

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



➤ **Domažlice** 

➤ **Klatovy** 

➤ **Plzeň - jih** 

➤ **Plzeň - město** 

➤ **Plzeň – sever** 

➤ **Rokycany** 

➤ **Tachov** 

➤ **Plzeňský 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: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Domažlice - 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

Domažlice 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	128,26						128,26	
AKLONIFEN	30,60		6,00		24,00			0,60
AMIDOSULFURON	10,34	10,34						
AMINOPYRALID	20,38	15,08					5,30	
AZOXYSTROBIN	398,14	73,75			0,75		323,64	
BEFLUBUTAMID	67,37	67,37						
BENALAXYL	3,80				3,80			
BENTAZON	500,08	235,20		45,15		219,72		
BENZOVINDIFLUPYR	41,39	41,39						
BIXAFEN	51,07	51,07						
BOSKALID	279,10	69,90					209,20	
BROMUKONAZOL	268,87	268,87						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	25,80						25,80	
CYKLOXYDIM	20,00						20,00	
CYMOXANIL	3,30				3,30			
CYPERMETHRIN	68,76						68,76	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYPRODINIL	15,00	15,00						
CYPROKONAZOL	16,00	9,20					6,80	
DELTAMETHRIN	27,92	7,11		0,54			20,27	
DIFENOKONAZOL	8,23				0,72		7,51	
DIFLUFENIKAN	768,56	768,56						
DIKAMBA	12,14	5,02	7,13					
DIKVÁT	184,54					184,54		
DIMETHACHLOR	217,48						217,48	
DIMETHENAMID-P	521,32		227,79				293,53	
DIMOXYSTROBIN	135,39						135,39	
EPOXYKONAZOL	297,33	297,33						
ESFENVALERÁT	2,65	2,05					0,60	
ETHEFON	115,20	115,20						
FENOXAPROP-P-ETHYL	97,57	97,57						
FENPROPIDIN	18,00	18,00						
FENPROPIMORF	87,51	87,51						
FLORASULAM	32,62	25,04	7,58					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	49,95						49,95	
FLUAZINAM	9,58				9,58			
FLUFENACET	772,46	595,91	176,56					
FLUMIOXAZIN	23,85	23,85						
FLUOPIKOLID	6,12				6,12			
FLUOPYRAM	68,13						68,13	
FLUOXASTROBIN	0,75	0,75						
FLUROXYPYR	255,82	209,44				28,88	17,50	
FLUXAPYROXAD	101,62	101,62						
FORAMSULFURON	95,38		95,38					
FOSFID ZINEČNATÝ	5,25					4,50	0,75	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,22						7,22	
GAMMA-CYHALOTHRIN	23,03	3,86					19,17	
GLYFOSÁT	7 517,75	4 410,50	1 869,21	133,26		91,11	1 013,67	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	15,61	9,19					6,42	
HALOXYFOP-P	90,34						90,34	
CHINMERAK	158,54						158,54	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	57,74						57,74	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,60				0,20		7,40	
CHLORANTRANILIPROL	7,67		7,58		0,10			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	3 557,49	3 557,49						
CHLORPYRIFOS	687,61						687,61	
CHLORSULFURON	29,16	29,16						
CHLORTHALONIL	10,00						10,00	
CHLORTOLURON	2 914,46	2 894,46					20,00	
IMAZAMOX	17,69			4,34		13,35		
ISOPYRAZAM	55,00						55,00	
ISOXAFLUTOL	21,71		21,71					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,61	3,36	2,25					
KARFENTRAZON-ETHYL	13,92	13,92						
KLETHODIM	28,80						28,80	
KLOMAZON	254,51				0,30		254,21	
KLOPYRALID	120,27	4,76					115,51	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,33	6,78					12,55	
MANDIPROPAMID	0,72				0,72			
MANKOZEB	126,18				43,68		82,50	
MCPA	284,57	284,57						
MEPIKVÁT	264,20	26,32					237,87	
MESOTRION	355,34		333,74				21,60	
METALAXYL-M	0,78				0,78			
METAZACHLOR	1 500,64						1 500,64	
METKONAZOL	369,61	139,42					230,19	
METRIBUZIN	17,97	9,96			8,01			
METSULFURON-METHYL	4,26	4,26						
NAPROPAMID	187,31						187,31	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,51						1,51	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,27						2,27	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,76						0,76	
NIKOSULFURON	15,38		15,38					
PAKLOBUTRAZOL	3,75						3,75	
PENDIMETHALIN	589,95	355,93	94,55	56,73		46,34	36,40	
PENOXULAM	24,84	24,84						
PETHOXAMID	5 099,35		2 859,68				2 239,67	
PIKLORAM	26,42						26,42	
PIKOLINAFEN	48,74	48,74						
PINOXADEN	34,30	34,30						
PROHEXADION-KALCIUM	24,10	24,10						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHINAZID	3,00	3,00						
PROCHLORAZ	212,23	212,23						
PROPACHIZAFOP	205,43					14,84	190,59	
PROPAMOKARB	51,26				51,26			
PROPOXYKARBAZON	17,51	17,51						
PROPYZAMID	166,00					14,70	151,30	
PROSULFOKARB	93,15	64,03			29,12			
PROTHIOKONAZOL	804,55	673,05					131,50	
PYRAKLOSTROBIN	241,07	241,07						
PYROXSULAM	23,19	23,19						
RIMSULFURON	0,27		0,24		0,03			
S-METOLACHLOR	1 144,54		1 144,54					
SPINOSAD	0,44				0,44			
SPIROXAMIN	955,80	955,80						
SULFOSULFURON	9,16	9,16						
TEBUKONAZOL	1 363,53	853,48					510,05	
TEMBOTRION	21,12		9,46				11,66	
TERBUTHYLAZIN	1 492,26		1 492,26					
TETRAKONAZOL	51,01	39,41					11,60	
THIAKLOPRID	363,34	71,15		5,37	0,38		286,44	
THIENKARBAZON-METHYL	26,67	0,59	26,08					
THIFENSULFURON-METHYL	0,90		0,90					
THIOFANÁT-METHYL	1 336,42	751,04					585,37	
TRIADIMENOL	0,36	0,36						
TRIBENURON-METHYL	11,07	11,07						
TRIFLOXYSTROBIN	6,00	6,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	449,92	449,92						
TRITOSULFURON	25,13	23,38	1,75					
ZOXAMID	3,30				3,30			
2,4-D	418,81	314,45	32,36			72,00		
CELKEM	39 965,08	19 818,00	8 432,13	245,40	186,57	689,98	10 592,41	0,60



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Klatovy - 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

Klatovy 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	24,12					0,98		23,14		
AKLONIFEN	87,22					78,19			9,02	
AMIDOSULFURON	10,80	10,80								
AMINOPYRALID	10,26	6,14						4,12		
AZOXYSTROBIN	478,66	107,73				246,19		122,65	2,09	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,28							0,28		
BEFLUBUTAMID	34,09	34,09								
BENALAXYL	42,00					42,00				
BENALAXYL-M	4,28					4,28				
BENTAZON	59,52			2,64		18,48	38,40			
BIXAFEN	22,91	22,91								
BOSKALID	158,60							157,00	1,60	
BROMUKONAZOL	63,59	63,59								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	37,81							37,81		
CYMOXANIL	36,62					36,62				
CYPERMETHRIN	25,56	0,65			0,25			24,66		
CYPROKONAZOL	2,80	0,28						2,52		
DELTAMETHRIN	16,59	2,73				0,73		13,12		
DESMEDIFAM	2,13				2,13					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
CHLORTOLURON	2 308,68	2 308,68								
IMAZAMOX	1,24			1,24						
ISOXAFLUTOL	59,87		59,87							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,40	2,70	0,70							
KARFENTRAZON-ETHYL	0,52	0,52								
KLOMAZON	196,04					24,67		171,28	0,10	
KLOPYRALID	38,42		0,40					38,02		
KYAZOFAMID	26,23					26,23				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,84	6,93						4,90		
MANDESTROBIN	20,01							20,01		
MANDIPROPAMID	157,29					157,29				
MANKOZEB	2 069,78					1 908,57		157,50	3,71	
MCPA	462,30	458,30					4,00			
MEPIKVÁT	160,51	41,20						119,31		
MESOTRION	181,92		170,98					10,94		
METALAXYL-M	40,42					40,19			0,23	
METALDEHYD	34,66							34,66		
METAZACHLOR	914,51							912,81	1,70	
METKONAZOL	123,63	32,42						91,21		
METOBROMURON	171,82					171,82				
METRAFENON	23,37	23,37								
METRIBUZIN	237,43	1,66				234,96			0,81	
METSULFURON-METHYL	2,58	2,58								
NAPROPAMID	250,52							248,47	2,05	
NIKOSULFURON	19,76		19,76							
OXAMYL	2,00								2,00	
OXATHIPIPROLIN	2,91					2,91				
OXICHLORID MĚDNATÝ	25,52					25,52				
PENDIMETHALIN	56,87	37,50		16,86					2,02	0,49
PENOX SULAM	4,42	4,42								
PETHOXAMID	2 786,65		1 290,34					1 496,31		
PIKLORAM	16,35		0,10					16,24		
PINOXADEN	18,06	18,06								
PIRIMIKARB	0,50					0,50				
PROHEXADION-KALCIUM	11,81	11,81								
PROCHINAZID	1,04	1,04								
PROCHLORAZ	114,94	114,94								
PROPACHIZAFOP	97,35					2,67		94,64		0,05
PROPAMOKARB	888,32					885,71			2,62	
PROSULFOKARB	625,55	266,80				358,75				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
PROTHIOKONAZOL	416,65	360,97						55,68		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,27					0,27				
PYRAKLOSTROBIN	132,47	132,06							0,40	
PYRIDÁT	4,60						2,70		1,90	
PYROXSULAM	9,37	9,37								
RIMSULFURON	5,26			4,96		0,30				
S-METOLACHLOR	913,95		913,95							
SPINOSAD	0,24					0,24				
SPIROXAMIN	806,82	806,82								
SULFOSULFURON	0,41	0,41								
TAU-FLUVALINÁT	0,64					0,64				
TEBUKONAZOL	1 080,86	725,19						355,68		
TEMBOTRION	17,12			11,03				6,09		
TERBUTHYLAZIN	748,15		748,15							
TETRAKONAZOL	34,64	21,59						13,05		
THIAKLOPRID	274,84	4,70				48,16		221,34	0,65	
THIENKARBAZON-METHYL	26,84		26,84							
THIFENSULFURON-METHYL	0,90						0,90			
THIOFANÁT-METHYL	821,25	334,85						486,40		
TRIBENURON-METHYL	5,75	5,75								
TRIFLOXYSTROBIN	15,03	15,03								
TRINEXAPAK-ETHYL	166,63	161,75					4,89			
TRITOSULFURON	28,59	24,17		4,42						
VALIFENALÁT	49,83					49,83				
2,4-D	116,95	112,41					4,53			
CELKEM	26 233,31	11 526,17	3 724,31	20,75	11,68	5 085,19	62,90	5 766,59	33,45	2,27



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: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-jih - 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

Plzeň-jih 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	54,92				1,26		53,66		
AMIDOSULFURON	3,98	3,98							
AMINOPYRALID	20,04	16,63					3,40		
AZOXYSTROBIN	331,63	142,80		3,75	3,30		181,78		
BEFLUBUTAMID	28,89	28,89							
BENALAXYL	10,40				10,40				
BENTAZON	510,80	225,36	12,00	184,21		35,03	54,20		
BENZOINDIFLUPYR	26,16	26,16							
BIXAFEN	84,59	84,59							
BOSKALID	151,65	21,55					126,49	3,60	
BROMUKONAZOL	131,37	131,37							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	8,40						8,40		
CYFLUFENAMID	3,20	3,20							
CYMOXANIL	6,81				6,81				
CYPERMETHRIN	45,69						45,69		
CYPRODINIL	6,41	6,41							
DELTAMETHRIN	13,99	3,60		0,68	0,01		9,70		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	131,73	10,36					121,36		
DIFLUFENIKAN	573,81	573,81							
DICHLORPROP-P	17,05	17,05							
DIKAMBA	15,20	1,00	14,20						
DIKVÁT	0,48				0,48				
DIMETHACHLOR	130,00						130,00		
DIMETHENAMID-P	560,09		216,49				343,60		
DIMETHOMORF	1,42				1,42				
DIMOXYSTROBIN	86,53						86,53		
EPOXYKONAZOL	156,06	156,06							
ESFENVALERÁT	6,95	3,85					3,11		
ETHEFON	38,40	38,40							
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,32	9,32							
FENPROPIDIN	6,56	6,56							
FENPROPIMORF	89,20	89,20							
FLORASULAM	16,70	15,79	0,92						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,50						1,50		
FLUAZINAM	29,57				29,57				
FLUFENACET	211,47	209,60			1,87				
FLUMIOXAZIN	60,11	56,18					3,93		
FLUOPIKOLID	0,73				0,73				
FLUOPYRAM	38,10		0,16				37,94		
FLUROCHLORIDON	1,25		0,30		0,95				
FLUROXYPYR	151,85	133,56	7,04				11,25		
FLUTRIAFOL	5,00	5,00							
FLUXAPYROXAD	125,90	125,90							
FORAMSULFURON	56,46		56,46						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,22						4,22		
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,03	6,58			0,04		9,41		
GLYFOSÁT	4 081,60	2 030,56	1 364,40	132,82		191,16	349,34	13,32	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,30	2,59					3,70		
HALOXYFOP-P	41,01						41,01		
HYDROXID MĚDNATÝ	7,68							7,68	
CHINMERAK	59,43						59,43		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	54,84						54,84		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,60			0,80			18,80		
CHLORANTRANILIPROL	1,68		0,25		1,43				
CHLORMEKVÁT	1 111,89	1 064,07					47,82		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	456,88						456,88		
CHLORSULFURON	36,28	36,28							
CHLORTHALONIL	363,22	359,01			4,22				
CHLORTOLURON	2 416,37	2 386,37					30,00		
IMAZAMOX	6,70			5,53		0,56	0,61		
ISOXAFLUTOL	32,17		32,17						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,35	2,58	1,77						
KARFENTRAZON-ETHYL	3,05	3,05							
KLOMAZON	230,63			7,26	3,10		220,27		
KLOPYRALID	103,34	6,50	0,47			0,87	95,50		
KRESOXIM-METHYL	11,84	11,84							
KYAZOFAMID	4,80				4,80				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,53	12,78		1,21			22,54		
MANDESTROBIN	38,76						38,76		
MANDIPROPAMID	9,75				9,75				
MANKOZEB	186,99				179,49			7,50	
MCPA	249,81	246,06				3,75			
MEKOPROP-P	7,15	7,15							
MEPIKVÁT	206,49	79,25					127,24		
MESOTRION	192,64		173,89				18,75		
METALAXYL-M	0,67				0,67				
METALDEHYD	59,05	0,80					58,25		
METAZACHLOR	926,04						926,04		
METHOXYFENOZID	13,91		12,23					1,68	
METKONAZOL	123,69	34,28					89,41		
METRIBUZIN	33,68	26,34			7,34				
METSULFURON-METHYL	3,12	3,12							
NAPROPAMID	90,93						90,93		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,10	0,02					0,08		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,15	0,03					0,12		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05	0,01					0,04		
NIKOSULFURON	26,53		26,53						
PAKLOBUTRAZOL	43,49						43,49		
PENDIMETHALIN	952,25	542,82	87,42	213,08			108,93		
PENOXULAM	15,84	15,84							
PETHOXAMID	3 464,88		1 424,81				2 040,07		
PIKLORAM	25,05		0,12			0,22	24,72		
PINOXADEN	6,25	6,25							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PIRIMIKARB	1,25							1,25	
PROHEXADION-KALCIUM	17,31	17,31							
PROCHINAZID	18,00	18,00							
PROCHLORAZ	373,96	373,96							
PROPACHIZAFOP	87,18					4,39	82,80		
PROPAMOKARB	6,10				6,10				
PROPIKONAZOL	1,82	1,82							
PROSULFOKARB	191,79	174,19			17,60				
PROTHIOKONAZOL	587,75	412,13	0,16				175,46		
PYRAKLOSTROBIN	246,50	245,59						0,90	
PYROXSULAM	11,89	11,89							
RIMSULFURON	1,10		1,09		0,02				
SÍRA	20,00							20,00	
S-METOLACHLOR	747,90	25,00	722,90						
SPIROTETRAMAT	1,00							1,00	
SPIROXAMIN	532,85	532,85							
SULFOSULFURON	3,69	3,69							
SULFOXAFLOR	1,00	1,00							
TAU-FLUVALINÁT	0,96						0,96		
TEBUKONAZOL	1 220,30	839,46					380,84		
TEBOTRION	27,88		7,17				17,41		3,30
TERBUTHYLAZIN	1 079,41	15,00	1 064,41						
TETRAKONAZOL	90,65	42,69					47,97		
THIAKLOPRID	219,37	35,95		9,35	0,68		172,53	0,86	
THIENKARBAZON-METHYL	31,66	1,20	30,46						
THIFENSULFURON-METHYL	12,51	12,28	0,24						
THIOFANÁT-METHYL	1 769,17	1 162,70					606,48		
TRIBENURON-METHYL	4,46	4,46							
TRIFLOXYSTROBIN	60,19	60,19							
TRINEXAPAK-ETHYL	83,61	83,61							
TRITOSULFURON	10,59	7,09	3,50						
VALIFENALÁT	8,40				8,40				
2,4-D	139,97	137,57				2,40			
CELKEM	27 358,29	13 249,95	5 261,54	558,69	300,43	238,37	7 688,20	57,80	3,30



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: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-město - 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

Plzeň-město 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	16,84				0,12	16,72	
AKLONIFEN	0,41						0,41
ALFA-CYPERMETHRIN	0,49	0,29					0,20
AMIDOSULFURON	3,48	3,48					
AMINOPYRALID	3,13	2,67				0,45	
AZADIRACTIN	0,19						0,19
AZOXYSTROBIN	131,88	20,31				109,18	2,38
BENTAZON	47,27	47,27					
BOSKALID	46,86	23,95				22,91	
BROMUKONAZOL	17,97	17,97					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	5,40					5,40	
CYPERMETHRIN	7,36					7,36	
CYPROKONAZOL	0,04	0,04					
DELTAMETHRIN	9,06	1,35		0,19	0,02	7,42	0,08
DIFENOKONAZOL	11,12	2,25			2,31	6,56	
DIFLUFENIKAN	89,34	89,34					
DICHLORPROP-P	40,30	40,30					
DIMETHACHLOR	30,00					30,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
DIMETHENAMID-P	25,17					25,17	
DIMOXYSTROBIN	17,59					17,59	
EPOXYKONAZOL	36,97	36,97					
ESFENVALERÁT	6,91	2,41				4,50	
ETHEFON	55,04	55,04					
FENPROPIDIN	4,50	4,50					
FENPROPIMORF	2,05	2,05					
FLORASULAM	4,13	4,13					
FLUAZINAM	0,61				0,61		
FLUFENACET	51,46	51,46					
FLUMIOXAZIN	8,36	8,36					
FLUOPIKOLID	0,89				0,80		0,09
FLUOPYRAM	19,75					19,75	
FLUROXYPYR	5,85	4,20				1,66	
FLUXAPYROXAD	17,58	17,58					
FORAMSULFURON	4,77		4,77				
FOSFID ZINEČNATÝ	1,94	1,94					
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,50	6,27				3,24	
GLYFOSÁT	40,79	40,79					
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,25	1,40				0,85	
CHINMERAK	5,17					5,17	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	29,28					29,28	
CHLORMEKVÁT	655,75	655,75					
CHLORPYRIFOS	73,61					73,61	
CHLORSULFURON	7,30	7,30					
CHLORTHALONIL	95,01	30,01				65,00	
CHLORTOLURON	387,58	387,58					
IMAZAMOX	1,93			1,93			
INDOXAKARB	0,37						0,37
ISOXAFLUTOL	1,92		1,92				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,03	0,87	0,16				
KLOMAZON	57,32				0,28	57,04	
KLOPYRALID	27,39	1,50				25,89	
KRESOXIM-METHYL	1,66					1,66	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,15	0,23				0,90	0,03
MANDESTROBIN	15,00					15,00	
MANDIPROPAMID	2,39				2,39		
MANKOZEB	40,52				15,68	24,84	
MCPA	139,25	139,25					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
MEKOPROP-P	16,90	16,90					
MEPIKVÁT	43,51	19,67				23,83	
MESOTRION	25,12		23,13			1,99	
METALAXYL-M	0,95				0,95		
METAZACHLOR	180,47					180,47	
METKONAZOL	43,16	16,60				26,56	
METRAFENON	10,00	10,00					
METRIBUZIN	3,79	2,87			0,92		
METSULFURON-METHYL	0,47	0,47					
NAPROPAMID	173,68					173,68	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06					0,06	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09					0,09	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03					0,03	
NIKOSULFURON	3,70		3,70				
PENDIMETHALIN	118,65	89,24		28,97			0,45
PENOXULAM	1,68	1,68					
PETHOXAMID	541,89					541,89	
PIKLORAM	5,20					5,20	
PINOXADEN	1,51	1,51					
PROHEXADION-KALCIUM	5,61	5,61					
PROCHLORAZ	19,48	19,48					
PROPACHIZAFOP	35,45				0,43	34,32	0,71
PROPAMOKARB	7,42				6,67		0,75
PROTHIOKONAZOL	117,58	66,30				51,28	
PYRAKLOSTROBIN	41,77	41,77					
PYROXSULAM	2,38	2,38					
RIMSULFURON	0,42		0,42				
S-METOLACHLOR	65,90		65,90				
SPINOSAD	0,38				0,01		0,38
SPIROXAMIN	184,93	184,93					
TEBUKONAZOL	297,20	129,97				167,23	
TEMBOTRION	1,60					1,60	
TERBUTHYLAZIN	12,50		12,50				
TETRAKONAZOL	28,06	11,81				16,25	
THIAKLOPRID	154,86	10,74		1,93	0,15	141,48	0,56
THIENKARBAZON-METHYL	2,36		2,36				
THIOFANÁT-METHYL	573,50	213,45				360,04	
TRIBENURON-METHYL	0,93	0,93					
TRIFLOXYSTROBIN	0,09	0,09					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
TRINEXAPAK-ETHYL	45,33	45,33					
TRITOSULFURON	6,79	6,79					
2,4-D	68,24	68,24					
CELKEM	5 164,51	2 675,57	114,87	33,02	31,32	2 303,14	6,59



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-sever - 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

Plzeň-sever 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	56,27				0,28		56,00		
AKLONIFEN	38,93			2,93	36,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	1,20	0,14					1,06		
AMINOPYRALID	26,01	15,52					10,50		
AZOXYSTROBIN	399,13	88,70			0,27		310,16		
BEFLUBUTAMID	20,00	20,00							
BENTAZON	14,40					14,40			
BENZOINDIFLUPYR	73,26	73,26							
BIXAFEN	43,96	43,96							
BOSKALID	346,46	99,86					246,60		
BROMUKONAZOL	9,39	9,39							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	8,09						8,09		
CYFLUFENAMID	1,49	1,49							
CYMOXANIL	6,50				6,50				
CYPERMETHRIN	50,78	4,50		0,68			45,61		
CYPRODINIL	60,21	60,21							
CYPROKONAZOL	10,11	10,11							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	42,19	5,77		0,10			36,32		
DIFENOKONAZOL	381,76	151,89			5,48		224,39		
DIFLUFENIKAN	826,04	826,04							
DIKAMBA	107,06		107,06						
DIMETHACHLOR	714,64						714,64		
DIMETHENAMID-P	1 103,49		359,89				743,60		
DIMETHOMORF	0,64				0,64				
DIMOXYSTROBIN	148,44						148,44		
EPOXYKONAZOL	221,62	221,62							
ESFENVALERÁT	8,90	7,65					1,25		
ETHEFON	36,96	36,96							
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,18	9,18							
FENPROPIDIN	7,65	7,65							
FENPROPIMORF	119,74	119,74							
FLORASULAM	31,27	28,98	2,29						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,25						8,25		
FLUAZINAM	27,89				27,89				
FLUFENACET	518,31	495,34	8,00		14,96				
FLUMIOXAZIN	33,43	33,43							
FLUOPIKOLID	1,75				1,75				
FLUOPYRAM	214,59		14,89				199,70		
FLUOXASTROBIN	3,00	3,00							
FLUROCHLORIDON	2,63						2,63		
FLUROXYPYR	134,92	101,17	0,50				33,25		
FLUXAPYROXAD	114,51	114,51							
FORAMSULFURON	48,29		48,29						
FOSFID ZINEČNATÝ	87,11	2,48				26,16	58,47		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	16,25						16,25		
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,20	24,61		0,59	0,07		15,93		
GLYFOSÁT	3 654,01	942,31	195,80	4,49		174,03	813,90		1 523,49
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	16,70	9,60					7,11		
HALOXYFOP-P	49,14						49,14		
CHINMERAK	225,05						225,05		
CHINOXYFEN	44,31	44,31							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	117,09						117,09		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	59,83						59,83		
CHLORANTRANILIPROL	0,03				0,03				
CHLORMEKVÁT	2 896,39	2 837,91					58,48		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	501,09	44,99					456,10		
CHLORSULFURON	43,08	43,08							
CHLORTHALONIL	120,44	120,44							
CHLORTOLURON	1 972,40	1 972,40							
IMAZAMOX	9,88			8,83		0,67	0,38		
ISOFETAMID	29,72						29,72		
ISOPYRAZAM	18,84	10,60					8,24		
ISOXAFLUTOL	35,87		35,87						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,64	3,31	1,32				0,01		
KLETHODIM	3,72						3,72		
KLOMAZON	170,45			4,24			166,21		
KLOPYRALID	122,08	1,50					120,58		
KRESOXIM-METHYL	11,25	11,25							
KYAZOFAMID	2,40				2,40				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	32,48	14,13		0,23			18,12		
MANDIPROPAMID	5,93				5,93				
MANKOZEB	240,05				140,35		99,71		
MCPA	118,91	118,91							
MCPB	43,01			43,01					
MEPIKVÁT	277,15	11,44					265,71		
MESOTRION	222,68		194,20				28,47		
METALAXYL-M	7,10				7,10				
METALDEHYD	24,11						24,11		
METAZACHLOR	2 328,91						2 325,43	3,48	
METHOXYFENOZID	9,60		9,60						
METKONAZOL	346,04	101,07					244,96		
METRAFENON	22,07	22,07							
METRIBUZIN	27,61	2,84			24,77				
METSULFURON-METHYL	2,56	2,56							
NAPROPAMID	26,07						26,07		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02						0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03						0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01						0,01		
NIKOSULFURON	50,35		50,35						
OXATHIPIPROLIN	0,06				0,06				
PAKLOBUTRAZOL	34,28						34,28		
PENDIMETHALIN	948,10	578,14	89,88	207,28			72,80		
PENOXULAM	38,59	38,59							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PETHOXAMID	1 841,86		467,88				1 373,98		
PIKLORAM	52,61						52,61		
PIKOLINAFEN	22,59	22,59							
PINOXADEN	32,26	32,26							
PROHEXADION-KALCIUM	17,24	17,24							
PROCHINAZID	4,74	4,74							
PROCHLORAZ	671,18	671,18							
PROPACHIZAFOP	131,43				1,97		129,46		
PROPAMOKARB	14,66				14,66				
PROPIKONAZOL	2,13	2,13							
PROPOXYKARBAZON	2,92	2,92							
PROSULFOKARB	426,39	371,99			54,40				
PROTHIOKONAZOL	952,95	633,52	14,89				304,54		
PYRAKLOSTROBIN	229,02	229,02							
PYROXSULAM	20,40	20,40							
RIMSULFURON	5,87		5,59		0,29				
S-METOLACHLOR	628,39	12,50	615,89						
SPINOSAD	1,20				1,20				
SPIROXAMIN	988,82	988,82							
SULFOSULFURON	0,20	0,20							
SULFOXAFLOK	5,00	5,00							
TEBUKONAZOL	1 643,18	976,51					666,67		
TEMBOTRION	24,07						24,07		
TERBUTHYLAZIN	754,98	7,50	747,48						
TETRAKONAZOL	18,99	14,30					4,70		
THIAKLOPRID	605,93	31,97		2,92	3,50		567,54		
THIENKARBAZON-METHYL	27,26	2,43	24,83						
THIFENSULFURON-METHYL	0,13		0,13						
THIOFANÁT-METHYL	1 048,83	536,67					512,16		
TRIBENURON-METHYL	7,24	7,24							
TRIFLOXYSTROBIN	39,09	39,09							
TRINEXAPAK-ETHYL	443,66	443,66							
TRITOSULFURON	43,50	35,67	7,84						
2,4-D	172,86	172,86							
CELKEM	31 973,59	14 830,98	3 002,48	275,29	350,50	215,26	11 772,11	3,48	1 523,49



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: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Rokycany - 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

Rokycany 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	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	22,14				0,02		22,13	
AMIDOSULFURON	4,67	4,67						
AMINOPYRALID	4,79	3,97					0,82	
AZOXYSTROBIN	31,69						31,69	
BENTAZON	17,50	1,18		15,97		0,35		
BENZOVINDIFLUPYR	12,00	12,00						
BIXAFEN	19,06	19,06						
BOSKALID	109,06						105,28	3,78
BROMUKONAZOL	26,96	26,96						
CYMOXANIL	0,15				0,15			
CYPERMETHRIN	23,16	0,45					22,72	
DELTAMETHRIN	4,30			0,09			4,20	
DIFENOKONAZOL	25,45	10,00			0,58		12,38	2,49
DIFLUFENIKAN	318,80	318,80						
DIKAMBA	0,10		0,10					
DIMETHENAMID-P	253,57		217,56				36,01	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,04						1,04	
MANDIPROPAMID	0,79				0,79			
MANKOZEB	107,08				2,24			104,84
MCPA	354,72	354,72						
MEPIKVÁT	130,44	4,58					125,87	
MESOTRION	66,70		66,70					
METALAXYL-M	0,14				0,14			
METALDEHYD	2,25						2,25	
METAZACHLOR	254,68						254,68	
METHOXYFENOZID	1,20							1,20
METKONAZOL	85,68	25,50					60,17	
METRAFENON	7,50	7,50						
METRIBUZIN	5,23	3,21			2,03			
MYKLOBUTANIL	3,00							3,00
NAPROPAMID	65,25						65,25	
NIKOSULFURON	2,70		2,70					
PENDIMETHALIN	330,59	240,02		90,58				
PENOXULAM	0,08	0,08						
PETHOXAMID	992,73						992,73	
PIKLORAM	3,52						3,52	
PINOXADEN	16,09	16,09						
PROHEXADION-KALCIUM	1,00	1,00						
PROCHLORAZ	37,16	37,16						
PROPACHIZAFOP	47,60						47,60	
PROPOXYKARBAZON	0,09	0,09						
PROTHIOKONAZOL	341,62	284,71					56,91	
PYRAKLOSTROBIN	121,42	119,50						1,92
PYRIMETHANIL	22,72							22,72
PYROXSULAM	0,56	0,56						
RIMSULFURON	1,16		1,16					
S-METOLACHLOR	548,68	116,17	432,51					
SPIROXAMIN	236,10	236,10						
TEBUKONAZOL	370,70	262,47					108,23	
TERBUTHYLAZIN	412,06	69,70	342,36					
THIAKLOPRID	99,00			10,36			85,28	3,36
THIENKARBAZON-METHYL	33,63		33,63					
THIFENSULFURON-METHYL	0,44		0,44					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
THIOFANÁT-METHYL	220,01	220,01						
TRIFLOXYSTROBIN	98,69	96,09						2,60
TRINEXAPAK-ETHYL	65,76	65,76						
TRITOSULFURON	17,92	17,87	0,05					
2,4-D	147,87	102,87	44,99					
CELKEM	11 525,01	6 504,79	1 815,39	141,58	6,22	160,66	2 598,33	298,04



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: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Tachov - 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

Tachov 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	35,90				0,02		28,75	7,12	
AMIDOSULFURON	1,17	1,17							
AMINOPYRALID	6,82	3,61					3,21		
AZOXYSTROBIN	122,18	15,42					106,76		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,35						0,35		
BENTAZON	422,07			75,65		346,43			
BENZOINDIFLUPYR	7,50	7,50							
BIXAFEN	3,99	3,99							
BOSKALID	265,77	111,49					128,06	26,22	
BROMOXYNIL	11,05		11,05						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	2,40						2,40		
CYPERMETHRIN	45,90						45,90		
CYPRODINIL	14,15							14,15	
DELTAMETHRIN	9,78	4,28		0,15			5,35		
DIFENOKONAZOL	177,23	49,76			0,21		113,76	13,50	
DIFLUFENIKAN	375,88	375,88							
DIKAMBA	7,79	1,50	6,29						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	176,68					176,68			
DIMETHACHLOR	239,56						239,56		
DIMETHENAMID-P	210,41		83,50				126,92		
DIMOXYSTROBIN	95,08						95,08		
DITHIANON	59,09							59,09	
EPOXYKONAZOL	80,65	80,65							
ESFENVALERÁT	2,53	1,53					1,00		
ETHEFON	52,32	52,32							
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,91	8,91							
FENPROPIDIN	11,25	11,25							
FENPROPIMORF	16,75	16,75							
FLORASULAM	11,25	11,16	0,09						
FLUAZINAM	1,31				1,31				
FLUFENACET	204,06	202,86			1,20				
FLUMIOXAZIN	14,58	14,58							
FLUOPIKOLID	0,31				0,31				
FLUOPYRAM	23,08						10,00	13,08	
FLUPYRADIFURON	33,92							33,92	
FLUROXYPYR	31,04	4,08				2,00	24,96		
FLUXAPYROXAD	77,08	77,08							
FORAMSULFURON	12,59		12,59						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,25	0,05					0,20		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	265,18							265,18	
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,35	5,77					7,58		
GIBERELINY	0,15							0,15	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	26,32							26,32	
GLYFOSÁT	2 011,39	1 411,18	59,54	19,47		82,55	384,25	39,14	15,25
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,28	4,45					4,83		
HALOXYFOP-P	18,84						18,84		
CHINMERAK	69,49						69,49		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,99			3,67			18,33		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,40						0,40		
CHLORMEKVÁT	314,17	314,17							
CHLORPYRIFOS	459,02						459,02		
CHLORSULFURON	3,89	3,89							
CHLORTHALONIL	5,00	5,00							
CHLORTOLURON	546,31	546,31							
IMAZAMOX	16,55			6,49		10,06			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
INDOXAKARB	0,33							0,33	
ISOXAFLUTOL	9,00		9,00						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,47	1,05	0,42						
KAPTAN	517,60							517,60	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16							
KLETHODIM	43,08						43,08		
KLOMAZON	84,79			1,00			83,80		
KLOPYRALID	70,83						70,83		
KRESOXIM-METHYL	16,79	3,13					13,66		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,89	4,40		0,38			4,10		
MANDIPROPAMID	0,21				0,21				
MANKOZEB	457,66				13,90		302,40	141,36	
MCPA	55,01	25,01				30,00			
MEPIKVÁT	93,65	16,02					77,63		
MESOTRION	58,52		22,52				36,00		
METALAXYL-M	0,39				0,39				
METALDEHYD	20,80						20,80		
METAZACHLOR	743,02						743,02		
METHOXYFENOZID	10,48							10,48	
METIRAM	131,94							131,94	
METKONAZOL	104,97	26,00					78,97		
METRAFENON	62,84	62,84							
METRIBUZIN	5,23				5,23				
METSULFURON-METHYL	1,62	1,62							
NIKOSULFURON	1,68		1,68						
OXATHIPIPROLIN	0,08				0,08				
PENDIMETHALIN	546,00	437,64		59,52		48,84			
PENOXULAM	17,19	17,19							
PENTHIOPYRAD	22,29							22,29	
PETHOXAMID	792,79		152,48				640,31		
PIKLORAM	19,62						19,62		
PINOXADEN	32,65	32,65							
PIRIMIKARB	23,58							23,58	
PROHEXADION-KALCIUM	10,48	6,04						4,44	
PROCHINAZID	3,20	3,20							
PROCHLORAZ	106,14	106,14							
PROPACHIZAFOP	75,92					15,55	60,37		
PROPAMOKARB	2,62				2,62				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPIKONAZOL	3,13	3,13							
PROPOXYKARBAZON	0,20	0,20							
PROSULFOKARB	100,05	100,05							
PROTHIOKONAZOL	190,06	150,97					39,09		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,27					0,27			
PYRAKLOSTROBIN	167,14	153,82						13,32	
PYRIMETHANIL	72,51							72,51	
PYROXSULAM	8,20	8,20							
RIMSULFURON	0,16		0,16		0,01				
SÍRA	451,45							451,45	
S-METOLACHLOR	100,00		100,00						
SPINOSAD	0,03				0,03				
SPIROXAMIN	336,13	336,13							
TEBUFENPYRAD	2,99							2,99	
TEBUKONAZOL	462,83	330,23					119,52	13,08	
TEMBOTRION	23,24		7,83				15,41		
TERBUTHYLAZIN	143,06		143,06						
TETRAKONAZOL	11,27	1,25					7,00	3,02	
THIAKLOPRID	193,38	35,43		13,35	0,17		130,33	14,11	
THIENKARBAZON-METHYL	7,84	0,30	7,54						
THIFENSULFURON-METHYL	0,10		0,08			0,02			
THIOFANÁT-METHYL	497,29	380,33					116,96		
TRIBENURON-METHYL	4,61	4,61							
TRIFLOXYSTROBIN	8,92							8,92	
TRINEXAPAK-ETHYL	158,18	158,18							
TRITOSULFURON	9,09	9,09							
2,4-D	66,81	62,93	3,88						
CELKEM	13 826,42	5 824,54	621,72	179,66	25,68	712,39	4 517,92	1 929,26	15,25



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: 31. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 149259/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Plzeňský 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

Plzeňský 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	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	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	338,45					2,67		328,66		7,12	
AKLONIFEN	157,15		6,00	2,93		138,19			9,43		0,60
ALFA-CYPERMETHRIN	1,69	0,43						1,06	0,20		
AMIDOSULFURON	34,44	34,44									
AMINOPYRALID	91,43	63,64						27,80			
AZADIRACTIN	0,19								0,19		
AZOXYSTROBIN	1 893,31	448,71		3,75		250,51		1 185,87	4,47		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,63							0,63			
BEFLUBUTAMID	150,35	150,35									
BENALAXYL	56,20					56,20					
BENALAXYL-M	4,28					4,28					
BENTAZON	1 571,64	509,01	12,00	323,62		18,48	654,33	54,20			
BENZOVINDIFLUPYR	160,31	160,31									
BIXAFEN	225,58	225,58									
BOSKALID	1 357,50	326,75						995,55	1,60	33,60	
BROMOXYNIL	11,05		11,05								
BROMUKONAZOL	518,14	518,14									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	87,89							87,89			
CYFLUFENAMID	4,69	4,69									
CYKLOXYDIM	20,00							20,00			
CYMOXANIL	53,38					53,38					
CYPERMETHRIN	267,22	5,59		0,68	0,25			260,70			

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
CYPRODINIL	95,77	81,62								14,15	
CYPROKONAZOL	28,95	19,63						9,32			
DELTAMETHRIN	123,82	24,84		1,75		0,76		96,38	0,08		
DESMEDIFAM	2,13				2,13						
DIFENOKONAZOL	943,96	238,03				162,23		527,17	0,52	15,99	
DIFLUFENIKAN	3 628,85	3 628,85									
DICHLORPROP-P	57,35	57,35									
DIKAMBA	264,09	21,99	242,09								
DIKVÁT	468,44					107,22	361,22				
DIMETHACHLOR	1 331,68							1 331,68			
DIMETHENAMID-P	2 773,48		1 118,39					1 655,09			
DIMETHOÁT	2,00	2,00									
DIMETHOMORF	18,58					18,58					
DIMOXYSTROBIN	630,67							630,67			
DITHIANON	73,09									73,09	
EPOXYKONAZOL	896,02	896,02									
ESFENVALERÁT	32,36	21,90						10,46			
ETHEFON	560,15	560,15									
ETHOFUMESÁT	3,36				3,36						
FAMOXADON	13,93					13,93					
FENMEDIFAM	2,73				2,73						
FENOXAPROP-P-ETHYL	132,49	132,49									
FENPROPIDIN	73,68	73,68									
FENPROPIMORF	340,75	340,75									
FLONIKAMID	12,21							12,21			
FLORASULAM	115,84	103,05	12,70				0,09				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	61,23							61,23			
FLUAZINAM	203,42					203,42					
FLUDIOXONYL	2,66									2,66	
FLUFENACET	2 589,94	2 277,51	184,56			127,88					
FLUMIOXAZIN	177,72	173,79						3,93			
FLUOPIKOLID	112,64					112,23			0,40		
FLUOPYRAM	395,35		15,06					367,21		13,08	
FLUOXASTROBIN	3,75	3,75									
FLUPYRADIFURON	33,92									33,92	
FLUROCHLORIDON	3,88		0,30			0,95		2,63			
FLUROXYPYR	725,00	591,30	7,54				37,54	88,62			
FLUTRIAFOL	21,52	21,52									
FLUXAPYROXAD	564,29	562,48								1,82	
FORAMSULFURON	279,00		279,00								
FOSFID ZINEČNATÝ	232,43	51,17					80,91	99,35		1,00	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	265,18									265,18	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	57,92							57,92			

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
GAMMA-CYHALOTHRIN	140,79	61,27		0,59		0,27		78,66			
GIBERELINY	0,30									0,30	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	30,44					4,13				26,32	
GLYFOSÁT	20 709,23	10 866,23	4 377,31	308,36		59,27	649,63	2 832,47	1,44	75,78	1 538,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	58,91	34,53						24,38			
HALOXYFOP-P	224,76							224,76			
HYDROXID MĚDNATÝ	23,04					15,36				7,68	
CHINMERAK	539,15							539,15			
CHINOXYFEN	44,31	44,31									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	368,72			3,67	0,71			364,05	0,29		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	95,43			0,80		0,20		94,43			
CHLORANTRANILIPROL	12,31		7,83			4,48					
CHLORMEKVÁT	11 432,84	11 326,55						106,30			
CHLORPYRIFOS	2 649,49	49,45			2,50			2 597,53			
CHLORSULFURON	160,15	160,15									
CHLORTHALONIL	593,66	514,45				4,22		75,00			
CHLORTOLURON	12 364,41	12 314,41						50,00			
IMAZAMOX	60,27			34,62			24,66	0,99			
INDOXAKARB	0,70								0,37	0,33	
ISOFETAMID	29,72							29,72			
ISOPYRAZAM	73,84	10,60						63,24			
ISOXALUTOL	233,38		233,38								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	22,66	15,04	7,61					0,01			
KAPTAN	628,50									628,50	
KARFENTRAZON-ETHYL	17,66	17,66									
KLETHODIM	75,60							75,60			
KLOMAZON	1 080,96			12,50		28,34		1 040,02	0,10		
KLOPYRALID	488,58	14,26	0,87				0,87	472,58			
KRESOXIM-METHYL	41,53	26,22						15,32			
KYAZOFAMID	33,43					33,43					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	111,25	45,26		1,82				64,15	0,03		
MANDESTROBIN	73,77							73,77			
MANDIPROPAMID	177,08					177,08					
MANKOZEB	3 228,26					2 303,90		666,95	3,71	253,70	
MCPA	1 664,57	1 626,82					37,75				
MCPB	43,01			43,01							
MEKOPROP-P	24,05	24,05									
MEPIKVÁT	1 175,95	198,48						977,47			
MESOTRION	1 102,92		985,17					117,76			
METALAXYL-M	50,43					50,21			0,23		
METALDEHYD	140,87	0,80						140,07			
METAZACHLOR	6 848,27							6 843,09	5,18		
METHOXYFENOZID	35,18		21,83							13,36	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METIRAM	131,94									131,94	
METKONAZOL	1 196,77	375,29						821,48			
METOBROMURON	171,82					171,82					
METRAFENON	125,78	125,78									
METRIBUZIN	330,95	46,87				283,26			0,81		
METSULFURON-METHYL	14,61	14,61									
MYKLOBUTANIL	3,00									3,00	
NAPROPAMID	793,76							791,71	2,05		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,69	0,02						1,67			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,54	0,03						2,51			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,85	0,01						0,84			
NIKOSULFURON	120,11		120,11								
OXAMYL	2,00								2,00		
OXATHIPIPROLIN	3,05					3,05					
OXICHLORID MĚDNATÝ	25,52					25,52					
PAKLOBUTRAZOL	81,53							81,53			
PENDIMETHALIN	3 542,42	2 281,28	271,85	673,02			95,18	218,13	2,47	0,49	
PENOXULAM	102,64	102,64									
PENTHIOPYRAD	22,29									22,29	
PETHOXAMID	15 520,16		6 195,19					9 324,97			
PIKLORAM	148,76		0,22				0,22	148,33			
PIKOLINAFEN	71,33	71,33									
PINOXADEN	141,13	141,13									
PIRIMIKARB	25,33					0,50				24,83	
PROHEXADION-KALCIUM	87,55	83,11								4,44	
PROCHINAZID	29,98	29,98									
PROCHLORAZ	1 535,09	1 535,09									
PROPACHIZAFOP	680,37					5,06	34,77	639,78	0,71	0,05	
PROPAMOKARB	970,39					967,02			3,37		
PROPIKONAZOL	7,07	7,07									
PROPOXYKARBAZON	20,72	20,72									
PROPYZAMID	166,00						14,70	151,30			
PROSULFOKARB	1 436,93	977,05				459,87					
PROTHIOKONAZOL	3 411,16	2 581,65	15,06					814,45			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,53					0,27	0,27				
PYRAKLOSTROBIN	1 179,38	1 162,84							0,40	16,14	
PYRIDÁT	4,60						2,70		1,90		
PYRIMETHANIL	95,23									95,23	
PYROXSULAM	76,01	76,01									
RIMSULFURON	14,24		13,61			0,63					
SÍRA	471,45									471,45	
S-METOLACHLOR	4 149,35	153,67	3 995,68								
SPINOSAD	2,29					1,92			0,38		

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
SPIROTETRAMAT	1,00									1,00	
SPIROXAMIN	4 041,44	4 041,44									
SULFOSULFURON	13,46	13,46									
SULFOXAFLOK	6,00	6,00									
TAU-FLUVALINÁT	1,60					0,64		0,96			
TEBUFENPYRAD	2,99									2,99	
TEBUKONAZOL	6 438,59	4 117,30						2 308,21		13,08	
TEMBOTRION	115,03		35,49					76,24			3,30
TERBUTHYLAZIN	4 642,42	92,20	4 550,21								
TETRAKONAZOL	234,63	131,04						100,57		3,02	
THIAKLOPRID	1 910,73	189,93		43,28		53,03		1 604,94	1,21	18,33	
THIENKARBAZON-METHYL	156,27	4,52	151,75								
THIFENSULFURON-METHYL	14,98	12,28	1,77				0,92				
THIOFANÁT-METHYL	6 266,46	3 599,05						2 667,41			
TRIADIMENOL	0,36	0,36									
TRIBENURON-METHYL	34,07	34,07									
TRIFLOXYSTROBIN	228,02	216,50								11,52	
TRINEXAPAK-ETHYL	1 413,10	1 408,21					4,89				
TRITOSULFURON	141,62	124,06	17,56								
VALIFENALÁT	58,23					58,23					
ZOXAMID	3,30					3,30					
2,4-D	1 131,50	971,33	81,24				78,93				
CELKEM	156 046,20	74 430,00	22 972,42	1 454,38	11,68	5 985,91	2 079,57	45 238,70	43,52	2 287,37	1 542,64

