

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



➤ **Havlíčkův Brod**



➤ **Jihlava**



➤ **Pelhřimov**



➤ **Třebíč**



➤ **Žďár nad Sázavou**



➤ **Kraj Vysočina**





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: 8. 8. 2022

č.j. : UKZUZ 142512/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Havlíčkův Brod - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Havlíčkův Brod 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	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	300,09	11,88				3,35		284,86			
AKLONIFEN	129,82			96,00		6,00					27,82
ALFA-CYPERMETHRIN	2,70	0,67						2,02			
AMIDOSULFURON	11,83	11,83									
AMINOPYRALID	31,12	18,87						12,26			
AZADIRACTIN	0,80					0,80					
AZOXYSTROBIN	1 041,16	462,08			17,39	22,35		539,35			
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	4,97	2,24		0,35		2,23		0,14			
BENALAXYL	0,13					0,13					
BENTAZON	422,35	48,95	2,78	251,85		27,72	46,43	44,61			
BENTHIAVALIKARB	24,80					24,80					
BENZOINDIFLUPYR	54,63	54,63									
BIXAFEN	67,83	67,83									
BOSKALID	326,73							323,80		2,93	
BROMOXYNIL	32,21		32,21								
BROMUKONAZOL	3,34	3,34									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	44,44							35,58			8,86
CYANTRANILIPROL	1,36					1,36					
CYMOXANIL	140,83					140,83					
CYPERMETHRIN	50,07	23,04	2,80	0,50				23,74			
CYPROKONAZOL	71,80	44,72			4,27			22,80			
DELTAMETHRIN	48,81	17,12	0,10	0,25		0,73	0,71	29,72	0,01		0,18

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIFENOKONAZOL	384,02	107,79			6,70	148,37		121,16			
DIFLUFENIKAN	892,45	892,45									
DICHLORPROP-P	146,52	146,52									
DIKAMBA	83,85		83,85								
DIKVÁT	397,22					304,73	92,49				
DIMETHACHLOR	333,71							333,71			
DIMETHENAMID-P	741,65		572,13					169,52			
DIMETHOMORF	134,01					134,01					
DIMOXYSTROBIN	168,39							168,39			
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	2,40							2,40			
EPOXYKONAZOL	41,52	41,52									
ESFENVALERÁT	17,91	11,48						6,42			
ETHEFON	761,17	761,17									
ETHOFUMESÁT	20,39				20,39						
ETOFENPROX	27,78							27,78			
FENHEXAMID	1,10									1,10	
FENMEDIFAM	20,85				16,80					4,05	
FENOXAPROP-P-ETHYL	37,02	37,02									
FENPROPIDIN	347,61	347,61									
FENPROPIMORF	55,04	55,04									
FLORASULAM	44,88	37,36	7,40				0,13				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	41,77							41,77			
FLUAZINAM	481,64					481,64					
FLUFENACET	685,85	595,68	5,49			84,68					
FLUMIOXAZIN	11,20	11,20									
FLUOPIKOLID	78,11					78,11					
FLUOPYRAM	97,81		8,75		3,13			85,94			
FLUOXASTROBIN	1,23	1,23									
FLUROCHLORIDON	8,75					8,75					
FLUROXYPYR	347,54	212,22	56,58				4,02	74,72			
FLUXAPYROXAD	81,72	81,72									
FORAMSULFURON	76,50		74,95		1,55						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,65							1,40			0,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	36,23							36,23			
GAMMA-CYHALOTHRIN	80,11	36,25		0,08	0,36	2,97		40,45			
GLYFOSÁT	8 450,66	2 204,12	1 702,38	97,24		134,46	913,69	656,10	5,76	5,84	2 731,07
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	13,72	10,57						3,15			
HALOXYFOP-P	19,83							19,83			
CHINMERAK	362,01				1,40			360,61			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	86,03					3,00		83,03			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,24					0,05		29,19			
CHLORANTRANILIPROL	3,55		2,30			1,24					
CHLORMEKVÁT	6 537,94	5 890,77						647,18			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PENTHIOPYRAD	11,00	11,00									
PETHOXAMID	2 897,35		1 643,75					1 253,59			
PIKLORAM	60,56		1,99				0,55	58,01	0,01		
PIKOLINAFEN	11,44	11,44									
PINOXADEN	43,66	43,66									
PIRIMIKARB	6,50					6,50					
PROHEXADION-KALCIUM	98,94	98,94									
PROCHINAZID	36,35	36,35									
PROCHLORAZ	1 151,14	1 151,14									
PROPACHIZAFOP	201,86			2,00		20,82	3,74	173,55		1,76	
PROPAMOKARB	970,25					970,25					
PROPOXYKARBAZON	0,60	0,60									
PROSULFOKARB	624,42	26,68				597,74					
PROTHIOKONAZOL	1 975,16	1 599,14	8,75		3,13			364,14			
PYRAFLUFEN-ETHYL	10,75					10,09	0,66				
PYRAKLOSTROBIN	328,87	328,14								0,74	
PYRIDÁT	12,00		12,00								
PYROXSULAM	35,28	35,28									
RIMSULFURON	2,98		2,47			0,51					
SÍRA	40,44	40,44									
S-METOLACHLOR	1 519,47		1 519,47								
SPINOSAD	27,23					27,23					
SPIROTETRAMAT	9,26					9,26					
SPIROXAMIN	1 112,56	1 112,56									
SULFOXAFLO	8,57	1,20				7,37					
SULKOTRION	85,21		85,21								
TAU-FLUVALINÁT	30,40					2,64		27,76			
TEBUKONAZOL	2 426,24	1 484,37						941,86			
TEMBOTRION	79,52		13,04					61,64			4,84
TERBUTHYLAZIN	1 853,61		1 853,61								
THIAKLOPRID	0,19					0,19					
THIENKARBAZON-METHYL	53,59	2,72	49,94		0,93						
THIFENSULFURON-METHYL	1,59		1,50				0,09				
THIOFANÁT-METHYL	680,58	178,15						502,43			
TRIBENURON-METHYL	28,17	28,17									
TRIFLOXYSTROBIN	51,99	51,99									
TRIFLUSULFURON	1,17				1,17						
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	3,00		3,00								
TRIKLOPYR	0,06						0,06				
TRINEXAPAK-ETHYL	772,97	767,65					2,53	2,79			
TRITOSULFURON	53,12	50,96	2,16								
ZOXAMID	5,04					5,04					
2,4-D	324,31	304,33	13,83				6,15				

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
CELKEM	55 476,81	24 720,30	8 271,34	554,67	103,36	5 607,94	1 124,84	12 228,72	5,81	38,82	2 821,02



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: 8. 8. 2022

č.j. : UKZUZ 142512/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Jihlava - 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

Jihlava 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	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	150,65	1,50			2,50		146,65	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,84	0,15			0,88		2,81	
AMIDOSULFURON	7,66	7,66						
AMINOPYRALID	38,62	24,67					13,95	
AZOXYSTROBIN	394,39	170,37		7,50	21,10		195,42	
BENALAXYL-M	8,71				8,71			
BENTAZON	218,91	14,88		165,64		38,40		
BENTHIAVALIKARB	5,31				5,31			
BENZOVINDIFLUPYR	107,81	107,81						
BETA-CYFLUTHRIN	0,75						0,75	
BIXAFEN	41,88	41,88						
BOSKALID	321,63						321,63	
BROMOXYNIL	2,79		2,79					
CYANTRANILIPROL	0,77				0,77			
CYKLOXYDIM	10,00						10,00	
CYMOXANIL	33,38				33,38			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	126,43	49,66	4,99	1,44			70,34	
CYPROKONAZOL	3,94	2,00					1,94	
DELTAMETHRIN	10,12	4,32			0,48		5,32	
DIFENOKONAZOL	258,85	71,11			119,94		67,79	
DIFLUFENIKAN	1 093,35	1 093,35						
DICHLORPROP-P	3,10	3,10						
DIKAMBA	9,45	2,07	6,49			0,90		
DIKVÁT	396,19				236,20	159,99		
DIMETHENAMID-P	973,59		858,72				114,87	
DIMETHOMORF	71,51				71,51			
DIMOXYSTROBIN	209,57						209,57	
EPOXYKONAZOL	124,90	124,90						
ESFENVALERÁT	28,45	18,00					10,45	
ETHEFON	654,24	654,24						
ETOFENPROX	86,41						86,41	
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,39	29,39						
FENPROPIDIN	151,36	151,36						
FENPROPIMORF	37,83	37,83						
FLONIKAMID	2,39						2,39	
FLORASULAM	52,52	47,82	3,53			1,17		
FLUAZINAM	280,03				280,03			
FLUFENACET	992,56	992,56						
FLUMIOXAZIN	24,10	24,10						
FLUOPIKOLID	49,81				49,81			
FLUOPYRAM	33,97		1,67				32,29	
FLUROXYPYR	364,74	296,35				14,79	53,60	
FLUXAPYROXAD	75,20	75,20						
FORAMSULFURON	56,21		56,21					
FOSFID ZINEČNATÝ	17,25	6,61				5,58	5,06	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,81						44,81	
GAMMA-CYHALOTHRIN	66,57	30,78		2,23	1,89		31,66	
GLYFOSÁT	9 208,47	4 614,21	1 136,98	102,65	33,20	616,85	1 303,41	1 401,17
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,04	16,63					7,40	
HALOXYFOP-P	0,97						0,97	
CHINMERAK	150,68						150,68	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	213,81			13,33			200,48	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	46,77						46,77	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORANTRANILIPROL	2,68		1,07		1,61			
CHLORMEKVÁT	5 937,79	5 532,25					405,53	
CHLORTOLURON	817,65	753,46					64,19	
IMAZAMOX	23,06			21,27		1,79		
INDOXAKARB	22,42		7,20				15,22	
ISOPYRAZAM	38,34	22,48					15,86	
ISOXAFLUTOL	74,31		74,31					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,35	4,73	1,62					
KARFENTRAZON-ETHYL	3,13	3,13						
KLETHODIM	118,21						118,21	
KLOMAZON	186,35				21,34		165,02	
KLOPYRALID	149,16	4,48				5,01	139,67	
KYAZOFAMID	37,95				37,95			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,32	4,55			0,50		10,28	
MANDESTROBIN	52,33						52,33	
MANDIPROPAMID	128,64				128,64			
MANKOZEB	1 698,02				1 434,24		263,78	
MCPA	252,71	235,31				17,40		
MCPB	20,00							20,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	116,37	116,37						
MEKOPROP-P	1,30	1,30						
MEPIKVÁT	336,30	27,46					308,84	
MESOTRION	229,79		155,12				74,68	
METALAXYL-M	72,37				72,37			
METALDEHYD	30,40						30,40	
METAZACHLOR	1 711,42						1 711,42	
METKONAZOL	375,94	145,01					230,93	
METOBROMURON	140,00				140,00			
METRAFENON	173,23	173,23						
METRIBUZIN	294,50	19,83			274,66			
METSULFURON-METHYL	8,46	8,46						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,13	0,10	0,07				0,96	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,69	0,15	0,10				1,43	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,56	0,05	0,03				0,48	
NIKOSULFURON	9,87		9,87					
OXATHIPIPROLIN	2,56				2,56			
PENDIMETHALIN	1 218,91	252,63	4,55	382,45			579,28	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PENOXULAM	35,68	35,68						
PETHOXAMID	2 906,03		1 098,83				1 807,20	
PIKLORAM	66,35					1,26	65,09	
PIKOLINAFEN	5,94	5,94						
PINOXADEN	63,88	63,88						
PROHEXADION-KALCIUM	88,15	88,15						
PROCHINAZID	8,44	8,44						
PROCHLORAZ	1 133,61	1 133,61						
PROPACHIZAFOP	199,64				2,79	21,66	175,19	
PROPAMOKARB	417,31				417,31			
PROPOXYKARBAZON	2,59	2,59						
PROSULFOKARB	1 057,68				1 057,68			
PROTHIOKONAZOL	1 638,72	1 426,24	1,67				210,80	
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,48				4,48			
PYRAKLOSTROBIN	337,85	337,85						
PYRIDÁT	18,00		18,00					
PYROXSULAM	26,82	26,82						
RIMSULFURON	3,10		2,65		0,45			
S-METOLACHLOR	524,93		524,93					
SPINOSAD	8,38				8,38			
SPIROTETRAMAT	2,54				2,54			
SPIROXAMIN	1 013,98	1 013,98						
SULFOSULFURON	1,48	1,48						
SULFOXAFLOR	13,46	8,04			5,21		0,22	
SULKOTRION	31,28		31,28					
TAU-FLUVALINÁT	10,80						10,80	
TEBUKONAZOL	2 268,44	1 543,99					724,45	
TEFLUTHRIN	0,50				0,50			
TEMBOTRION	101,91		24,98				74,30	2,64
TERBUTHYLAZIN	1 608,70		1 608,70					
THIENKARBAZON-METHYL	48,07	2,10	45,97					
THIFENSULFURON-METHYL	1,95		1,00			0,95		
THIOFANÁT-METHYL	25,51	3,01					22,50	
TRIBENURON-METHYL	26,88	26,88						
TRIFLOXYSTROBIN	40,70	40,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	610,02	589,72				20,30		
TRITOSULFURON	71,23	70,76	0,02			0,45		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ZETA-CYPERMETHRIN	1,40				0,003		1,40	
ZOXAMID	14,66				14,66			
2,4-D	522,57	462,76	3,69			56,11		
CELKEM	46 593,54	22 912,12	5 687,05	696,51	4 493,60	962,60	10 417,86	1 423,81



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: 8. 8. 2022

č.j. : UKZUZ 142512/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Pelhřimov - 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

Pelhřimov 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	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	369,67	9,67			13,30		346,70	
AKLONIFEN	34,82				34,82			
ALFA-CYPERMETHRIN	17,85	3,53		0,46	3,71		10,14	
AMIDOSULFURON	4,41	4,41						
AMINOPYRALID	30,95	21,64					9,30	
AZOXYSTROBIN	446,51	221,29			58,76		166,47	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,18				1,18			
BEFLUBUTAMID	33,16	33,16						
BENALAXYL-M	81,95				81,95			
BENTAZON	702,68	318,40	9,86	216,68	28,25	129,49		
BENTHIAVALIKARB	32,78				32,78			
BENZOVINDIFLUPYR	58,65	58,65						
BIXAFEN	201,13	201,13						
BOSKALID	468,67			30,00			438,67	
BROMOXYNIL	76,67		76,67					
BROMUKONAZOL	16,61	16,61						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	46,80						46,80	
CYANTRANILIPROL	3,87				3,87			
CYFLUFENAMID	1,00	1,00						
CYKLOXYDIM	8,17						8,17	
CYMOXANIL	294,06				294,06			
CYPERMETHRIN	29,14	3,47					25,68	
CYPRODINIL	6,61	6,61						
CYPROKONAZOL	28,28	20,28					8,00	
DELTAMETHRIN	8,54	1,24			0,09		7,22	
DIFENOKONAZOL	450,93	55,34			306,99		88,60	
DIFLUFENIKAN	1 142,86	1 140,77				2,09		
DICHLORPROP-P	31,00	31,00						
DIKAMBA	54,90	9,50	42,37			3,02		
DIKVÁT	524,12			2,40	429,92	91,80		
DIMETHACHLOR	62,07						62,07	
DIMETHENAMID-P	981,04		651,57				329,47	
DIMETHOMORF	61,04				61,04			
DIMOXYSTROBIN	297,87						297,87	
EPOXYKONAZOL	67,09	67,09						
ESFENVALERÁT	19,86	8,10					11,76	
ETHEFON	729,56	729,56						
ETOFENPROX	27,45						27,45	
FENOXAPROP-P-ETHYL	40,48	38,61				1,86		
FENPROPIDIN	105,81	105,81						
FENPROPIMORF	3,71	3,71						
FLORASULAM	46,80	43,44	2,54			0,82		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,75				0,30		0,45	
FLUAZINAM	672,28				672,28			
FLUFENACET	814,47	783,81	9,06		21,60			
FLUMIOXAZIN	8,08	8,08						
FLUOPIKOLID	112,06				112,06			
FLUOPYRAM	150,52		30,69				119,83	
FLUOXASTROBIN	1,50	1,50						
FLUROCHLORIDON	332,63				332,63			
FLUROXYPYR	319,69	255,54	13,89			3,91	46,35	
FLUTRIAFOL	36,88	31,25					5,63	
FLUXAPYROXAD	108,04	108,04						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
FOLPET	30,00	30,00						
FORAMSULFURON	97,02		97,02					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	45,82						45,82	
GAMMA-CYHALOTHRIN	66,44	24,97		0,46	1,89		39,12	
GLYFOSÁT	3 651,17	1 535,06	136,23	83,42	362,58	105,38	1 428,50	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,18	15,72					2,46	
HALOXYFOP-P	16,55						16,55	
CHINMERAK	337,01						337,01	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	181,23				6,43		174,80	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	52,10				8,40		43,70	
CHLORANTRANILIPROL	13,79		2,73		11,06			
CHLORMEKVÁT	4 856,41	4 682,40					174,02	
CHLORTOLURON	2 207,84	2 157,84					50,00	
IMAZAMOX	9,80			8,45		0,78	0,56	
INDOXAKARB	24,29						24,29	
ISOFETAMID	39,94						39,94	
ISOPYRAZAM	80,21	80,21						
ISOXAFLUTOL	66,67		66,67					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,03	2,16	1,87					
KLETHODIM	34,91						34,91	
KLOMAZON	363,82			1,80	67,40		294,63	
KLOPYRALID	121,80		5,34			0,08	116,38	
KRESOXIM-METHYL	16,45						16,45	
KYAZOFAMID	187,17				187,17			
KYSELINA PELARGONOVÁ	13,60				13,60			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	46,05	14,15		0,59	6,08		25,23	
MANDESTROBIN	31,93						31,93	
MANDIPROPAMID	442,11				442,11			
MANKOZEB	4 915,37				4 749,42		165,95	
MCPA	708,14	643,60				64,54		
MCPB	16,00			16,00				
MEFENTRIFLUKONAZOL	87,71	87,71						
MEKOPROP-P	13,00	13,00						
MEPIKVÁT	252,48	72,64					179,84	
MESOTRION	284,31		234,83				49,49	
METALAXYL-M	190,13				190,13			
METALDEHYD	285,48	52,35					233,13	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
METAZACHLOR	2 451,46						2 451,46	
METKONAZOL	384,97	123,98					260,98	
METOBROMURON	326,23				326,23			
METRAFENON	122,25	122,25						
METRIBUZIN	674,43	0,29			674,14			
METSULFURON-METHYL	7,80	7,80						
NAPROPAMID	261,91						261,91	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,45	0,48	0,14		0,04		0,79	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,17	0,72	0,21		0,06		1,18	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,72	0,24	0,07		0,02		0,39	
NIKOSULFURON	21,33		21,33					
OXATHIPIPROLIN	15,79				15,79			
PAKLOBUTRAZOL	6,82						6,82	
PENDIMETHALIN	563,02	280,07		79,86		5,00	195,81	2,28
PENOXULAM	30,05	30,05						
PETHOXAMID	3 419,25		1 140,11				2 279,14	
PIKLORAM	44,66		1,34				43,32	
PINOXADEN	37,89	37,89						
PIRIMIKARB	0,50	0,50						
PROHEXADION-KALCIUM	97,42	97,42						
PROCHINAZID	2,80	2,80						
PROCHLORAZ	396,50	396,50						
PROPACHIZAFOP	183,20			1,40	3,83	4,64	173,34	
PROPAMOKARB	1 283,72				1 283,72			
PROPOXYKARBAZON	4,58	4,58						
PROSULFOKARB	3 180,78	142,94			3 037,84			
PROTHIOKONAZOL	2 256,46	1 906,22	32,30				317,94	
PYRAFLUFEN-ETHYL	14,08				13,95	0,12		
PYRAKLOSTROBIN	358,69	358,69						
PYRIDÁT	184,86		183,96					0,90
PYROXSULAM	19,45	19,45						
RIMSULFURON	4,54		2,13		2,42			
SÍRA	35,89	35,89						
S-METOLACHLOR	405,15		405,15					
SPINOSAD	69,97				69,97			
SPIROXAMIN	1 444,59	1 444,59						
SULFOSULFURON	3,80	3,80						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
SULFOXAFLOR	11,70	7,92			3,78			
SULKOTRION	15,95		15,95					
TAU-FLUVALINÁT	3,68				3,68			
TEBUKONAZOL	2 519,76	1 551,98	1,61				966,17	
TEFLUTHRIN	3,90		3,90					
TEMBOTRION	40,89		9,07				31,82	
TERBUTHYLAZIN	1 183,47		1 183,47					
TETRAKONAZOL	5,00	5,00						
THIENKARBAZON-METHYL	44,37	0,80	43,57					
THIFENSULFURON-METHYL	21,64	18,18	1,22			2,24		
THIOFANÁT-METHYL	439,65	108,89					330,76	
TRIBENURON-METHYL	39,67	39,67						
TRIFLOXYSTROBIN	34,14	34,14						
TRINEXAPAK-ETHYL	659,47	656,18				3,29		
TRITOSULFURON	72,37	65,88	4,98			1,51		
VALIFENALÁT	15,30				15,30			
ZETA-CYPERMETHRIN	0,02						0,02	
ZOXAMID	69,20				69,20			
2,4-D	409,42	379,74	0,32			29,36		
CELKEM	53 925,33	21 639,54	4 432,15	441,51	14 055,84	449,94	12 903,16	3,18



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: 8. 8. 2022

č.j. : UKZUZ 142512/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Třebíč - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Třebíč 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	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
ABAMEKTIN	0,01									0,01	
ACETAMIPRID	314,06	1,80				0,08		312,18			
AKLONIFEN	72,00			72,00							
ALFA-CYPERMETHRIN	25,98	8,55		2,25				15,18			
AMIDOSULFURON	5,80	5,80									
AMINOPYRALID	68,67	33,56						35,11			
AZADIRACTIN	0,17								0,11		0,07
AZOXYSTROBIN	1 508,17	780,50				0,29		727,38			
BEFLUBUTAMID	95,00	95,00									
BENTAZON	342,10	46,80		220,80			36,10	38,40			
BENTHIAVALIKARB	3,13					3,13					
BENZOVINDIFLUPYR	114,47	114,47									
BIXAFEN	22,40	22,40									
BOSKALID	510,52							510,52			
BROMUKONAZOL	8,34	8,34									
CYKLOXYDIM	37,00							37,00			
CYMOXANIL	11,50					11,50					
CYPERMETHRIN	219,72	115,89		3,83				100,00			
CYPRODINIL	37,54	37,50								0,04	
CYPROKONAZOL	119,50	39,23			3,23			77,04			
DELTAMETHRIN	30,00	13,39				0,02		16,59			
DIFENKONAZOL	388,49	131,71				19,07		237,70		0,01	
DIFLUFENIKAN	1 980,49	1 980,49									
DIKAMBA	32,90	14,00	18,90								
DIKVÁT	57,79					15,73	42,06				

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
DIMETHACHLOR	292,92							292,92			
DIMETHENAMID-P	1 767,92		1 450,27					317,65			
DIMOXYSTROBIN	373,54							373,54			
EPOXYKONAZOL	100,77	100,77									
ESFENVALERÁT	39,70	31,39						8,31			
ETHEFON	869,21	869,21									
ETHOFUMESÁT	35,83				35,83						
ETOFENPROX	283,88							283,88			
FENMEDIFAM	48,69				48,69						
FENOXAPROP-P-ETHYL	31,73	31,73									
FENPROPIDIN	304,71	304,71									
FENPROPIMORF	65,59	65,59									
FLONIKAMID	9,50							9,50			
FLORASULAM	82,14	69,52	12,55				0,07				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	21,52							21,52			
FLUAZINAM	39,76					39,76					
FLUDIOXONYL	0,03									0,03	
FLUFENACET	1 588,00	1 494,96	84,00					9,03			
FLUMIOXAZIN	27,71	25,35						2,36			
FLUOPIKOLID	1,68					1,68					
FLUOPYRAM	41,68							41,68			
FLUROXYPYR	526,32	414,88	7,50				2,93	101,01			
FLUTRIAFOL	4,70							4,70			
FLUXAPYROXAD	261,40	261,40									
FORAMSULFURON	71,22		70,22		1,00						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,63	0,63									
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	49,27							49,27			
GAMMA-CYHALOTHRIN	140,76	68,30		2,66		0,03		69,76			
GLYFOSÁT	17 826,34	11 766,46	1 749,02	375,91	63,35	4,34	456,09	3 219,49			191,67
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	38,59	25,41						13,18			
HALOXYFOP-P	117,92			0,52				117,40			
CHINMERAK	651,15							651,15			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	346,67			0,40				346,27			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	56,98							56,98			
CHLORANTRANILIPROL	5,41		5,41								
CHLORMEKVÁT	12 591,44	10 500,05						2 091,39			
CHLORSULFURON	0,41	0,41									
CHLORTOLURON	5 367,30	5 072,85						294,45			
IMAZAMOX	82,89			69,03			1,09	12,76			
INDOXAKARB	33,51		8,82					24,70			
ISOFETAMID	12,00							12,00			
ISOPYRAZAM	12,50	12,50									
ISOXAFLOTOL	9,00		9,00								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,55	1,45	2,10								
KARFENTRAZON-ETHYL	3,94	3,94									
KLETHODIM	100,72				1,89			98,82			

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
KLMAZON	258,42					0,82		257,60			
KLOPYRALID	279,52	1,21	4,01				3,34	270,93		0,04	
KRESOXIM-METHYL	68,38	5,00						63,38			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	107,60	50,39	0,03	3,04		0,02		54,13	0,01		
LENACIL	6,23				6,23						
MANDESTROBIN	26,40							26,40			
MANDIPROPAMID	19,83					19,83					
MANKOZEB	465,45					146,69		318,76			
MCPA	260,16	246,90					13,26				
MCPB	12,00			12,00							
MEFENTRIFLUKONAZOL	350,39	350,39									
MEPIKVÁT	691,64	99,09						592,54			
MESOTRION	482,77		333,32					149,45			
METALAXYL-M	8,56					8,56					
METALDEHYD	112,51	1,90						110,61			
METAMITRON	127,94				127,94						
METAZACHLOR	5 155,84							5 155,84			
METKONAZOL	443,49	167,75						275,74			
METOBROMURON	25,00					25,00					
METRAFENON	162,04	162,04									
METRIBUZIN	116,85	52,79				57,47		6,59			
METSULFURON-METHYL	9,49	9,49									
NAPROPAMID	164,57							164,57			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,47		0,01					0,47			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,71		0,01					0,70			
NATRIUM 5-NITROGUJAKOLÁT	0,24		0,004					0,23			
NIKOSULFURON	21,81		21,81								
OXATHIAPROLIN	1,51					1,51					
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,77					0,77					
PAKLOBUTRAZOL	11,25							11,25			
PENDIMETHALIN	1 594,24	433,91	22,75	1 077,94			7,88	51,77			
PENOXULAM	93,14	93,14									
PETHOXAMID	3 465,07		2 161,15					1 303,92			
PIKLORAM	153,77		1,01				0,84	151,92			
PIKOLINAFEN	56,44	56,44									
PINOXADEN	66,60	66,60									
PIRIMIKARB	0,50	0,50									
PROHEXADION-KALCIUM	102,80	102,80									
PROCHINAZID	23,15	23,15									
PROCHLORAZ	1 454,19	1 454,19									
PROPACHIZAFOP	350,50			0,23	0,76	3,36	4,77	341,36		0,02	
PROPAMOKARB	14,08					14,08					
PROPOXYKARBAZON	2,39	2,39									
PROSULFOKARB	743,96	440,15				303,80					
PROTHIOKONAZOL	2 099,82	1 667,54						432,28			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,75					0,40	0,35				

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
PYRAKLOSTROBIN	779,90	779,90									
PYRIDÁT	116,76		116,76								
PYROXSULAM	55,73	55,73									
RIMSULFURON	3,99		3,99								
SÍRA	64,00	64,00									
S-METOLACHLOR	747,70		747,70								
SPINOSAD	6,64					6,64					
SPIROTETRAMAT	1,00					1,00					
SPIROXAMIN	1 360,38	1 360,38									
SULFOSULFURON	2,12	2,12									
SULFOXAFLOK	109,74	84,28						25,45			
SULKOTRION	57,23		57,23								
TAU-FLUVALINÁT	9,55					0,19		9,36			
TEBUFENOZID	12,00		12,00								
TEBUKONAZOL	4 551,16	2 227,35						2 323,81			
TEFLUTHRIN	22,50		22,50								
TEMBOTRION	115,26		14,37					98,86			2,04
TERBUTHYLAZIN	3 176,61		3 176,61								
THIENKARBAZON-METHYL	24,89		24,29		0,60						
THIFENSULFURON-METHYL	3,27	1,17	1,56				0,54				
THIOFANÁT-METHYL	1 243,32	320,63						922,69			
TRIBENURON-METHYL	27,43	27,43									
TRIFLOXYSTROBIN	50,65	43,09			7,56						
TRIFLUSULFURON	1,00				1,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	439,46	439,46									
TRITOSULFURON	93,22	93,22									
ZETA-CYPERMETHRIN	0,27	0,27									
2,4-D	682,68	643,28	35,96				3,44				
CELKEM	83 718,57	46 201,04	10 174,88	1 840,61	298,08	685,77	572,75	23 751,42	0,11	0,13	193,78



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: 8. 8. 2022

č.j. : UKZUZ 142512/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Žďár nad Sázavou - 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

Žďár nad Sázavou District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	138,07					2,82	0,08	135,18	
AKLONIFEN	17,21		1,62	5,45				1,38	8,76
ALFA-CYPERMETHRIN	30,57	5,50				0,10		24,97	
AMIDOSULFURON	5,10	5,10							
AMINOPYRALID	29,68	17,42						12,26	
AZADIRACHTIN	0,74					0,74			
AZOXYSTROBIN	415,92	84,82				47,99		283,11	
BENTAZON	100,80	7,20	2,20	17,38			74,03		
BENTHIAVALIKARB	13,66					13,66			
BENZOVINDIFLUPYR	36,00	36,00							
BIXAFEN	13,24	13,24							
BOSKALID	354,67			13,46				341,22	
BROMOXYNIL	8,00		8,00						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	0,50							0,50	
CYANTRANILIPROL	0,38					0,38			
CYKLOXYDIM	127,33					9,14		118,19	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
HALOXYFOP-P	13,19							13,19	
HYDROXID MĚDNATÝ	281,20					281,20			
CHINMERAK	297,54				0,04			297,50	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	37,84							37,84	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,30							24,30	
CHLORANTRANILIPROL	5,08		2,85			2,23			
CHLORMEKVÁT	3 803,26	3 355,37						447,88	
CHLORSULFURON	0,53	0,53							
CHLORTOLURON	1 573,06	1 499,81						73,25	
IMAZAMOX	11,39			9,60			1,79		
INDOXAKARB	5,22							5,22	
ISOPYRAZAM	124,12	88,14						35,98	
ISOXAFLUTOL	74,75		74,75						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,28	5,48	0,80						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,64	0,64							
KLETHODIM	56,76							56,76	
KLOMAZON	122,64					4,07		118,57	
KLOPYRALID	110,80	1,20	3,06					106,54	
KRESOXIM-METHYL	20,25							20,25	
KYAZOFAMID	35,41					35,41			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,90	3,30		0,15		0,45	0,18	11,81	
MANDESTROBIN	2,75							2,75	
MANDIPROPAMID	110,04					110,04			
MANKOZEB	1 389,51					1 178,19		211,32	
MCPA	362,73	234,73					128,00		
MCPB	10,56			10,56					
MEFENTRIFLUKONAZOL	204,79	204,79							
MEPIKVÁT	381,07	70,23						310,84	
MESOTRION	376,90		302,48					74,42	
METALAXYL-M	53,06					53,06			
METALDEHYD	97,37		1,18					96,19	
METAMITRON	3,33				3,33				
METAZACHLOR	1 785,89							1 785,89	
METIRAM	93,90					93,90			
METKONAZOL	377,98	192,15						185,83	
METOBROMURON	70,00					70,00			
METRAFENON	119,21	119,21							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
TEBUKONAZOL	1 473,71	994,65						479,06	
TEFLUTHRIN	4,00					4,00			
TEMBOTRION	47,84		1,10					46,58	0,16
TERBUTHYLAZIN	2 362,09		2 362,09						
TETRAKONAZOL	2,80							2,80	
THIENKARBAZON-METHYL	40,23	3,18	37,05						
THIFENSULFURON-METHYL	3,81		0,08				3,74		
THIOFANÁT-METHYL	239,67	230,34						9,33	
TRIBENURON-METHYL	33,90	33,90							
TRIFLOXYSTROBIN	30,98	30,98							
TRINEXPAK-ETHYL	431,62	431,62							
TRITOSULFURON	116,20	116,17	0,03						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,05	0,05							
2,4-D	325,47	314,29	11,18						
CELKEM	46 648,44	20 474,99	8 543,42	298,84	4,12	6 270,55	1 131,17	8 972,38	952,97



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 8. 8. 2022

č.j. : UKZUZ 142512/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Kraj Vysočina - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Vysočina Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,01									0,01	
ACETAMIPRID	1 272,54	24,84				22,05	0,08	1 225,57			
AKLONIFEN	253,85		1,62	173,45		40,82		1,38			36,58
ALFA-CYPERMETHRIN	80,92	18,40		2,71		4,69		55,12			
AMIDOSULFURON	34,78	34,78									
AMINOPYRALID	199,03	116,16						82,87			
AZADIRACHTIN	1,71					1,54			0,11		0,07
AZOXYSTROBIN	3 806,16	1 719,06		7,50	17,39	150,48		1 911,72			
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	6,15	2,24		0,35		3,41		0,14			
BEFLUBUTAMID	128,16	128,16									
BENALAXYL	0,13					0,13					
BENALAXYL-M	90,66					90,66					
BENTAZON	1 786,84	436,23	14,84	872,34		55,97	324,45	83,01			
BENTHIAVALIKARB	79,70					79,70					
BENZOVINDIFLUPYR	371,55	371,55									
BETA-CYFLUTHRIN	0,75							0,75			
BIXAFEN	346,48	346,48									
BOSKALID	1 982,23			43,45				1 935,84		2,93	
BROMOXYNIL	119,67		119,67								
BROMUKONAZOL	28,29	28,29									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	91,73							82,88			8,86
CYANTRANILIPROL	6,39					6,39					
CYFLUFENAMID	1,00	1,00									
CYKLOXYDIM	182,49					9,14		173,36			
CYMOXANIL	579,75					579,75					

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
CYPERMETHRIN	470,22	212,41	7,79	7,27				242,77			
CYPRODINIL	306,65	306,61								0,04	
CYPROKONAZOL	237,35	110,47			7,50			119,38			
DELTAMETHRIN	107,85	39,75	0,10	0,25		1,31	0,77	65,49	0,01		0,18
DIFENOKONAZOL	1 825,89	437,88			6,70	735,79		645,51		0,01	
DIFLUFENIKAN	5 998,38	5 996,29					2,09				
DICHLORPROP-P	180,62	180,62									
DIKAMBA	241,04	47,02	190,10				3,92				
DIKVÁT	1 614,20			2,40		1 087,58	524,22				
DIMETHACHLOR	788,77							788,77			
DIMETHENAMID-P	6 633,28		5 283,96					1 349,32			
DIMETHOMORF	294,01					294,01					
DIMOXYSTROBIN	1 264,69							1 264,69			
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	2,40							2,40			
EPOXYKONAZOL	404,49	404,49									
ESFENVALERÁT	121,12	79,80						41,31			
ETHEFON	3 416,69	3 416,69									
ETHOFUMESÁT	56,97				56,97						
ETOFENPROX	466,53							466,53			
FENHEXAMID	1,10									1,10	
FENMEDIFAM	69,54				65,49					4,05	
FENOXAPROP-P-ETHYL	171,63	169,77					1,86				
FENPROPIDIN	1 241,28	1 241,28									
FENPROPIMORF	258,61	258,61									
FLONIKAMID	11,88							11,88			
FLORASULAM	289,01	250,36	36,46				2,19				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	68,39					1,05		67,34			
FLUAZINAM	1 899,37					1 899,37					
FLUDIOXONYL	0,03									0,03	
FLUFENACET	5 035,21	4 635,00	158,55			232,62		9,03			
FLUMIOXAZIN	73,80	71,44						2,36			
FLUOPIKOLID	314,47					314,47					
FLUOPYRAM	375,01		41,11		3,13			330,78			
FLUOXASTROBIN	2,73	2,73									
FLUROCHLORIDON	341,38					341,38					
FLUROXYPPYR	1 832,01	1 322,12	110,77				70,68	328,45			
FLUTRIAFOL	47,76	32,76						15,01			
FLUXAPYROXAD	676,06	676,06									
FOLPET	30,00	30,00									
FORAMSULFURON	338,39		335,84		2,55						
FOSFID ZINEČNATÝ	20,27	7,24					5,58	7,21			0,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	249,57							249,57			
GAMMA-CYHALOTHRIN	415,33	199,94		5,58	0,36	7,64		201,82			
GLYFOSÁT	49 272,27	24 927,57	6 747,31	695,92	63,35	766,87	2 825,73	7 965,98	5,76	5,84	5 267,96
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	114,12	83,33						30,79			
HALOXYFOP-P	168,47			0,52				167,95			

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
HYDROXID MĚDNATÝ	281,20					281,20					
CHINMERAK	1 798,38				1,44			1 796,94			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	865,57			13,73		9,43		842,41			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	209,38					8,45		200,93			
CHLORANTRANILIPROL	30,51		14,37			16,14					
CHLORMEKVÁT	33 726,84	29 960,84						3 765,99			
CHLORSULFURON	0,93	0,93									
CHLORTOLURON	12 168,23	11 625,84						542,39			
IMAZAMOX	143,51			115,27			7,32	20,93			
INDOXAKARB	92,54		18,94					73,60			
ISOFETAMID	61,94							61,94			
ISOPYRAZAM	444,26	285,80						158,46			
ISOXAFLUTOL	309,31		309,31								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	29,24	21,07	8,17								
KARFENTRAZON-ETHYL	9,80	9,80									
KLETHODIM	365,86				1,89			363,96			
KLOMAZON	1 254,97			1,80		179,72		1 073,45			
KLOPYRALID	788,27	13,52	20,35				10,60	742,49	0,04	1,27	
KRESOXIM-METHYL	116,17	5,00						111,17			
KYAZOFAMID	316,83					316,83					
KYSELINA PELARGONOVÁ	13,60					13,60					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	215,73	75,36	0,05	4,19	0,79	13,79	0,47	121,09	0,01		
LENACIL	13,23				13,23						
MANDESTROBIN	160,91							160,91			
MANDIPROPAMID	870,34					870,34					
MANKOZEB	10 043,73					8 619,45		1 424,28			
MCPA	2 381,66	2 124,11					257,55				
MCPB	106,56			38,56							68,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	969,06	969,06									
MEKOPROP-P	75,74	75,74									
MEPIKVÁT	1 977,48	287,73						1 689,75			
MESOTRION	1 809,09		1 353,06					456,03			
METALAXYL-M	382,85					382,85					
METALDEHYD	590,64	54,25	1,18			0,80		534,42			
METAMITRON	149,64				149,64						
METAZACHLOR	13 539,77							13 539,77			
METIRAM	93,90					93,90					
METKONAZOL	1 934,72	768,42						1 166,29			
METOBROMURON	898,73					898,73					
METRAFENON	761,44	761,44									
METRIBUZIN	1 959,92	124,90				1 828,44		6,59			
METSULFURON-METHYL	31,06	31,06									
NAPROPAMID	636,00							636,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	6,13	1,84	0,51			0,25		3,52			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	9,19	2,77	0,77			0,37		5,28			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,06	0,92	0,26			0,12		1,76			

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
NIKOSULFURON	136,58		136,58								
OXATHIAPROLIN	38,38					38,38					
OXICHLORID MĚDNATÝ	2,68					2,68					
PAKLOBUTRAZOL	27,39							27,39			
PENDIMETHALIN	6 382,96	3 315,55	67,50	1 834,93			28,18	1 113,35	2,28	21,17	
PENOXULAM	211,17	211,17									
PENTHIOPYRAD	11,00	11,00									
PETHOXAMID	14 049,71		6 822,98					7 226,74			
PIKLORAM	378,92		5,11				2,64	371,17	0,01		
PIKOLINAFEN	139,04	139,04									
PINOXADEN	248,81	248,81									
PIRIMIKARB	10,00	1,00				9,00					
PROHEXADION-KALCIUM	475,24	475,24									
PROCHINAZID	79,92	79,92									
PROCHLORAZ	4 751,81	4 751,81									
PROPACHIZAFOP	1 135,82			3,95	0,76	43,70	40,09	1 045,54		1,78	
PROPAMOKARB	3 477,10					3 477,10					
PROPOXYKARBAZON	11,48	11,48									
PROSULFOKARB	7 730,76	786,39				6 944,37					
PROTHIOKONAZOL	9 117,08	7 634,76	42,72		3,13			1 436,48			
PYRAFLUFEN-ETHYL	38,18					35,62	2,14	0,42			
PYRAKLOSTROBIN	2 203,29	2 202,56								0,74	
PYRIDÁT	355,62		354,72						0,90		
PYROXSULAM	179,57	179,57									
RIMSULFURON	21,38		16,12			5,26					
SÍRA	148,31	140,33		7,98							
S-METOLACHLOR	4 088,01		4 088,01								
SPINOSAD	144,21					144,21					
SPIROTETRAMAT	18,30					18,30					
SPIROXAMIN	5 656,40	5 656,40									
SULFOSULFURON	11,23	11,23									
SULFOXAFLO	148,20	104,07				18,46		25,67			
SULKOTRION	231,65		231,65								
TAU-FLUVALINÁT	62,71					6,51		56,20			
TEBUFENOZID	12,00		12,00								
TEBUKONAZOL	13 239,31	7 802,35	1,61					5 435,35			
TEFLUTHRIN	30,90		26,40			4,50					
TEMBOTRION	385,43		62,55					313,20			9,67
TERBUTHYLAZIN	10 184,48		10 184,48								
TETRAKONAZOL	7,80	5,00						2,80			
THIAKLOPRID	0,19					0,19					
THIENKARBAZON-METHYL	211,16	8,80	200,82		1,53						
THIFENSULFURON-METHYL	32,25	19,35	5,35				7,55				
THIOFANÁT-METHYL	2 628,73	841,03						1 787,70			
TRIBENURON-METHYL	156,06	156,06									
TRIFLOXYSTROBIN	208,45	200,89			7,56						

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
TRIFLUSULFURON	2,17				2,17						
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	3,00		3,00								
TRIKLOPYR	0,06						0,06				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 913,53	2 884,63					26,12	2,79			
TRITOSULFURON	406,14	396,98	7,19				1,96				
VALIFENALÁT	15,30					15,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	1,74	0,32				0,003		1,42			
ZOXAMID	88,89					88,89					
2,4-D	2 264,44	2 104,40	64,98				95,06				
CELKEM	286 362,69	135 947,99	37 108,85	3 832,13	405,56	31 113,70	4 241,30	68 273,54	9,10	38,95	5 391,57

