

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



---

➤ **Kroměříž**



---

➤ **Uherské Hradiště**



---

➤ **Vsetín**



---

➤ **Zlín**



---

➤ **Zlínský 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16. 7.2021

č.j. : UKZUZ 123039/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Kroměříž - 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

Kroměříž 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	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
ACETAMIPRID	155,70	0,18				0,07		155,45			
AKLONIFEN	34,65			4,87		29,77					
ALFA-CYPERMETHRIN	4,89	4,69		0,18		0,03					
AMIDOSULFURON	6,31	6,31									
AMINOPYRALID	24,36	15,89						8,47			
AZOXYSTROBIN	785,74	439,50			27,91	0,60		316,83	0,80		0,10
BEFLUBUTAMID	60,00	60,00									
BENTAZON	213,56	9,60		20,09			126,24	57,63			
BENZOVINDIFLUPYR	16,50	16,50									
BIXAFEN	49,50	49,50									
BOSKALID	309,51							309,51			
BROMOXYNIL	68,85		68,85								
BROMUKONAZOL	16,70	16,70									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	15,73							15,73			
CYKLOXYDIM	11,00		7,00					4,00			
CYPERMETHRIN	133,54	28,83			0,38			104,33			
CYPRODINIL	106,88	105,00							1,88		
CYPROKONAZOL	45,12	0,38			12,41			32,33			
DELTAMETHRIN	53,29	19,57		0,46	3,33	0,02		29,85		0,05	
DESMEDIFAM	242,35				242,35						
DIFENOKONAZOL	205,30	41,66			99,09	7,01		57,53			
DIFLUFENIKAN	182,19	182,19									
DICHLORPROP-P	6,20	6,20									
DIKAMBA	89,22	20,64	68,58								
DIKVÁT	49,60						49,60				

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	50,00							50,00			
DIMETHENAMID-P	371,79		47,60					324,19			
DIMETHOÁT	12,32				12,32						
DIMETHOMORF	10,06					10,06					
DIMOXYSTROBIN	174,39							174,39			
EPOXYKONAZOL	687,48	663,82			23,66						
ESFENVALERÁT	27,42	24,56						2,86			
ETHEFON	547,98	547,98									
ETHOFUMESÁT	341,67				341,67						
FENMEDIFAM	721,08				721,08						
FENOXAPROP-P-ETHYL	101,91	101,91									
FENPROPIDIN	388,34	388,34									
FENPROPIMORF	217,92	157,92			60,00						
FLORASULAM	37,79	36,42	1,37								
FLUAZINAM	21,49					21,49					
FLUDIOXONYL	1,25								1,25		
FLUFENACET	220,36	165,45	34,08			11,22		9,60			
FLUMIOXAZIN	43,66	24,73						18,93			
FLUOPIKOLID	4,20					4,20					
FLUOPYRAM	55,30		5,00		37,80			12,50			
FLUOXASTROBIN	5,00	5,00									
FLUROCHLORIDON	7,66					0,16		7,50			
FLUROXYPYR	337,31	298,60						38,72			
FLUTRIAFOL	0,63	0,63									
FLUXAPYROXAD	114,82	114,82									
FORAMSULFURON	98,82		94,13		4,69						
FOSFID ZINEČNATÝ	413,95	353,19	3,82				4,21	52,74			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,19							1,19			
GAMMA-CYHALOTHRIN	90,14	61,38		0,02	2,21			26,53			
GLYFOSÁT	6 002,52	3 484,27	925,61	26,28	168,70	10,43	76,59	1 304,74	5,35		0,54
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,79	15,42						8,37			
HALOXYFOP-P	6,12				1,28			4,84			
HYDROXID MĚDNATÝ	23,04					15,36			7,68		
CHINMERAK	264,72							264,72			
CHINOXYFEN	67,48	67,48									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	192,23				8,60			183,63			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,83							27,83			
CHLORANTRANILIPROL	8,67		8,67								
CHLORIDAZON	8,84				8,84						
CHLORMEKVÁT	6 459,49	6 432,55						26,94			
CHLORPYRIFOS	1 056,20	28,02			3,80			1 024,38			
CHLORSULFURON	21,37	21,37									
CHLORTHALONIL	45,34	45,34									
CHLORTOLURON	357,49	357,49									
IMAZAMOX	17,27			7,36			4,52	5,39			
INDOXAKARB	24,21		21,12					3,09			

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
ISOPYRAZAM	36,63	22,63						14,00			
ISOXAFLUTOL	77,53		77,53								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,34	3,42	2,92								
KLETHODIM	123,93				18,00			105,93			
KLOMAZON	157,98				1,80			156,18			
KLOPYRALID	199,54	2,25	2,59		42,04		2,57	149,42		0,68	
KRESOXIM-METHYL	5,63	5,63									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	35,22	14,16			0,19			20,87			
LENACIL	96,14				96,14						
MALEIN HYDRAZID	7,20								7,20		
MANDESTROBIN	114,45							114,45			
MANDIPROPAMID	8,36					8,36					
MANKOZEB	944,61					46,26		862,50	8,10	27,75	
MCPA	92,16	92,16									
MEKOPROP-P	2,60	2,60									
MEPIKVÁT	253,40	135,78						117,62			
MESOTRION	134,28		111,22					23,06			
METALAXYL-M	1,02					1,02					
METALDEHYD	100,61							100,61			
METAMITRON	2 240,13				2 240,13						
METAZACHLOR	1 867,21							1 865,27	1,95		
METHOXYFENOZID	3,77		3,77								
METKONAZOL	470,61	241,66						228,95			
METRAFENON	95,68	95,68									
METRIBUZIN	25,79					17,59		8,20			
METSULFURON-METHYL	8,74	8,74									
NAPROPAMID	340,20							340,20			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,86	0,07			0,27	0,002		0,51			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,28	0,10			0,41	0,003		0,76			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,43	0,03			0,14	0,001		0,25			
NIKOSULFURON	8,09		8,09								
PENDIMETHALIN	589,42	219,78		124,60			42,50	92,00	6,54		104,00
PENOX SULAM	1,95	1,95									
PETHOXAMID	2 090,08		310,74					1 779,33			
PIKLORAM	48,60		0,65				0,64	47,31			
PIKOLINAFEN	2,00	2,00									
PINOXADEN	141,62	141,62									
PROHEXADION-KALCIUM	39,55	39,55									
PROCHINAZID	84,65	84,65									
PROCHLORAZ	1 045,24	1 009,08						36,16			
PROPACHIZAFOP	236,81				51,51		27,62	157,45	0,23		
PROPAMOKARB	35,16					35,16					
PROPIKONAZOL	118,20	110,06						8,14			
PROSULFOKARB	16,00					16,00					
PROTHIOKONAZOL	864,29	758,45	5,00		37,80			63,04			
PYRAKLOSTROBIN	305,86	294,66			9,30			1,90			

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
PYRIDÁT	94,50		20,02				64,80	7,52	2,16		
PYROXSULAM	36,17	36,17									
RIMSULFURON	0,86		0,75			0,11					
S-METOLACHLOR	308,75		308,75								
SPINOSAD	2,20					2,10			0,10		
SPIROTETRAMAT	0,50								0,50		
SPIROXAMIN	1 435,08	1 435,08									
SULFOXAFLOR	15,06	15,06									
SULKOTRION	10,38		10,38								
TAU-FLUVALINÁT	8,87					0,06		8,81			
TEBUKONAZOL	2 518,48	1 839,15						679,33			
TEMBOTRION	31,64		25,39					4,93			1,32
TERBUTHYLAZIN	255,53		255,53								
TETRAKONAZOL	125,84	20,84			98,92			6,08			
THIAKLOPRID	536,91	37,91	0,76	20,11	33,35	1,58		442,83	0,37		0,01
THIENKARBAZON-METHYL	50,87		48,06		2,81						
THIFENSULFURON-METHYL	14,41	9,62	4,21				0,58				
THIOFANÁT-METHYL	1 222,96	183,70			261,29			777,97			
TRIADIMENOL	0,73	0,73									
TRIBENURON-METHYL	33,14	33,14									
TRIFLOXYSTROBIN	78,21	72,43			5,78						
TRIFLUSULFURON	24,48				24,48						
TRINEXAPAK-ETHYL	780,23	771,48						8,75			
TRITOSULFURON	78,69	77,51	1,18								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,50							0,50			
2,4-D	103,80	99,02	4,78								
<b>CELKEM</b>	<b>43 447,87</b>	<b>22 338,61</b>	<b>2 488,17</b>	<b>203,96</b>	<b>4 704,47</b>	<b>238,68</b>	<b>399,88</b>	<b>12 895,54</b>	<b>44,11</b>	<b>28,48</b>	<b>105,97</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIKAMBA	33,71	2,00	31,71									
DIMETHENAMID-P	556,47		374,80					181,67				
DIMETHOÁT	6,61	6,61										
DIMOXYSTROBIN	26,40							26,40				
DITHIANON	255,04									255,04		
EPOXYKONAZOL	426,28	420,53	5,75									
ESFENVALERÁT	21,98	21,01						0,96				
ETHEFON	56,20	56,20										
ETHOFUMESÁT	132,47				132,11				0,36			
FENHEXAMID	41,43									15,50	25,93	
FENMEDIFAM	262,54				262,26				0,29			
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,23	17,23										
FENPROPIDIN	537,42	537,42										
FENPROPIORF	64,14	64,14										
FLONIKAMID	1,00							1,00				
FLORASULAM	32,19	23,99	8,20									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,00											9,00
FLUDIOXONYL	3,50								3,50			
FLUFENACET	186,47	34,11	137,96					14,40				
FLUMIOXAZIN	9,15	3,27						5,88				
FLUOPIKOLID	10,92					0,31					10,61	
FLUOPYRAM	59,37							41,03	2,15	4,25	11,93	
FLUROCHLORIDON	55,84							55,84				
FLUROXYPYR	150,91	109,61	10,00				10,15	21,15				
FLUTRIAFOL	14,27	14,27										
FLUXAPYROXAD	25,75	16,37									9,38	
FOLPET	665,79										665,79	
FORAMSULFURON	58,88		58,28		0,60							
FOSETYL-AL	540,20								16,00		524,20	
FOSFID ZINEČNATÝ	76,86	39,55					14,76	20,30			2,25	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	66,84									65,13	1,71	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,14							2,14				
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,40	28,66		0,09	0,71			11,94				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	60,75										60,75	
GLYFOSÁT	2 929,96	1 823,88	184,10		21,60		129,12	397,82		108,07	222,18	43,20
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,20	11,72						6,48				
HALOXYFOP-P	44,00				9,18			34,82				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 865,42										1 865,42	
HYDROXID MĚDNATÝ	135,62								4,81		130,81	
CHINMERAK	298,39				49,03			249,35				
CHINOXYFEN	9,31	9,31										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	53,59							53,59				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,88				1,21			9,67				
CHLORANTRANILIPROL	13,90		12,84						0,23	0,82		
CHLORMEKVÁT	2 265,61	2 223,54						42,08				
CHLORPYRIFOS	742,06	213,03						529,03				
CHLORSULFURON	7,46	7,40							0,06			





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROHEXADION-KALCIUM	36,36	36,36										
PROCHINAZID	3,65	3,65										
PROCHLORAZ	1 386,85	1 226,21						160,64				
PROPACHIZAFOP	235,81			0,70			1,31	233,81				
PROPAMOKARB	2,62					2,62						
PROPIKONAZOL	108,24	72,09						36,14				
PROPOXYKARBAZON	5,45	5,45										
PROTHIOKONAZOL	248,85	179,63						69,22				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,27									0,27		
PYRAKLOSTROBIN	65,54	49,02	15,30							1,23		
PYRIDÁT	114,17		111,00						3,17			
PYRIMETHANIL	17,77									17,77		
PYROXSULAM	26,08	26,08										
RIMSULFURON	0,61		0,61									
SÍRA	1 373,00									437,97	935,03	
S-METOLACHLOR	428,18		428,18									
SPIROXAMIN	313,17	219,67									93,50	
SULFOXAFLO	10,00	10,00										
SULKOTRION	17,28		17,28									
TAU-FLUVALINÁT	29,32							29,32				
TEBUFENPYRAD	0,60									0,60		
TEBUKONAZOL	2 270,28	1 831,85						425,01	2,15	8,00	3,26	
TEFLUTHRIN	15,00		15,00									
TEMBOTRION	92,97		55,20					34,31				3,46
TERBUTHYLAZIN	893,43		893,43									
TETRAKONAZOL	56,87				20,47			30,45		2,60	3,36	
THIAKLOPRID	333,56	3,13		17,42			3,01	301,33		8,66		
THIENKARBAZON-METHYL	5,28		4,92		0,36							
THIFENSULFURON-METHYL	1,11		0,54									0,57
THIOFANÁT-METHYL	1 250,90	680,62			20,00			550,28				
TRIADIMENOL	0,02										0,02	
TRIBENURON-METHYL	25,95	25,95										
TRIFLOXYSTROBIN	23,07							1,88		20,20	1,00	
TRIFLUSULFURON	5,83				5,83							
TRINEXAPAK-ETHYL	457,27	454,77						2,50				
TRITOSULFURON	12,95	12,95										
VALIFENALÁT	2,40										2,40	
ZOXAMID	3,60										3,60	
2,4-D	342,10	305,43	36,67									
<b>CELKEM</b>	<b>34 053,52</b>	<b>14 241,07</b>	<b>3 294,10</b>	<b>328,59</b>	<b>1 339,26</b>	<b>3,38</b>	<b>293,82</b>	<b>7 541,00</b>	<b>157,25</b>	<b>1 490,27</b>	<b>5 254,83</b>	<b>109,93</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16. 7.2021

č.j. : UKZUZ 123039/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vsetín - 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

Vsetín 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	16,18							16,18
AMINOPYRALID	8,12	7,33						0,79
AZOXYSTROBIN	148,60	49,58		0,90				98,12
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	2,23							2,23
BIXAFEN	6,75	6,75						
BOSKALID	65,32	37,28						28,04
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	1,80							1,80
CYMOXANIL	1,65					1,65		
CYPERMETHRIN	3,42	0,30						3,13
CYPRODINIL	11,25	11,25						
CYPROKONAZOL	1,23	0,87		0,36				
DELTAMETHRIN	8,00	2,64						5,36
DESMEDIFAM	1,47				1,47			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
KLOPYRALID	27,35	1,50					0,28	25,56
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,64	3,99						1,64
MANKOZEB	30,60					6,15		24,45
MCPA	152,08	115,83					36,25	
MEPIKVÁT	22,37							22,37
MESOTRION	77,95		77,95					
METALDEHYD	17,86							17,86
METAZACHLOR	253,94							253,94
METKONAZOL	36,11	14,23						21,88
METRAFENON	12,62	12,62						
METRIBUZIN	1,70					1,70		
METSULFURON-METHYL	0,50	0,50						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,11		0,02					0,09
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,17		0,03					0,14
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06		0,01					0,05
NIKOSULFURON	0,09		0,09					
OVČÍ TUK	0,32		0,32					
PENDIMETHALIN	156,95	152,63		3,72			0,60	
PENOXULAM	0,90	0,90						
PETHOXAMID	563,81		453,55					110,25
PIKLORAM	5,68							5,68
PINOXADEN	6,23	6,23						
PROHEXADION-KALCIUM	1,05	1,05						
PROCHINAZID	2,00	2,00						
PROCHLORAZ	260,41	260,41						
PROPACHIZAFOP	19,18						0,55	18,62
PROSULFOKARB	8,00					8,00		
PROTHIOKONAZOL	118,60	103,95						14,65
PYRAKLOSTROBIN	38,73	38,73						
PYRIDÁT	19,04		19,04					
PYROXSULAM	6,89	6,89						
RIMSULFURON	0,04					0,04		
S-METOLACHLOR	228,76		228,76					
SPIROXAMIN	248,81	248,81						
TEBUKONAZOL	393,59	272,43						121,16
TEMBOTRION	10,30		9,64					0,66
TERBUTHYLAZIN	304,93		304,93					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
THIAKLOPRID	99,19	18,73				0,58		79,88
THIENKARBAZON-METHYL	2,13		2,13					
THIOFANÁT-METHYL	122,89							122,89
TRIBENURON-METHYL	5,29	5,29						
TRIFLOXYSTROBIN	7,50	7,50						
TRIFLUSULFURON	0,17				0,17			
TRINEXAPAK-ETHYL	184,04	180,43					3,61	
TRITOSULFURON	10,05	10,05						
ZOXAMID	1,65					1,65		
2,4-D	90,43	74,43	1,50				14,50	
<b>CELKEM</b>	<b>6 826,65</b>	<b>3 572,00</b>	<b>1 197,60</b>	<b>10,38</b>	<b>5,85</b>	<b>21,37</b>	<b>281,32</b>	<b>1 738,14</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16. 7.2021

č.j. : UKZUZ 123039/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Zlín - 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 počtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Zlín 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	13,36						12,20		1,16	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,05	0,05								
AMIDOSULFURON	0,20	0,20								
AMINOPYRALID	8,61	7,58					1,02			
AZOXYSTROBIN	132,64	55,13					75,49	2,02		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,07	0,07								
BEFLUBUTAMID	1,63	1,63								
BENTAZON	177,36			31,20		61,20	84,96			
BIXAFEN	13,59	13,59								
BOSKALID	95,97	68,73					26,22		1,01	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	20,86						20,86			
CYANTRANILIPROL	0,20							0,20		
CYFLUFENAMID	0,25								0,25	
CYPERMETHRIN	15,54	0,66					14,88			
CYPRODINIL	2,25								2,25	
CYPROKONAZOL	13,51						13,51			
DELTAMETHRIN	10,65	6,57		0,05	0,03		4,01			
DIFENOKONAZOL	53,17	46,40			3,75		0,99	0,50	1,54	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	46,67	46,67								
DIKAMBA	9,60		9,60							
DIKVÁT	37,40					37,40				
DIMETHACHLOR	10,00						10,00			
DIMETHENAMID-P	163,06		42,00				112,95		8,12	
DIMOXYSTROBIN	11,52						11,52			
EPOXYKONAZOL	91,88	91,88								
ESFENVALERÁT	5,77	4,78					0,99			
ETHEFON	65,92	65,92								
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,69	6,69								
FENPROPIDIN	25,44	25,44								
FENPROPIMORF	2,25	2,25								
FLONIKAMID	1,00						1,00			
FLORASULAM	8,23	7,61	0,59			0,03				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,85						2,85			
FLUAZINAM	2,50				2,50					
FLUFENACET	48,19	14,12	34,06							
FLUMIOXAZIN	3,63	0,81					2,82			
FLUOPIKOLID	0,31				0,31					
FLUOPYRAM	1,06								1,06	
FLUPYRADIFURON	1,20								1,20	
FLUROXYPYR	134,78	120,07	6,39			8,33				
FLUXAPYROXAD	32,45	32,45								
FORAMSULFURON	19,41		19,41							
FOSFID ZINEČNATÝ	10,03	9,71					0,33			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,43						1,43			
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,33	7,98			0,06		3,28			
GLYFOSÁT	1 624,76	717,65	345,11	93,45	3,06	9,36	428,11	2,70	25,32	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,83	3,93					1,89			
HALOXYFOP-P	5,01						5,01			
CHINMERAK	123,42						123,42			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	20,51						20,51			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,30						2,30			
CHLORANTRANILIPROL	0,23								0,23	
CHLORMEKVÁT	1 022,14	1 022,14								
CHLORPYRIFOS	155,43	6,61					148,83			
CHLORSULFURON	0,27	0,27								
CHLORTOLURON	215,21	215,21								
IMAZAMOX	16,56			8,29		3,51	4,76			
ISOPYRAZAM	6,43						6,43			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,33	0,76	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
PROSULFOKARB	50,72				50,72					
PROTHIOKONAZOL	132,33	131,20					1,13			
PYRAKLOSTROBIN	66,01	65,75							0,25	
PYRIDÁT	54,79		54,79							
PYRIMETHANIL	4,00								4,00	
PYRIPROXYFEN	1,80								1,80	
PYROXSULAM	9,14	9,14								
RIMSULFURON	1,67		1,64		0,03					
S-METOLACHLOR	45,00		45,00							
SPINOSAD	2,88								2,88	
SPIROXAMIN	222,54	222,54								
TAU-FLUVALINÁT	7,69						7,69			
TEBUFENPYRAD	0,60								0,60	
TEBUKONAZOL	731,63	553,42					163,93		14,27	
TEMBOTRION	40,43		38,41							2,02
TERBUTHYLAZIN	456,72		456,72							
TETRAKONAZOL	8,05	8,05								
THIAKLOPRID	125,40	0,79		10,95	1,20		98,59		13,87	
THIENKARBAZON-METHYL	5,72		5,72							
THIFENSULFURON-METHYL	2,48		2,20							0,28
THIOFANÁT-METHYL	320,61	209,09					111,51			
TRIBENURON-METHYL	5,23	5,23								
TRIFLOXYSTROBIN	24,75	24,75								
TRINEXAPAK-ETHYL	192,86	192,86								
TRITOSULFURON	0,36	0,36								
2,4-D	154,28	124,48	28,50			1,30				
<b>CELKEM</b>	<b>10 392,49</b>	<b>4 701,45</b>	<b>1 814,28</b>	<b>246,96</b>	<b>93,68</b>	<b>172,97</b>	<b>3 052,49</b>	<b>11,50</b>	<b>240,87</b>	<b>58,30</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 16. 7. 2021

č.j. : UKZUZ 123039/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Zlínský 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

Zlínský 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	258,09	0,18				0,07		249,50		8,34		
AKLONIFEN	112,65			4,87		29,77		24,00	0,30			53,70
ALFA-CYPERMETHRIN	4,94	4,74		0,18		0,03						
AMIDOSULFURON	18,11	18,11										
AMINOPYRALID	67,86	47,33						20,53				
AMISULBROM	9,00										9,00	
AZOXYSTROBIN	1 851,10	964,59		0,90	69,73	0,60		807,36	7,83			0,10
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,99	0,07						2,23			0,69	
BEFLUBUTAMID	257,89	257,89										
BENTAZON	566,34	9,60		111,75			302,40	142,59				
BENZOVINDIFLUPYR	49,25	49,25										
BIXAFEN	83,35	83,35										
BOSKALID	590,57	125,82						461,32		3,43		
BROMOXYNIL	82,80		82,35						0,45			
BROMUKONAZOL	16,70	16,70										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	56,99							56,99				
CYANTRANILIPROL	0,35								0,35			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	5,28									5,28		
CYFLUFENAMID	1,50									0,25	1,25	
CYKLOXYDIM	11,00		7,00					4,00				
CYMOXANIL	2,10					2,10						
CYPERMETHRIN	241,57	65,27			0,38			175,92				
CYPRODINIL	346,87	337,50							7,13	2,25		
CYPROKONAZOL	111,05	18,85		0,36	20,41			71,43				
DELTAMETHRIN	103,76	36,48		1,43	3,33	0,05		62,42		0,05		
DESMEDIFAM	319,64				319,41				0,23			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFENKONAZOL	645,77	300,00			132,15	10,76		165,68	3,63	27,11	6,43	
DIFLUFENIKAN	403,04	403,04										
DICHLORPROP-P	102,30	102,30										
DIKAMBA	135,53	25,64	109,89									
DIKVÁT	87,00						87,00					
DIMETHACHLOR	115,40							115,40				
DIMETHENAMID-P	1 111,41		464,40					638,89		8,12		
DIMETHOÁT	18,94	6,61			12,32							
DIMETHOMORF	10,15					10,15						
DIMOXYSTROBIN	227,71							227,71				
DITHIANON	255,04									255,04		
EPOXYKONAZOL	1 254,76	1 225,36	5,75		23,66							
ESFENVALERÁT	57,43	52,22						5,20				
ETHEFON	689,30	689,30										
ETHOFUMESÁT	476,45				476,09				0,36			
FENHEXAMID	41,43									15,50	25,93	
FENMEDIFAM	985,50				985,22				0,29			
FENOXAPROP-P-ETHYL	126,87	126,87										
FENPROPIDIN	951,20	951,20										
FENPROPIIMORF	309,31	249,31			60,00							
FLONIKAMID	2,00							2,00				
FLORASULAM	86,19	74,50	11,36				0,33					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,85							2,85				9,00
FLUAZINAM	25,49					25,49						
FLUDIOXONYL	4,75								4,75			
FLUFENACET	502,48	213,68	253,58			11,22		24,00				
FLUMIOXAZIN	56,44	28,81						27,63				
FLUOPIKOLID	15,43					4,82					10,61	
FLUOPYRAM	120,73		5,00		37,80			58,53	2,15	5,31	11,93	
FLUOXASTROBIN	5,00	5,00										
FLUPYRADIFURON	1,20									1,20		
FLUROCHLORIDON	63,50					0,16		63,34				
FLUROXYPYR	694,38	591,91	16,39				25,41	60,68				
FLUTRIAFOL	14,89	14,89										
FLUXAPYROXAD	182,40	173,02									9,38	
FOLPET	665,79											665,79
FORAMSULFURON	185,22		179,94		5,29							
FOSETYL-AL	540,20								16,00		524,20	
FOSFID ZINEČNATÝ	502,35	403,52	3,82				19,39	73,37			2,25	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	66,84									65,13	1,71	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,19							20,19				
GAMMA-CYHALOTHRIN	146,72	99,93		0,10	2,92	0,06		43,71				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	60,75										60,75	
GLYFOSÁT	12 180,62	6 856,80	1 493,34	125,13	190,30	13,49	432,30	2 661,90	8,05	133,39	222,18	43,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	50,82	32,47						18,35				
HALOXYFOP-P	60,32				10,46			49,86				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 865,42										1 865,42	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	158,66					15,36			12,49		130,81	
CHINMERAK	686,52				49,03			637,49				
CHINOXYFEN	76,79	76,79										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	284,28				8,60		0,63	275,05				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	41,01				1,21			39,80				
CHLORANTRANILIPROL	22,80		21,51						0,23	1,05		
CHLORIDAZON	8,84				8,84							
CHLORMEKVÁT	10 433,78	10 364,76						69,01				
CHLORPYRIFOS	1 987,91	250,63			3,80			1 733,48				
CHLORSULFURON	30,90	30,84							0,06			
CHLORTHALONIL	201,45	201,45										
CHLORTOLURON	1 352,03	1 264,67						87,36				
IMAZAMOX	54,30			27,28			12,38	14,63				
INDOXAKARB	31,59		26,22					3,09	0,30	0,26	1,71	
IPROVALIKARB	46,30										46,30	
ISOFETAMID	5,10										5,10	
ISOPYRAZAM	155,36	58,89						90,02		6,45		
ISOXAFLOTOL	87,50		87,50									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	11,03	7,08	3,95									
KAPTAN	286,20									286,20		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,28	1,28										
KLETHODIM	143,16				18,00			125,16				
KLOMAZON	251,98			1,47	1,80	0,23		248,48				
KLOPYRALID	386,12	14,25	6,78		49,02		10,78	304,22	0,40	0,68		
KRESOXIM-METHYL	26,25	26,25										
KYAZOFAMID	16,84								1,20		15,64	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05									0,05		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	68,99	31,20			0,19			37,61				
LENACIL	103,14				103,01				0,13			
MALEIN HYDRAZID	7,20								7,20			
MANDESTROBIN	114,45							114,45				
MANDIPROPAMID	15,86					12,11					3,75	
MANKOZEB	1 252,50					71,61		990,47	57,67	132,75		
MCPA	587,49	504,23					81,00			1,50	0,77	
MCPB	32,00			32,00								
MEKOPROP-P	42,90	42,90										
MEPIKVÁT	591,07	231,91						359,16				
MEPTYLDINOKAP	2,48										2,48	
MESOTRION	574,05		525,66					48,40				
METALAXYL-M	7,79					2,19			1,55		4,05	
METALDEHYD	126,82							126,82				
METAMITRON	2 883,71				2 883,71							
METAZACHLOR	4 174,18							4 157,95	16,23			
METHOXYFENOZID	3,77		3,77									
METKONAZOL	769,32	357,23						412,10				
METRAFENON	270,84	239,97									30,87	
METRIBUZIN	49,82	5,56				24,36		18,70	1,20			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEMBOTRION	175,34		128,64					39,90				6,80
TERBUTHYLAZIN	1 910,61		1 910,61									
TETRAKONAZOL	190,76	28,89			119,39			36,53		2,60	3,36	
THIAKLOPRID	1 095,07	60,56	0,76	48,48	33,35	3,36	3,01	922,63	0,37	22,54		0,01
THIENKARBAZON-METHYL	63,99		60,82		3,17							
THIFENSULFURON-METHYL	17,99	9,62	6,95				0,58					0,85
THIOFANÁT-METHYL	2 917,36	1 073,41			281,29			1 562,66				
TRIADIMENOL	0,75	0,73									0,02	
TRIBENURON-METHYL	69,60	69,60										
TRIFLOXYSTROBIN	133,53	104,68			5,78			1,88		20,20	1,00	
TRIFLUSULFURON	30,49				30,49							
TRINEXAPAK-ETHYL	1 614,40	1 599,54					3,61	11,25				
TRITOSULFURON	102,05	100,87	1,18									
VALIFENALÁT	2,40										2,40	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,50							0,50				
ZOXAMID	5,25					1,65					3,60	
2,4-D	690,60	603,35	71,44				15,80					
<b>CELKEM</b>	<b>94 720,53</b>	<b>44 853,14</b>	<b>8 794,15</b>	<b>789,89</b>	<b>6 049,57</b>	<b>357,11</b>	<b>1 147,99</b>	<b>25 227,16</b>	<b>212,86</b>	<b>1 759,62</b>	<b>5 254,83</b>	<b>274,20</b>

