15,50					
BOSKALID	17,94						17,94
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	19,20						19,20
CYKLOXYDIM	1,50						1,50
CYMOXANIL	0,78				0,78		
CYPERMETHRIN	38,51	9,88					28,63
CYPROKONAZOL	19,60	5,27					14,33
DELTAMETHRIN	5,50	1,55					3,95
DIFLUFENIKAN	103,65	103,65					
DIKAMBA	8,05		8,05				
DIMETHENAMID-P	81,20		81,20				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
DIMETHOMORF	1,00				1,00		
DIMOXYSTROBIN	17,94						17,94
EPOXYKONAZOL	38,11	38,11					
ETHEFON	164,88	164,88					
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,49	4,49					
FENPROPIDIN	53,25	53,25					
FENPROPIMORF	15,00	15,00					
FLORASULAM	3,43	3,18	0,25				
FLUAZINAM	4,10				4,10		
FLUFENACET	138,08	124,08	14,00				
FLUMIOXAZIN	0,14	0,14					
FLUOPIKOLID	0,31				0,31		
FLUOPYRAM	43,62		6,01				37,62
FLUROXYPYR	60,50	43,00					17,50
FLUXAPYROXAD	24,38	24,38					
FORAMSULFURON	9,36		9,36				
FOSFID ZINEČNATÝ	1,50	1,50					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,08						2,08
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,09	5,96					3,13
GLYFOSÁT	280,49	243,32					37,17
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,21	0,53					0,68
HALOXYFOP-P	6,76						6,76
CHINMERAK	63,21						63,21
CHIZALOFOP-P-ETHYL	23,00			0,50			22,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,20						9,20
CHLORANTRANILIPROL	0,06		0,02		0,04		
CHLORMEKVÁT	558,53	460,12					98,41
CHLORPYRIFOS	278,18	36,30					241,88
CHLORSULFURON	6,51	6,51					
CHLORTHALONIL	25,00	25,00					
CHLORTOLURON	180,00	180,00					
IMAZAMOX	5,70					0,28	5,42
ISOPYRAZAM	6,25						6,25
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,39	0,13	0,27				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,11	0,11					
KLOMAZON	30,50				0,36		30,14
KLOPYRALID	15,14						15,14
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,46	2,15					2,31
MANDIPROPAMID	1,27				1,27		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
MANKOZEB	37,50						37,50
MCPA	31,50	7,50				24,00	
MEPIKVÁT	95,01	29,91					65,10
MESOTRION	44,93		29,64				15,28
METALDEHYD	16,28						16,28
METAZACHLOR	475,31						475,31
METHOXYFENOZID	12,00		12,00				
METKONAZOL	42,40	23,94					18,46
METRAFENON	10,50	10,50					
METRIBUZIN	5,37	2,91			2,46		
NAPROPAMID	20,70						20,70
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,49	0,01	0,001				0,47
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,73	0,02	0,002				0,70
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24	0,01	0,001				0,23
NIKOSULFURON	8,58		8,58				
PENDIMETHALIN	63,00	63,00					
PENOXULAM	1,47	1,47					
PETHOXAMID	157,56		90,76				66,80
PIKLORAM	3,91						3,91
PIKOLINAFEN	5,50	5,50					
PINOXADEN	4,00	4,00					
PROHEXADION-KALCIUM	12,08	12,08					
PROCHLORAZ	148,91	148,91					
PROPACHIZAFOP	7,74					0,50	7,24
PROPAMOKARB	2,62				2,62		
PROTHI KONAZOL	163,50	111,53	6,01				45,96
PYRAKLOSTROBIN	58,95	58,95					
PYROXSULAM	0,24	0,24					
S-METOLACHLOR	114,90		114,90				
SPIROXAMIN	104,89	104,89					
SULFOSULFURON	0,30	0,30					
TAU-FLUVALINÁT	0,24						0,24
TEBUKONAZOL	391,70	263,99					127,71
TEMBOTRION	13,86		0,36				13,50
TERBUTHYLAZIN	170,03		170,03				
TETRAKONAZOL	16,87	13,37					3,50
THIAKLOPRID	93,23				0,10		93,13
THIENKARBAZON-METHYL	2,67		2,67				
THIFENSULFURON-METHYL	0,86		0,72			0,14	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
THIOFANÁT-METHYL	191,16	44,51					146,65
TRIBENURON-METHYL	3,43	3,43					
TRIFLOXYSTROBIN	18,23	18,23					
TRINEXAPAK-ETHYL	55,40	55,40					
ZOXAMID	0,33				0,33		
2,4-D	64,19	64,19					
CELKEM	5 382,47	2 758,37	567,01	0,50	13,68	79,04	1 963,87



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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jindřichův Hradec - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jindřichův Hradec District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	116,97				0,02		116,95	
AKLONIFEN	68,10	17,90	14,80		32,40			3,00
ALFA-CYPERMETHRIN	13,07	1,07					12,01	
AMIDOSULFURON	1,84	1,84						
AMINOPYRALID	36,10	16,78					19,31	
AZOXYSTROBIN	623,28	324,48			10,75		287,05	1,00
BEFLUBUTAMID	22,50	22,50						
BENALAXYL	0,86				0,86			
BENALAXYL-M	21,06				21,06			
BENTAZON	280,78	120,36		86,28		72,70	1,44	
BENZOVINDIFLUPYR	71,27	71,27						
BETA-CYFLUTHRIN	0,06							0,06
BIXAFEN	125,21	125,21						
BOSKALID	478,80	76,32					402,49	
BROMOXYNIL	12,15	1,58	10,58					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	52,82						52,82	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
CYKLOXYDIM	4,00						4,00	
CYMOXANIL	131,82				131,82			
CYPERMETHRIN	161,76	12,28					149,48	
CYPRODINIL	103,26	103,26						
CYPROKONAZOL	66,87	37,22					29,65	
DELTAMETHRIN	36,46	10,37	5,46		0,12	0,50	19,97	0,04
DIFENOKONAZOL	96,85	63,44			25,29		7,49	0,63
DIFLUFENIKAN	1 047,01	1 047,01						
DIKAMBA	82,49	16,77	62,74			2,99		
DIKVÁT	104,65				66,61	30,22	7,81	
DIMETHENAMID-P	1 766,01		1 002,30				763,71	
DIMETHOMORF	68,86				68,86			
DIMOXYSTROBIN	287,23						287,23	
EPOXYKONAZOL	477,71	463,87	13,84					
ESFENVALERÁT	43,66	32,67					10,99	
ETHEFON	495,84	495,84						
FENOXAPROP-P-ETHYL	27,82	25,75				2,07		
FENPROPIDIN	252,60	252,60						
FENPROPIMORF	186,16	186,16						
FLONIKAMID	1,02						1,02	
FLORASULAM	38,25	33,45	4,52			0,28		
FLUAZINAM	258,92				258,92			
FLUFENACET	1 159,33	941,75	104,00		20,40		93,18	
FLUMIOXAZIN	26,11	26,11						
FLUOPIKOLID	17,47				17,47			
FLUOPYRAM	73,07		7,03				65,11	0,93
FLUOXASTROBIN	18,54	18,54						
FLUROXYPYR	235,45	206,00	6,56			13,32	9,57	
FLUTRIAFOL	15,05	15,05						
FLUXAPYROXAD	186,83	186,83						
FORAMSULFURON	68,23		68,23					
FOSFID ZINEČNATÝ	490,97	342,92				25,14	122,91	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	22,18						22,18	
GAMMA-CYHALOTHRIN	59,76	31,57					28,19	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	34,51				34,51			
GLYFOSÁT	7 562,34	4 703,50	1 310,02	317,59		78,14	1 153,09	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,14	8,56					4,58	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
HALOXYFOP-P	80,25						80,25	
HYDROXID MĚDNATÝ	42,96				42,96			
CHINMERAK	502,75						502,75	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	216,25						215,75	0,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,07						12,07	
CHLORANTRANILIPROL	0,01				0,01			
CHLORMEKVÁT	5 564,82	5 039,37					525,45	
CHLORPYRIFOS	1 340,57	65,24					1 275,33	
CHLORSULFURON	42,54	42,54						
CHLORTHALONIL	202,06	197,93			4,13			
CHLORTOLURON	2 501,53	2 501,53						
IMAZAMOX	39,69			17,19		1,65	20,85	
INDOXAKARB	33,23		33,23					
ISOFETAMID	72,28						72,28	
ISOPYRAZAM	36,25	35,00					1,25	
ISOXAFLUTOL	76,48		76,48					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,21	2,31	1,90					
KLETHODIM	122,44						122,44	
KLOMAZON	245,08				47,95		197,13	
KLOPYRALID	110,20					10,70	99,50	
KRESOXIM-METHYL	38,12	38,12						
KYAZOFAMID	41,43				41,43			
KYSELINA PELARGONOVÁ	57,80				57,80			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	40,39	21,03		0,57		0,25	18,55	
MANDESTROBIN	48,54						48,54	
MANDIPROPAMID	70,23				70,23			
MANKOZEB	1 557,58				1 557,58			
MCPA	513,76	425,23				88,52		
MCPB	36,00			36,00				
MEPIKVÁT	340,28	42,35					297,93	
MESOTRION	283,35		260,47				22,88	
METALAXYL-M	46,49				46,49			
METALDEHYD	153,32				30,00		123,32	
METAZACHLOR	3 013,91						3 013,91	
METKONAZOL	407,68	157,02					250,66	
METRAFENON	70,01	70,01						
METRIBUZIN	327,59	9,22			250,13		67,94	0,30

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
METSULFURON-METHYL	9,92	9,92						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,78	0,30	0,10				0,38	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,17	0,45	0,15				0,56	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,39	0,15	0,05				0,19	
NIKOSULFURON	38,43		38,43					
OXATHIPIPROLIN	4,28				4,28			
OXICHLORID MĚDNATÝ	54,67				54,67			
PENDIMETHALIN	1 162,25	774,86	37,70	290,19			44,14	15,36
PENOXULAM	17,04	17,04						
PETHOXAMID	2 929,81		1 545,20				1 384,61	
PIKLORAM	65,43					2,69	62,74	
PIKOLINAFEN	33,08	33,08						
PINOXADEN	73,92	73,92						
PROHEXADION-KALCIUM	54,39	54,39						
PROCHLORAZ	1 399,98	1 399,98						
PROPACHIZAFOP	156,96					17,63	139,33	
PROPAMOKARB	349,51				349,51			
PROPOXYKARBAZON	0,80	0,80						
PROSULFOKARB	1 073,00	1 065,00			8,00			
PROTHIOKONAZOL	1 130,62	845,14	26,83				258,65	
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,00				5,00			
PYRAKLOSTROBIN	513,55	451,64	61,92					
PYRIDÁT	115,70		109,29					6,41
PYROXSULAM	12,49	12,49						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,98	2,60					4,38	
RIMSULFURON	6,34		4,55		1,79			
S-METOLACHLOR	1 351,22	25,02	1 326,20					
SPINOSAD	6,24				6,24			
SPIROXAMIN	1 031,69	1 031,69						
SULFOSULFURON	1,69	1,69						
SULFOXAFLOR	68,00	68,00						
SULKOTRION	81,57		81,57					
TEBUKONAZOL	2 783,26	1 725,11	19,81				1 037,42	0,93
TEFLUTHRIN	4,00				4,00			
TEMBOTRION	15,36						15,36	
TERBUTHYLAZIN	2 449,73	15,01	2 434,72					
TETRAKONAZOL	13,98						13,98	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
THIAKLOPRID	640,88	58,66	1,58	10,52	54,19		515,91	
THIENKARBAZON-METHYL	48,59	1,33	47,25					
THIFENSULFURON-METHYL	1,41		1,41					
THIOFANÁT-METHYL	296,46	44,18					252,28	
TRIADIMENOL	1,29	1,29						
TRIBENURON-METHYL	21,26	21,26						
TRIFLOXYSTROBIN	113,70	113,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	604,49	601,62				2,50	0,38	
TRITOSULFURON	117,53	110,92	5,12			1,49		
VALIFENALÁT	25,44				25,44			
ZOXAMID	117,56				117,56			
2,4-D	372,78	337,00	22,50			13,28		
CELKEM	55 323,84	27 586,00	8 746,51	758,34	3 468,48	364,07	14 371,28	29,16



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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Písek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	198,36				0,18		198,18		
AKLONIFEN	107,32			68,52					38,81
ALFA-CYPERMETHRIN	0,25						0,25		
AMIDOSULFURON	0,40	0,40							
AMINOPYRALID	21,84	14,34					7,50		
AZOXYSTROBIN	885,37	322,06		15,85	0,98		546,49		
BEFLUBUTAMID	4,03	4,03							
BENALAXYL	6,46				6,46				
BENTAZON	394,39	78,54		17,28		298,58			
BENZOINDIFLUPYR	18,15	18,15							
BETA-CYFLUTHRIN	4,41	1,98					2,43		
BIXAFEN	245,99	245,99							
BOSKALID	298,36	80,31					218,06		
BROMOXYNIL	63,54		63,54						
BROMUKONAZOL	55,42	55,42							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	94,49						94,49		
CYFLUFENAMID	1,25	1,25							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	64,68				64,68				
CYPERMETHRIN	123,98	8,83					115,15		
CYPRODINIL	221,75	221,75							
CYPROKONAZOL	90,60	50,47		2,54			37,59		
DELTAMETHRIN	19,74	3,99		0,19	0,04		15,52		
DIFENOKONAZOL	436,36	150,04			12,95		273,37		
DIFLUFENIKAN	842,51	841,51				1,00			
DIKAMBA	176,55	139,28	31,92			5,34			
DIKVÁT	10,16					10,16			
DIMETHACHLOR	150,00						150,00		
DIMETHENAMID-P	450,38		240,59				209,79		
DIMETHOÁT	135,39	135,39							
DIMOXYSTROBIN	154,91						154,91		
EPOXYKONAZOL	281,60	261,66	19,94						
ESFENVALERÁT	13,34	11,28					2,07		
ETHEFON	64,98	64,98							
FENOXAPROP-P-ETHYL	48,02	46,17				1,85			
FENPROPIDIN	200,74	200,74							
FENPROPIMORF	97,11	97,11							
FLORASULAM	33,75	29,53	3,90			0,32			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,19						5,19		
FLUAZINAM	81,23				81,23				
FLUFENACET	670,19	609,62	60,57						
FLUMIOXAZIN	22,11	22,11							
FLUOPIKOLID	18,95				18,95				
FLUOPYRAM	72,91		20,00				52,91		
FLUROXYPYR	129,03	109,51	7,80			1,00	10,73		
FLUXAPYROXAD	40,83	40,83							
FORAMSULFURON	26,18		26,18						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,98						0,98		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	85,19						85,19		
GAMMA-CYHALOTHRIN	47,06	20,84		0,10			26,12		
GLYFOSÁT	2 941,51	2 280,80	67,07			15,66	577,99		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,48	9,89					7,59		
HALOXYFOP-P	79,89						79,89		
CHINMERAK	179,00						179,00		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	166,46						166,46		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,58						11,58		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORANTRANILIPROL	3,62		3,62						
CHLORMEKVÁT	1 345,45	1 345,45							
CHLORPYRIFOS	953,02	9,22					943,80		
CHLORPYRIFOS-METHYL	19,21	0,40					18,81		
CHLORSULFURON	48,19	48,19							
CHLORTHALONIL	1 073,68	1 073,68							
CHLORTOLURON	3 629,43	3 611,03					18,39		
IMAZAMOX	9,87			7,94		1,93			
INDOXAKARB	11,32		11,32						
ISOFETAMID	63,32						63,32		
ISOPYRAZAM	98,53	98,53							
ISOXAFLUTOL	7,89		7,89						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,73	0,10	0,63						
KLOMAZON	289,91				1,24		288,67		
KLOPYRALID	137,85	20,67				0,56	116,34	0,29	
KRESOXIM-METHYL	12,50						12,50		
KYAZOFAMID	2,03				2,03				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,37	8,68	1,25				18,42	0,03	
MANDESTROBIN	59,96						59,96		
MANDIPROPAMID	24,20				24,20				
MANKOZEB	282,46				207,48		74,99		
MCPA	173,48	153,29				20,19			
MEPIKVÁT	425,45	195,44					230,01		
MESOTRION	262,38		251,75				10,63		
METALAXYL-M	7,76				7,76				
METALDEHYD	151,73						151,73		
METAZACHLOR	2 133,13						2 133,13		
METHOXYFENOZID	1,37		1,37						
METKONAZOL	323,84	91,43					232,41		
METRAFENON	73,22	73,22							
METRIBUZIN	81,08	1,63			79,45				
METSULFURON-METHYL	2,79	2,79							
NAPROPAMID	985,61						985,61		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,74	0,23					0,51		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,11	0,34					0,77		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,37	0,11					0,26		
NIKOSULFURON	54,05		54,05						
PAKLOBUTRAZOL	1,89						1,89		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PENDIMETHALIN	1 323,80	1 034,20		106,80			181,15	1,64	
PENOXULAM	25,92	25,92							
PETHOXAMID	3 028,85		1 618,10				1 410,75		
PIKLORAM	39,14						39,14		
PIKOLINAFEN	0,26	0,26							
PINOXADEN	13,17	13,17							
PROHEXADION-KALCIUM	58,47	58,47							
PROCHINAZID	13,95	13,95							
PROCHLORAZ	745,45	745,45							
PROPACHIZAFOP	212,31						212,31		
PROPAMOKARB	158,77				158,77				
PROPOXYKARBAZON	2,19	1,59				0,60			
PROPYZAMID	21,75						21,75		
PROSULFOKARB	528,00				528,00				
PROTHIOKONAZOL	539,79	425,08	20,00				94,72		
PYRAKLOSTROBIN	155,78	102,75	53,03						
PYRIDÁT	38,26		38,26						
PYRIMETHANIL	3,40							3,40	
PYROXSULAM	11,02	11,02							
RIMSULFURON	2,11		2,08		0,03				
S-METOLACHLOR	597,71		597,71						
SPINOSAD	0,12				0,12				
SPIROXAMIN	672,84	672,84							
SULFOSULFURON	3,79	3,79							
TAU-FLUVALINÁT	26,26						26,26		
TEBUKONAZOL	3 475,41	2 189,59					1 285,82		
TEFLUTHRIN	3,00				3,00				
TEMBOTRION	9,11		1,05				8,05		
TERBUTHYLAZIN	1 319,19		1 319,19						
TETRAKONAZOL	94,51	50,45					44,06		
THIAKLOPRID	273,69	9,19		1,90	11,66		250,94		
THIENKARBAZON-METHYL	7,63		7,63						
THIFENSULFURON-METHYL	0,05								0,05
THIOFANÁT-METHYL	2 079,29	1 277,06					802,23		
TRIBENURON-METHYL	7,54	7,54							
TRIFLOXYSTROBIN	18,03	17,52						0,51	
TRINEXAPAK-ETHYL	699,68	699,68							
TRITOSULFURON	116,42	99,57	14,18			2,67			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
VALIFENALÁT	2,70				2,70				
ZETA-CYPERMETHRIN	0,11						0,11		
2,4-D	222,53	211,89				10,64			
CELKEM	39 945,87	20 584,19	4 544,61	221,12	1 211,88	370,49	12 968,86	5,87	38,86



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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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 2020 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	0,04						0,04
ACETAMIPRID	36,87			0,003		30,61	6,26
AMINOPYRALID	8,58	7,39				1,20	
AZOXYSTROBIN	35,29	5,92		0,13		29,24	
BENALAXYL	0,40			0,40			
BENTAZON	9,60	9,60					
BETA-CYFLUTHRIN	2,57	0,03				2,54	
BIXAFEN	12,00	12,00					
BOSKALID	134,46	48,59				71,88	13,98
BROMOXYNIL	3,39		3,39				
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	15,80					15,80	
CYMOXANIL	5,75			5,75			
CYPERMETHRIN	15,19					15,19	
CYPRODINIL	117,88	100,47					17,41
DIFENOKONAZOL	31,49	3,70				18,28	9,51
DIFLUFENIKAN	162,98	162,98					
DIKVÁT	22,26				22,26		
DIMETHENAMID-P	41,14		38,28			2,86	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
DIMETHOÁT	24,00	24,00					
DIMETHOMORF	2,84			2,84			
DIMOXYSTROBIN	49,43					49,43	
DITHIANON	20,24						20,24
EPOXYKONAZOL	96,28	96,28					
ESFENVALERÁT	2,20	1,64				0,56	
ETHEFON	60,74	55,49					5,25
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,15	17,15					
FENPROPIMORF	13,56	13,56					
FLORASULAM	6,90	6,87	0,03				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,33					2,33	
FLUAZINAM	15,71			15,71			
FLUFENACET	157,57	85,74	70,01	1,83			
FLUMIOXAZIN	0,01	0,01					
FLUOPYRAM	2,36						2,36
FLUROXYPYR	26,88	25,97	0,92				
FLUXAPYROXAD	21,37	19,71					1,66
FORAMSULFURON	8,61		8,61				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	26,17						26,17
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,46	9,14				5,32	
GIBERELINY	0,22						0,22
GLUFOSINÁT AMONNÝ	5,04						5,04
GLYFOSÁT	1 524,49	1 003,81			14,43	300,70	205,54
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,55	1,93				0,61	
HALOXYFOP-P	11,44					11,44	
CHINMERAK	9,10					9,10	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	31,45					31,45	
CHLORANTRANILIPROL	0,79						0,79
CHLORMEKVÁT	1 052,49	1 052,49					
CHLORPYRIFOS	151,94					151,94	
CHLORPYRIFOS-METHYL	6,35						6,35
CHLORSULFURON	8,01	8,01					
CHLORTHALONIL	235,35	235,35					
CHLORTOLURON	923,30	923,30					
ISOPYRAZAM	2,13						2,13
ISOXAFLUTOL	22,26		22,26				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,19		0,19				
KAPTAN	330,25						330,25
KLOMAZON	30,61			2,02		28,58	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
KLOPYRALID	2,41				1,07	1,34	
KRESOXIM-METHYL	11,30	11,30					
KYAZOFAMID	3,20			3,20			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,10					0,10	
MANKOZEB	366,62			46,33			320,29
MCPA	99,94	69,41			26,74		3,79
MEPIKVÁT	41,07					41,07	
MESOTRION	15,17		15,17				
METALAXYL-M	0,58			0,58			
METALDEHYD	19,97					19,97	
METAZACHLOR	140,72					140,72	
METHOXYFENOZID	1,69						1,69
METIRAM	7,00						7,00
METKONAZOL	42,60	16,44				26,16	
METRIBUZIN	9,56			9,56			
MYKLOBUTANIL	3,09						3,09
NAPROPAMID	13,50					13,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,17					0,17	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,25					0,25	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,08					0,08	
NIKOSULFURON	10,20		10,20				
OXICHLORID MĚDNATÝ	190,82			1,32			189,50
PENKONAZOL	1,93						1,93
PENOXULAM	1,21	1,21					
PENTHIOPYRAD	2,76						2,76
PETHOXAMID	985,47		489,74			495,73	
PIKLORAM	6,55				0,27	6,29	
PINOXADEN	0,25	0,25					
PIRIMIKARB	8,12						8,12
PROHEXADION-KALCIUM	0,50						0,50
PROCHINAZID	3,07	3,07					
PROCHLORAZ	228,62	228,62					
PROPACHIZAFOP	7,08			0,50	2,93	3,45	0,20
PROSULFOKARB	3,56			3,56			
PROTHIOKONAZOL	122,50	122,50					
PYRAKLOSTROBIN	62,06	57,28					4,78
PYRIMETHANIL	36,47						36,47
PYRIPROXYFEN	0,30						0,30
PYROXSULAM	1,79	1,79					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
RIMSULFURON	0,33		0,32	0,01			
SÍRA	293,18						293,18
S-METOLACHLOR	162,50		162,50				
SPINOSAD	0,14						0,14
SPIROXAMIN	105,30	105,30					
TEBUFENPYRAD	1,23						1,23
TEBUKONAZOL	425,50	254,00				159,70	11,80
TERBUTHYLAZIN	524,33		524,33				
TETRAKONAZOL	8,40					8,40	
THIAKLOPRID	33,16			2,97		23,90	6,29
THIENKARBAZON-METHYL	10,38		10,38				
THIFENSULFURON-METHYL	0,45		0,45				
THIOFANÁT-METHYL	227,78	124,73				103,05	
TRIBENURON-METHYL	7,05	7,05					
TRIFLOXYSTROBIN	72,86	72,37					0,49
TRINEXAPAK-ETHYL	156,98	156,98					
TRITOSULFURON	2,90	2,90					
VALIFENALÁT	3,00			3,00			
2,4-D	151,37	135,37					16,00
CELKEM	10 211,55	5 301,65	1 356,79	99,73	67,70	1 822,93	1 562,75

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPROKONAZOL	36,22	36,22								
DELTAMETHRIN	28,19	8,22		0,10			19,87			
DIFENOKONAZOL	181,05	62,68			42,21		62,39	0,63	13,14	
DIFLUFENIKAN	848,20	848,20								
DIKAMBA	24,65	9,25	15,40							
DIMETHACHLOR	50,45						50,45			
DIMETHENAMID-P	446,41		260,66				185,75			
DIMETHOÁT	3,81	3,81								
DIMETHOMORF	4,20				4,20					
DIMOXYSTROBIN	196,24						196,24			
DITHIANON	27,64								27,64	
EPOXYKONAZOL	391,22	391,22								
ESFENVALERÁT	7,70	5,83					1,87			
ETHEFON	232,17	217,05							15,12	
FENHEXAMID	0,84							0,84		
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,94	17,94								
FENPROPIDIN	89,05	89,05								
FENPROPIMORF	92,72	92,72								
FLORASULAM	34,47	27,51	6,96							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	4,59						4,59			
FLUAZINAM	102,50				102,50					
FLUFENACET	848,25	742,41			105,85					
FLUMIOXAZIN	51,18	51,18								
FLUOPIKOLID	18,52				18,52					
FLUOPYRAM	71,87						71,75		0,12	
FLUPYRADIFURON	0,61								0,61	
FLUROCHLORIDON	99,25		10,00		89,25					
FLUROXYPYR	88,03	56,14	21,28			6,59	4,01			
FLUXAPYROXAD	156,20	137,45							18,75	
FORAMSULFURON	85,65		85,65							
FOSETYL-AL	3,71							3,71		
FOSFID ZINEČNATÝ	3,89	3,39							0,50	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	117,36								117,36	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,12						14,12			
GAMMA-CYHALOTHRIN	54,68	35,78		0,23			18,66			
GLYFOSÁT	3 243,37	1 649,82	307,11			52,64	262,05		200,79	770,97
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	14,73	10,17					4,56			
HALOXYFOP-P	85,32						85,32			
HEXYTHIAZOX	0,33							0,33		
HYDROXID MĚDNATÝ	98,85								98,85	
CHINMERAK	268,44						268,44			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHINOXYFEN	1,50	1,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	190,21				2,70		187,51			
CHLORANTRANILIPROL	4,28		0,20		0,80				3,28	
CHLORMEKVÁT	4 222,71	4 100,53					122,18			
CHLORPYRIFOS	917,73	48,39					869,34			
CHLORPYRIFOS-METHYL	41,40								41,40	
CHLORSULFURON	48,41	48,41								
CHLORTHALONIL	493,13	488,26			4,88					
CHLORTOLURON	1 215,43	1 215,43								
IMAZAMOX	4,21			1,74		1,77	0,70			
INDOXAKARB	1,33		1,17						0,16	
ISOPYRAZAM	41,04	7,25					33,79			
ISOXAFLUTOL	34,41		34,41							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,79	3,76	2,03							
KAPTAN	530,17								530,17	
KLETHODIM	3,60						3,60			
KLOMAZON	154,61				8,93		145,67			
KLOPYRALID	66,86	4,46	1,82				60,59			
KRESOXIM-METHYL	49,36	46,46					2,90			
KYAZOFAMID	33,50				33,50					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	32,60	17,34					15,26			
MANDESTROBIN	10,08						10,08			
MANDIPROPAMID	89,02				89,02					
MANKOZEB	1 996,35				1 597,50		60,18	1,50	337,17	
MCPA	261,06	154,01				107,05				
MEPIKVÁT	78,64						78,64			
MESOTRION	215,50		210,19				5,31			
METALAXYL-M	47,81				47,81					
METALDEHYD	65,54	6,00					59,54			
METAZACHLOR	1 763,52						1 763,52			
METHOXYFENOZID	28,09								28,09	
METIRAM	235,05								235,05	
METKONAZOL	235,14	57,60					177,54			
METRAFENON	121,70	121,70								
METRIBUZIN	160,60	5,46			155,14					
METSULFURON-METHYL	0,53	0,53								
MYKLOBUTANIL	18,13								18,13	
NAPROPAMID	133,55						133,55			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,19	0,04					1,15			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,78	0,07					1,72			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,59	0,02					0,57			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
NIKOSULFURON	15,53		15,53							
OXATHIPIPROLIN	2,34				2,34					
OXICHLORID MĚDNATÝ	468,10				103,62				364,48	
PENDIMETHALIN	552,26	319,42		70,84		19,84	88,73	2,00	51,44	
PENKONAZOL	2,42								2,42	
PENOX SULAM	24,19	24,19								
PENTHIOPYRAD	1,43								1,43	
PETHOXAMID	2 180,47		574,01				1 606,46			
PIKLORAM	46,99		0,46				46,54			
PIKOLINAFEN	2,24	2,24								
PINOXADEN	41,35	41,35								
PROHEXADION-KALCIUM	44,96	32,80							12,16	
PROCHINAZID	18,28	18,28								
PROCHLORAZ	811,25	811,25								
PROPACHIZAFOP	99,34			0,50	2,33	2,00	94,52			
PROPAMOKARB	201,96				201,96					
PROPIKONAZOL	18,77	18,77								
PROPOXYKARBAZON	2,19	2,19								
PROPYZAMID	122,24						122,24			
PROSULFOKARB	176,00	96,00			80,00					
PROTHIOKONAZOL	566,56	437,57					128,99			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,27				0,27					
PYRAKLOSTROBIN	376,60	353,49							23,11	
PYRIDÁT	12,00		12,00							
PYRIMETHANIL	87,27								87,27	
PYRIPROXYFEN	0,36								0,36	
PYROXSULAM	12,44	12,44								
RIMSULFURON	2,42		0,84		1,58					
SÍRA	1 694,77								1 694,77	
S-METOLACHLOR	493,92		493,92							
SPINOSAD	4,14				1,40				2,74	
SPIROXAMIN	397,73	397,73								
SULFOSULFURON	2,76	2,76								
TEBUKONAZOL	1 840,96	1 063,73					759,55		17,69	
TEMBOTRION	5,27						4,77			0,50
TERBUTHYLAZIN	711,89		711,89							
TETRAKONAZOL	19,09	1,82					10,78		6,49	
THIAKLOPRID	514,59	65,92	7,22	1,00	37,87		389,78		12,79	
THIENKARBAZON-METHYL	27,77		27,77							
THIFENSULFURON-METHYL	1,36		0,82			0,54				
THIOFANÁT-METHYL	1 093,76	609,91					483,85			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	4,50	4,50								
TRIFLOXYSTROBIN	198,69	197,79							0,90	
TRINEXAPAK-ETHYL	352,00	352,00								
TRITOSULFURON	41,91	37,24	4,67							
VALIFENALÁT	55,77				55,77					
ZOXAMID	10,56				10,56					
2,4-D	307,06	285,94	15,80			1,80			3,52	
6-BENZYLADENIN	2,70								2,70	
CELKEM	37 153,55	16 792,71	2 828,39	104,85	2 925,52	240,23	9 425,10	10,07	4 053,66	773,01



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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tábor - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Tábor District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	71,29				3,27	0,15	67,87			
AKLONIFEN	135,90		14,64	120,36				0,90		
ALFA-CYPERMETHRIN	2,00	0,50					1,51			
AMIDOSULFURON	13,01	13,01								
AMINOPYRALID	45,62	30,13					15,49			
AZOXYSTROBIN	772,76	229,36		8,45	3,11		531,84			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,06						0,06			
BEFLUBUTAMID	46,62	46,62								
BENALAXYL	18,29				18,29					
BENTAZON	270,72	40,80	3,89	134,40		91,63				
BENTHIAVALIKARB	0,02				0,02					
BENZOVINDIFLUPYR	51,45	51,45								
BIXAFEN	124,45	124,45								
BOSKALID	724,74	534,10					190,64			
BROMOXYNIL	0,23							0,23		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	73,61			2,33			71,28			
CYMOXANIL	45,87				45,87					
CYPERMETHRIN	115,09	21,55			0,02		93,53			
CYPROKONAZOL	78,82	13,39		3,38			62,05			
DELTAMETHRIN	55,10	15,80		0,15	0,09		39,05	0,02		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	138,49	15,14			53,75		69,60			
DIFLUFENIKAN	851,78	851,78								
DIKAMBA	36,74	3,48	29,01			4,26				
DIKVÁT	260,90				24,00	236,90				
DIMETHACHLOR	301,71						301,71			
DIMETHENAMID-P	631,05		375,18				255,87			
DIMETHOÁT	13,60	13,60								
DIMETHOMORF	73,30				73,30					
DIMOXYSTROBIN	139,34						139,34			
EPOXYKONAZOL	708,41	708,41								
ESFENVALERÁT	21,06	12,60					8,46			
ETHEFON	192,42	192,42								
ETOFENPROX	7,19						7,19			
FAMOXADON	2,83				2,83					
FENOXAPROP-P-ETHYL	15,31	15,31								
FENPROPIDIN	151,70	151,70								
FENPROPIMORF	199,63	199,63								
FLONIKAMID	0,50						0,50			
FLORASULAM	49,88	43,06	6,30			0,52				
FLUAZINAM	222,18				222,18					
FLUFENACET	712,78	637,96	69,96				4,85			
FLUMIOXAZIN	32,82	29,39					3,43			
FLUOPIKOLID	24,70				24,70					
FLUOPYRAM	170,89		7,55				163,34			
FLUOXASTROBIN	1,00	1,00								
FLUROCHLORIDON	10,00		10,00							
FLUROXYPYR	423,60	371,71	9,58			16,65	25,67			
FLUTRIAFOL	26,25	26,25								
FLUXAPYROXAD	177,19	177,19								
FORAMSULFURON	64,39		64,39							
FOSFID ZINEČNATÝ	82,51	1,46				19,81	61,24			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	79,91						79,91			
GAMMA-CYHALOTHRIN	56,72	28,70		0,06			27,96			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,51								0,51	
GLYFOSÁT	7 168,61	5 171,77	644,32		0,85	241,00	1 110,66			
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	28,23	22,18					6,05			
HALOXYFOP-P	101,73			0,12			101,60			
CHINMERAK	142,31						142,31			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	162,22			3,09	4,00	3,62	151,52			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,48						3,48			
CHLORANTRANILIPROL	0,57				0,57					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	3 259,78	2 878,67					381,11			
CHLORPYRIFOS	1 074,38	112,41			0,17		961,81			
CHLORSULFURON	48,23	48,23								
CHLORTHALONIL	65,67	65,67								
CHLORTOLURON	2 167,42	2 111,78					55,64			
IMAZAMOX	21,68			15,23		5,39	1,05			
INDOXAKARB	4,11		3,36				0,61	0,15		
ISOFETAMID	17,89						17,89			
ISOPYRAZAM	58,75	2,50					56,25			
ISOXAFLUTOL	63,25		63,25							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,86	3,50	1,37							
KLETHODIM	9,31						9,31			
KLOMAZON	324,66			1,17	23,09		300,40			
KLOPYRALID	143,08	4,66	1,34			13,13	123,95			
KRESOXIM-METHYL	46,99	46,99								
KYAZOFAMID	23,36				23,36					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,88	1,87		0,14			8,88			
MANDESTROBIN	3,20						3,20			
MANDIPROPAMID	55,83				55,83					
MANKOZEB	679,97				660,47		19,50			
MCPA	523,63	470,13				53,50				
MEPIKVÁT	176,73	30,42					146,32			
MESOTRION	418,97		388,44				30,53			
METALAXYL-M	17,44				17,44					
METALDEHYD	259,28	4,04					255,24			
METAZACHLOR	1 754,83						1 754,03	0,80		
METHOXYFENOZID	43,20		43,20							
METKONAZOL	332,09	153,75					178,34			
METRAFENON	193,50	193,50								
METRIBUZIN	196,68	13,01			167,38		16,29			
METSULFURON-METHYL	10,67	10,67								
NAPROPAMID	623,14						623,14			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,22	1,22	0,17				0,82			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,33	1,84	0,26				1,23			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,11	0,61	0,09				0,41			
NIKOSULFURON	31,38		31,38							
OXATHIPIPROLIN	1,55				1,55					
PENDIMETHALIN	1 180,70	763,11		316,88		16,73	82,39	1,59		
PENOXULAM	22,92	22,92								
PETHOXAMID	4 713,58		1 870,05				2 843,53			
PIKLORAM	62,19		0,34			3,30	58,56			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PIKOLINAFEN	4,00	4,00								
PINOXADEN	95,45	95,45								
PROHEXADION-KALCIUM	26,90	26,90								
PROCHINAZID	5,60	5,60								
PROCHLORAZ	1 064,62	1 064,62								
PROPACHIZAFOP	185,77			4,03	1,40	41,04	139,03	0,12	0,15	
PROPAMOKARB	206,92				206,92					
PROPOXYKARBAZON	3,69	3,69								
PROSULFOKARB	1 700,17	931,40			768,77					
PROTHIOKONAZOL	1 264,67	799,33	24,67				440,66			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,53				0,27	0,27				
PYRAKLOSTROBIN	496,52	496,52								
PYROXSULAM	32,41	32,41								
RIMSULFURON	5,94		4,38		1,56					
S-METOLACHLOR	2 161,82	20,00	2 141,82							
SPINOSAD	6,48				6,00			0,48		
SPIROTETRAMAT	0,15							0,15		
SPIROXAMIN	1 117,75	1 117,75								
SULFOXAFLO	2,68	2,68								
TAU-FLUVALINÁT	87,70				1,65		86,06			
TEBUKONAZOL	2 856,22	1 425,65	17,12				1 413,44			
TEFLUTHRIN	10,50		10,50							
TEMBOTRION	18,68		0,44				14,06			4,18
TERBUTHYLAZIN	1 922,60	12,00	1 910,60							
THIAKLOPRID	880,18	158,00		10,51	33,13	2,25	676,29			
THIENKARBAZON-METHYL	37,17	0,19	36,99							
THIFENSULFURON-METHYL	1,70	0,79	0,92							
THIOFANÁT-METHYL	1 069,65	608,31					461,34			
TRIBENURON-METHYL	22,53	22,53								
TRIFLOXYSTROBIN	177,44	177,44								
TRINEXAPAK-ETHYL	797,81	792,82				5,00				
TRITOSULFURON	75,96	65,56	8,27			2,13				
VALIFENALÁT	3,30				3,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	3,70	2,44					1,26			
ZOXAMID	47,19				47,19					
2,4-D	466,91	423,97	18,00			24,95				
CELKEM	51 647,85	25 027,43	7 811,77	620,30	2 496,31	782,23	14 900,55	4,43	0,66	4,18



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: 19. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 143069/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Jihočeský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 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

Jihočeský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 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	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,12							0,07	0,04	
ACETAMIPRID	581,93				4,62	0,15	562,16	0,06	14,94	
AKLONIFEN	366,52	17,90	36,04	188,88	81,00			3,90		38,81
ALFA-CYPERMETHRIN	28,04	9,66			0,03		17,76	0,59		
AMIDOSULFURON	38,16	38,16								
AMINOPYRALID	163,98	97,90					66,08			
AZOXYSTROBIN	3 408,24	1 439,10	5,00	24,31	15,49		1 922,52	1,83		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,16						0,06	0,10		
BEFLUBUTAMID	118,15	118,15								
BENALAXYL	26,98				26,98					
BENALAXYL-M	29,38				29,38					
BENTAZON	1 894,29	657,26	11,09	324,40		893,56	7,97			
BENTHIAVALIKARB	0,02				0,02					
BENZOVINDIFLUPYR	191,46	191,46								
BETA-CYFLUTHRIN	8,91	3,51					5,35	0,06		
BIXAFEN	663,70	663,70								
BOSKALID	2 484,65	907,07					1 506,44		71,14	
BROMOXYNIL	98,04	1,58	96,24					0,23		
BROMUKONAZOL	98,66	98,66								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	440,11			2,33			436,23			1,55

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYANTRANILIPROL	1,50							1,50		
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	6,67								6,67	
CYFLUFENAMID	12,07	7,93							4,14	
CYKLOXYDIM	53,64						53,64			
CYMOXANIL	336,46				336,46					
CYPERMETHRIN	765,01	132,51	5,00	0,26	0,02		627,23			
CYPRODINIL	606,47	582,61							23,86	
CYPROKONAZOL	307,25	142,62		5,92			158,71			
DELTAMETHRIN	169,32	51,25	5,46	0,44	0,24	0,50	111,08	0,35		
DIFENOKONAZOL	962,56	326,38			141,35		469,42	2,76	22,65	
DIFLUFENIKAN	4 617,58	4 616,58				1,00				
DIKAMBA	418,50	169,25	236,67			12,59				
DIKVÁT	481,97				90,61	383,54	7,81			
DIMETHACHLOR	533,33						533,33			
DIMETHENAMID-P	5 609,67		3 723,62				1 886,04			
DIMETHOÁT	324,80	324,80								
DIMETHOMORF	154,23				154,23					
DIMOXYSTROBIN	1 075,12						1 075,12			
DITHIANON	47,88								47,88	
EPOXYKONAZOL	2 542,71	2 508,94	33,78							
ESFENVALERÁT	95,34	70,62					24,72			
ETHEFON	1 439,59	1 419,22							20,37	
ETOFENPROX	7,19						7,19			
FAMOXADON	2,83				2,83					
FENHEXAMID	0,84							0,84		
FENOXAPROP-P-ETHYL	166,09	162,17				3,92				
FENPROPIDIN	829,84	829,84								
FENPROPIMORF	834,46	834,46								
FLONIKAMID	1,52						1,52			
FLORASULAM	200,33	166,86	32,33			1,15				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	25,00						25,00			
FLUAZINAM	705,91				705,91					
FLUFENACET	4 618,14	3 990,00	402,04		128,07		98,03			
FLUMIOXAZIN	148,08	137,14					10,95			
FLUOPIKOLID	79,95				79,95					
FLUOPYRAM	663,42		95,85				564,16	0,93	2,48	
FLUOXASTROBIN	19,54	19,54								
FLUPYRADIFURON	0,61								0,61	
FLUROCHLORIDON	109,25		20,00		89,25					
FLUROXYPYR	1 052,13	866,76	46,14			39,23	100,01			
FLUTRIAFOL	46,93	45,05					1,87			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUXAPYROXAD	808,91	786,25						2,25	20,41	
FORAMSULFURON	307,97		307,97							
FOSETYL-AL	3,71							3,71		
FOSFID ZINEČNATÝ	592,35	353,57				50,42	187,86		0,50	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	143,53								143,53	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	257,47						257,47			
GAMMA-CYHALOTHRIN	322,81	183,64		0,45			138,71			
GIBERELINY	0,22								0,22	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	40,06				34,51				5,55	
GLYFOSÁT	25 546,98	17 340,94	2 465,75	324,54	6,25	446,71	3 695,86		406,33	860,61
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	91,06	62,64					28,42			
HALOXYFOP-P	400,72			0,50			400,22			
HEXYTHIAZOX	0,33							0,33		
HYDROXID MĚDNATÝ	141,81				42,96				98,85	
CHINMERAK	1 462,53						1 462,53			
CHINOXYFEN	1,50	1,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 005,41			3,59	6,80	4,62	989,90	0,50		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	53,53						53,53			
CHLORANTRANILIPROL	10,12		4,61		1,45				4,06	
CHLORMEKVÁT	20 529,46	19 142,11					1 387,35			
CHLORPYRIFOS	6 227,84	520,52	50,00	2,55	0,17		5 654,60			
CHLORPYRIFOS-METHYL	143,36	0,40					95,21		47,75	
CHLORSULFURON	261,17	261,17								
CHLORTHALONIL	2 778,30	2 769,30			9,00					
CHLORTOLURON	13 067,54	12 983,51					84,03			
IMAZAMOX	88,73			42,91		15,61	30,21			
INDOXAKARB	65,24		63,33				0,61	1,14	0,16	
ISOFETAMID	173,49						173,49			
ISOPYRAZAM	243,65	143,28					98,24		2,13	
ISOXAFLUTOL	236,99		236,99							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	25,91	18,20	7,71							
KAPTAN	860,41								860,41	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,11	0,11								
KLETHODIM	173,23						173,23			
KLOMAZON	1 292,08			1,17	83,60		1 207,32			
KLOPYRALID	582,15	29,79	6,08			27,68	517,03	1,28	0,29	
KRESOXIM-METHYL	188,10	172,69					15,40			
KYAZOFAMID	103,82				103,82					
KYSELINA PELARGONOVÁ	57,80				57,80					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	121,48	54,98	1,25	0,70		0,25	64,27		0,03	
MANDESTROBIN	129,05						129,05			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANDIPROPAMID	247,71				247,71					
MANKOZEB	5 219,44				4 158,31		402,17	1,50	657,46	
MCPA	2 002,90	1 477,50				521,62			3,79	
MCPB	36,60			36,60						
MEPIKVÁT	1 733,65	514,97					1 218,68			
MESOSULFURON-METHYL	0,15	0,15								
MESOTRION	1 579,71		1 466,21				113,50			
METALAXYL-M	123,69				123,69					
METALDEHYD	892,55	11,84			30,00		850,71			
METAZACHLOR	11 081,19						11 049,19	32,00		
METHOXYFENOZID	107,33		77,55						29,78	
METIRAM	242,05								242,05	
METKONAZOL	1 838,11	688,82					1 149,29			
METRAFENON	675,81	675,81								
METRIBUZIN	793,46	34,80			674,12		84,23	0,30		
METSULFURON-METHYL	27,06	27,06								
MYKLOBUTANIL	21,22								21,22	
NAPROPAMID	1 811,61						1 776,51	35,10		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,78	2,03	0,58				5,17			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	11,67	3,04	0,87				7,75			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,89	1,01	0,29				2,58			
NIKOSULFURON	210,79		210,79							
OXATHIPIPROLIN	8,17				8,17					
OXICHLORID MĚDNATÝ	713,59				159,61				553,98	
PAKLOBUTRAZOL	1,89						1,89			
PENDIMETHALIN	4 616,19	3 146,29	166,77	791,23		41,50	398,37	18,95	53,08	
PENKONAZOL	4,35								4,35	
PENOXULAM	104,11	104,11								
PENTHIOPYRAD	4,19								4,19	
PETHOXAMID	17 857,38		7 356,91				10 500,47			
PIKLORAM	270,61		1,52			6,81	261,96	0,32		
PIKOLINAFEN	71,22	71,22								
PINOXADEN	277,22	277,22								
PIRIMIKARB	8,12								8,12	
PROHEXADION-KALCIUM	278,09	265,43							12,66	
PROCHINAZID	43,49	43,49								
PROCHLORAZ	5 443,27	5 443,27								
PROPACHIZAFOP	865,49			4,57	4,23	71,84	784,39	0,12	0,35	
PROPAMOKARB	919,77				919,77					
PROPIKONAZOL	18,77	18,77								
PROPOXYKARBAZON	8,87	8,27				0,60				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPYZAMID	208,00						208,00			
PROSULFOKARB	3 549,27	2 128,38			1 420,89					
PROTHIOKONAZOL	4 979,93	3 641,84	132,78				1 205,31			
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,80				5,53	0,27				
PYRAKLOSTROBIN	2 169,87	2 027,02	114,95						27,90	
PYRIDÁT	180,58		169,15	0,52				10,91		
PYRIMETHANIL	127,14								127,14	
PYRIPROXYFEN	0,66								0,66	
PYROXSULAM	77,14	77,14								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	7,86	3,48					4,38			
RIMSULFURON	20,35		15,35		5,01					
SÍRA	2 035,78	47,83							1 987,95	
S-METOLACHLOR	5 801,34	45,02	5 756,33							
SPINOSAD	19,52				14,36	1,80		0,48	2,87	
SPIROTETRAMAT	2,10							2,10		
SPIROXAMIN	4 160,49	4 160,49								
SULFOSULFURON	10,50	10,50								
SULFOXAFLO	70,68	70,68								
SULKOTRION	81,57		81,57							
TAU-FLUVALINÁT	114,69				1,65		113,04			
TEBUFENPYRAD	1,23								1,23	
TEBUKONAZOL	13 327,30	8 028,26	36,93				5 231,69	0,93	29,49	
TEFLUTHRIN	17,50		10,50		7,00					
TEMBOTRION	104,19		16,36				83,15			4,68
TERBUTHYLAZIN	9 101,65	27,01	9 074,64							
TETRAKONAZOL	163,01	75,79					80,72		6,49	
THIAKLOPRID	2 957,60	401,71	16,37	23,93	141,12	2,25	2 353,14		19,08	
THIENKARBAZON-METHYL	157,59	4,88	152,71							
THIFENSULFURON-METHYL	8,93	0,79	6,91			1,19				0,05
THIOFANÁT-METHYL	6 088,80	3 129,56					2 959,24			
TRIADIMENOL	2,40	2,40								
TRIBENURON-METHYL	81,98	81,98								
TRIFLOXYSTROBIN	804,28	802,38							1,90	
TRINEXAPAK-ETHYL	3 362,97	3 355,10				7,50	0,38			
TRITOSULFURON	380,53	333,46	40,77			6,30				
VALIFENALÁT	90,21				90,21					
ZETA-CYPERMETHRIN	3,80	2,44					1,36			
ZOXAMID	175,64				175,64					
2,4-D	1 790,84	1 640,35	78,80			52,17			19,52	
6-BENZYLADENIN	2,70								2,70	
CELKEM	241 685,66	119 386,77	32 878,54	1 779,80	10 419,82	2 594,76	67 972,20	125,14	5 622,95	905,69

