

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



---

➤ **Blansko**



---

➤ **Břeclav**



---

➤ **Brno-město**



---

➤ **Brno-venkov**



---

➤ **Hodonín**



---

➤ **Vyškov**



---

➤ **Znojmo**



---

➤ **Jihomoravský 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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Blansko - 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

Blansko 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	14,27							13,55		0,72	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,10			0,10							
AMIDOSULFURON	2,73	2,73									
AMINOPYRALID	13,90	10,33						3,57			
AZOXYSTROBIN	234,62	115,94			13,95	0,38		104,36			
BEFLUBUTAMID	7,35	7,35									
BENALAXYL	1,28					1,28					
BENTAZON	110,52	24,00		38,38			33,74	14,40			
BENZOVINDIFLUPYR	28,50	28,50									
BIXAFEN	25,85	25,85									
BOSKALID	152,70							131,79		20,91	
BROMUKONAZOL	18,37	18,37									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	9,64							9,64			
CYPERMETHRIN	97,78	35,28	0,61	0,88	8,05			52,97			
CYPROKONAZOL	6,76	5,09			1,38			0,29			
DELTAMETHRIN	18,14	9,70		0,23	1,14	0,005		7,07			
DESMEDIFAM	98,52				98,52						
DIFENOKONAZOL	190,02	61,47			28,75	3,75		89,94		6,11	
DIFLUFENIKAN	259,62	259,62									
DICHLORPROP-P	5,43	5,43									
DIKAMBA	34,85		34,85								
DIKVÁT	36,00						36,00				
DIMETHACHLOR	149,43							149,43			
DIMETHENAMID-P	208,27		101,89		28,80			77,58			
DIMETHOÁT	18,40	11,20			7,20						





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
RIMSULFURON	1,19		1,19								
S-METOLACHLOR	253,76	53,13	200,64								
SPINOSAD	0,01					0,01					
SPIROXAMIN	608,05	608,05									
TAU-FLUVALINÁT	32,16							32,16			
TEBUFENPYRAD	0,80									0,80	
TEBUKONAZOL	1 007,15	679,40	0,04					315,36		12,35	
TEMBOTRION	20,41		16,01					4,40			
TERBUTHYLAZIN	351,57	31,88	319,70								
TETRAKONAZOL	13,55				13,55						
THIAKLOPRID	358,65	65,16	18,75	9,45	11,40	0,91		237,33		15,64	
THIENKARBAZON-METHYL	16,29	0,60	11,67		4,01						
THIFENSULFURON-METHYL	1,59		0,01				0,32				1,26
THIOFANÁT-METHYL	400,10	11,70			46,89			341,51			
TRIBENURON-METHYL	6,00	6,00									
TRIFLOXYSTROBIN	23,68	19,31			1,88					2,50	
TRIFLUSULFURON	5,14				5,14						
TRINEXAPAK-ETHYL	190,67	190,67									
TRITOSULFURON	16,24	15,83	0,41								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,49	0,49									
2,4-D	192,68	180,23					12,45				
6-BENZYLADENIN	0,10									0,10	
<b>CELKEM</b>	<b>21 296,36</b>	<b>11 208,88</b>	<b>2 009,74</b>	<b>180,10</b>	<b>1 373,76</b>	<b>64,33</b>	<b>304,61</b>	<b>5 504,06</b>	<b>0,13</b>	<b>548,77</b>	<b>101,99</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
CYPERMETHRIN	49,62	18,46			3,00			28,16			
CYPRODINIL	88,50	67,50							7,50		13,50
CYPROKONAZOL	43,69	4,80			10,40			28,49			
DELTAMETHRIN	28,17	11,62	1,02	1,29		0,06		13,22	0,48	0,47	
DESMEDIFAM	120,98				120,98						
DIFENOKONAZOL	452,22	209,32			49,64			50,21	3,50	16,78	122,76
DIFLUFENIKAN	138,65	138,65									
DIKAMBA	75,28	14,60	60,69								
DIKVÁT	180,90					10,05	170,85				
DIMETHENAMID-P	1 289,29		910,62					378,67			
DIMETHOÁT	20,23	20,23									
DIMETHOMORF	148,67					2,48			16,72		129,47
DIMOXYSTROBIN	115,23							115,23			
DITHIANON	327,49									51,22	276,27
EPOXYKONAZOL	273,06	262,66	2,00		8,40						
ESFENVALERÁT	11,38	10,44						0,94			
ETHEFON	4,80									4,80	
ETHOFUMESÁT	177,23				177,23						
FAMOXADON	8,13										8,13
FENHEXAMID	504,13									10,11	494,02
FENMEDIFAM	294,22				291,66					2,56	
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,65	9,65									
FENPROPIDIN	463,78	463,78									
FENPROPIMORF	390,13	365,13			25,00						
FENPYRAZAMIN	3,00										3,00
FENPYROXIMÁT	0,49									0,28	0,20
FLAZASULFURON	10,47										10,47
FLONIKAMID	1,15							1,15			
FLORASULAM	33,71	24,31	9,40								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	62,29							62,29			
FLUAZINAM	5,25					5,25					
FLUDIOXONYL	14,00								5,00		9,00
FLUFENACET	484,72	105,95	378,77								
FLUMIOXAZIN	24,15	24,15									
FLUOPIKOLID	24,98					1,19			3,58		20,21
FLUOPYRAM	221,24							17,46	3,50	17,29	182,98
FLUROCHLORIDON	217,76					0,10		217,66			
FLUROXYPYR	232,29	226,69	1,66					3,93			
FLUXAPYROXAD	245,78	101,82								15,50	128,46
FOLPET	11 074,40										11 074,40
FORAMSULFURON	114,58		114,58								
FOSETYL-AL	3 950,19										3 950,19
FOSFID VÁPENATÝ	0,63	0,63									
FOSFID ZINEČNATÝ	174,21	54,33					84,17	34,45		1,25	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 760,91									75,50	1 685,41
GAMMA-CYHALOTHRIN	43,42	33,51		0,07	0,57			9,26			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
GIBERELINY	0,38									0,38	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	117,67									15,75	101,92
GLYFOSÁT	9 277,78	4 106,60	769,61	20,96	46,80		69,25	1 189,35	116,28	216,98	2 741,94
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,91	8,30						2,61			
HALOXYFOP-P	31,98				21,61			10,37			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	32 359,60										32 359,60
HYDROXID MĚDNATÝ	1 670,09								73,11	64,86	1 532,11
CHINMERAK	116,41				13,00			103,41			
CHINOXYFEN	22,00	22,00									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	47,45				7,87	0,36		39,15	0,07		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,80							0,80			
CHLORANTRANILIPROL	8,25		7,48							0,77	
CHLORIDAZON	42,24				42,24						
CHLORMEKVÁT	1 908,99	1 908,99									
CHLORPYRIFOS	365,78	114,56			30,00			221,22			
CHLORSULFURON	15,89	15,52					0,38				
CHLORTHALONIL	19,80	19,80									
CHLORTOLURON	471,99	456,99						15,00			
IMAZAMOX	59,25			10,46				48,79			
INDOXAKARB	87,02		84,30							2,72	
IPROVALKARB	627,85										627,85
ISOFETAMID	256,96										256,96
ISOPYRAZAM	12,69	12,69									
ISOXAFLUTOL	161,18		161,18								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,03	5,61	3,42								
KAPTAN	747,22									747,22	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,70	2,70									
KLOMAZON	63,40				1,99			61,42			
KLOPYRALID	118,96	14,85	26,07		16,28		3,78	57,98			
KRESOXIM-METHYL	76,89									13,10	63,79
KYAZOFAMID	266,12										266,12
KYSELINA PELARGONOVÁ	203,39										203,39
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,08									0,08	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,25	15,19		0,30			0,75	12,78		0,23	
LENACIL	45,63				45,63						
MANDIPROPAMID	55,58										55,58
MANKOZEB	605,40					36,45			254,09	93,20	221,67
MCPA	124,02	124,02									
MEPIKVÁT	159,22	49,20						110,01			
MEPTYLDINOKAP	35,00										35,00
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07									
MESOTRION	354,97		347,09					7,88			
METALAXYL-M	112,13					2,02			8,64		101,46
METAMITRON	868,41				868,41						
METAZACHLOR	720,08							720,08			
METHOXYFENOZID	59,76		46,80							12,00	0,96



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
METIRAM	185,45									83,99	101,45
METKONAZOL	98,53	56,43						42,10			
METRAFENON	383,83	22,57									361,26
METRIBUZIN	12,52					10,80			1,73		
METSULFURON-METHYL	6,47	6,47									
MYKLOBUTANIL	7,37									7,37	
NAPROPAMID	459,04							459,04			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,001							0,001			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,002							0,002			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,001							0,001			
NIKOSULFURON	62,05		62,05								
OVČÍ TUK	4,52										4,52
OXICHLORID MĚDNATÝ	7 167,12					25,52			86,13	357,01	6 698,47
PENDIMETHALIN	1 308,53		260,00	178,27				388,11	100,10	97,47	284,58
PENKONAZOL	4,93									0,20	4,73
PENOXULAM	3,37	3,37									
PETHOXAMID	2 721,65		1 773,63					948,02			
PIKLORAM	39,55		6,54				0,95	32,05			
PIKOLINAFEN	5,57	5,57									
PINOXADEN	2,92	2,92									
PIRIMIKARB	54,44			9,00						45,44	
PROHEXADION-KALCIUM	28,23	27,72								0,52	
PROCHINAZID	28,39	17,52									10,87
PROCHLORAZ	738,91	706,45						32,46			
PROPACHIZAFOP	148,55						3,20	140,19	5,16		
PROPAMOKARB	39,96					9,95			30,01		
PROPIKONAZOL	136,11	123,18					5,63	7,30			
PROSULFOKARB	258,94	246,94				12,00					
PROTHIOKONAZOL	409,92	319,18	45,24					45,50			
PYRAFLUFEN-ETHYL	12,92							0,45			12,47
PYRAKLOSTROBIN	238,53	221,01	5,32							4,25	7,95
PYRIMETHANIL	233,70									36,90	196,80
PYRIPROXYFEN	4,50									4,50	
PYROXSULAM	36,61	36,61									
RIMSULFURON	1,54		1,46			0,08					
SÍRA	31 069,82	312,91		103,11						1 210,40	29 443,39
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	120,63										120,63
S-METOLACHLOR	294,00	54,78	186,43					52,80			
SPINOSAD	10,53					0,02				9,79	0,72
SPIROTETRAMAT	25,82								1,93	23,89	
SPIROXAMIN	1 886,45	690,30									1 196,16
SULFOXAFLO	27,27	27,27									
SULKOTRION	24,22		24,22								
TAU-FLUVALINÁT	6,96							6,96			
TEBUFENPYRAD	0,40										0,40
TEBUKONAZOL	2 389,38	1 756,78	45,24					452,37	3,50	21,04	110,46

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
TEFLUTHRIN	133,94		133,94								
TEMBOTRION	211,83		206,76					5,07			
TERBUTHYLAZIN	2 444,84	32,87	2 411,97								
TETRAKONAZOL	75,02				10,51			35,28		2,80	26,43
THIAKLOPRID	499,91	69,93	81,33	28,93		1,94	19,57	262,99	3,68	31,53	
THIENKARBAZON-METHYL	91,65	0,63	91,02								
THIFENSULFURON-METHYL	6,21	5,67	0,54								
THIOFANÁT-METHYL	1 202,09	311,84			64,94			825,31			
TRIADIMENOL	5,37	5,37									
TRIBENURON-METHYL	27,25	14,97						12,28			
TRIFLOXYSTROBIN	56,54				24,39			13,13		4,27	14,77
TRIFLUSULFURON	5,90				5,90						
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	0,06										0,06
TRINEXAPAK-ETHYL	190,06	190,06									
TRITOSULFURON	40,49	29,74	10,75								
VALIFENALÁT	197,81										197,81
ZETA-CYPERMETHRIN	2,11	0,81						1,30			
ZOXAMID	21,19										21,19
2,4-D	206,26	181,48	24,78								
6-BENZYLADENIN	2,40									2,40	
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	5,91										5,91
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	10,00										10,00
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	6,15										6,15
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	8,39										8,39
<b>CELKEM</b>	<b>134 584,34</b>	<b>14 855,85</b>	<b>8 296,97</b>	<b>386,48</b>	<b>1 936,09</b>	<b>119,55</b>	<b>386,50</b>	<b>8 114,85</b>	<b>765,14</b>	<b>3 354,16</b>	<b>96 368,76</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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Brno-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

Brno-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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,71					1,44		0,27	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,61	2,22				0,97	0,42		
AMINOPYRALID	0,80	0,62				0,18			
AZADIRACHTIN	0,37							0,37	
AZOXYSTROBIN	85,69	79,33				4,86	1,50		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	1,95						1,95		
BENZOVINDIFLUPYR	12,00	12,00							
BIXAFEN	11,00	11,00							
BOSKALID	26,90	16,31				6,19		4,40	
CYANTRANILIPROL	0,50						0,50		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,18							0,18	
CYPERMETHRIN	9,84	3,26				6,58			
CYPROKONAZOL	0,90			0,90					
DELTAMETHRIN	2,76	2,50		0,04		0,22			
DIFENOKONAZOL	13,14	10,86				1,66		0,62	
DIFLUFENIKAN	59,26	59,26							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIKAMBA	0,18	0,18							
DIKVÁT	14,66							14,66	
DIMETHENAMID-P	11,47					11,47			
DIMOXYSTROBIN	6,16					6,16			
DITHIANON	22,34							22,34	
EPOXYKONAZOL	18,40	17,60		0,80					
ESFENVALERÁT	0,79	0,59				0,20			
FLORASULAM	3,57	3,42	0,16						
FLUFENACET	16,13	16,13							
FLUROXYPYR	32,08	32,08							
FLUXAPYROXAD	4,21	4,21							
FORAMSULFURON	1,15		1,15						
FOSFID ZINEČNATÝ	2,63	2,50				0,13			
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,44	0,18				0,26			
GLYFOSÁT	125,08	17,64				20,88		11,68	74,88
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,14	0,97				0,17			
HALOXYFOP-P	1,83			0,83		0,99			
HEXYTHIAZOX	0,15							0,15	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	171,56							171,56	
CHINMERAK	5,00					5,00			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	0,99					0,99			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,80					0,80			
CHLORANTRANILIPROL	0,03							0,03	
CHLORMEKVÁT	316,34	316,34							
CHLORPYRIFOS	78,35	12,55				65,80			
INDOXAKARB	1,95					1,49	0,46		
ISOXAFLUTOL	3,83		3,83						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,04		0,04						
KLETHODIM	1,84					1,84			
KLOMAZON	14,83					14,83			
KLOPYRALID	0,78					0,78			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,46	3,40			0,01	2,06			
MANDESTROBIN	14,97					14,97			
MANKOZEB	12,74							12,74	
MCPA	3,92	3,92							
MESOTRION	8,73		8,73						
METAMITRON	33,60			33,60					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METAZACHLOR	107,33					107,33			
METKONAZOL	10,11	4,98				5,12			
METRAFENON	1,62	1,62							
METSULFURON-METHYL	0,89	0,89							
MYKLOBUTANIL	2,00							2,00	
NAPROPAMID	94,61					59,58	35,03		
NIKOSULFURON	2,42		2,42						
OXICHLORID MĚDNATÝ	29,36							29,36	
PENDIMETHALIN	27,00							27,00	
PENKONAZOL	0,63							0,63	
PENOXULAM	7,68	7,68							
PETHOXAMID	108,88		72,88			36,00			
PIKLORAM	1,47					1,47			
PROHEXADION-KALCIUM	0,01							0,01	
PROCHINAZID	3,60	3,60							
PROCHLORAZ	8,20	8,20							
PROPACHIZAFOP	6,00					6,00			
PROPIKONAZOL	1,85	1,85							
PROTHIOKONAZOL	45,79	32,99				12,80			
PYRAKLOSTROBIN	25,55	22,02		2,13				1,39	
PYRIDÁT	19,80						19,80		
PYROXSULAM	0,36	0,36							
SÍRA	294,50							294,50	
S-METOLACHLOR	22,50		22,50						
SPINOSAD	1,15							1,15	
SPIROXAMIN	27,98	27,98							
SULFOXAFLOL	1,00	1,00							
TEBUKONAZOL	210,91	129,30				81,61			
TEMBOTRION	7,17		4,32			2,85			
TERBUTHYLAZIN	30,00		30,00						
TETRAKONAZOL	15,79	15,79							
THIAKLOPRID	8,33			0,39		7,37		0,57	
THIENKARBAZON-METHYL	1,87		1,87						
THIOFANÁT-METHYL	60,06	52,57				7,50			
TRIBENURON-METHYL	3,23	3,23							
TRIFLOXYSTROBIN	2,10			2,10					
TRINEXAPAK-ETHYL	29,37	29,37							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEEET	POTATOES	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TRITOSULFURON	0,09	0,09							
2,4-D	14,54	14,54							
<b>CELKEM</b>	<b>2 404,46</b>	<b>987,11</b>	<b>147,88</b>	<b>40,79</b>	<b>0,01</b>	<b>498,53</b>	<b>59,66</b>	<b>595,60</b>	<b>74,88</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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Brno-venkov - 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

Brno-venkov 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	KUKURČICE 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	64,32							55,25		9,07		
AKLONIFEN	607,54							475,95	130,97			0,63
ALFA-CYPERMETHRIN	15,76	13,51						2,25				
AMETOKTRADIN	47,66										47,66	
AMIDOSULFURON	9,45	9,45										
AMINOPYRALID	47,63	34,95						12,68				
AMISULBROM	6,90										6,90	
AZOXYSTROBIN	950,58	615,82		8,75	32,09	0,24	2,17	263,14	23,05		5,32	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	8,92	1,40		0,93				0,03	6,57			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	18,75								18,75			
BEFLUBUTAMID	2,50	2,50										
BENALAXYL	3,72					3,72						
BENALAXYL-M	17,29										17,29	
BENTAZON	85,45	7,20		43,40			34,85					
BENZOVINDIFLUPYR	158,00	158,00										
BIXAFEN	15,41	15,41										
BOSKALID	363,59	74,56						201,99	21,36	1,30	64,38	
BROMOXYNIL	19,13		19,13									
CYFLUFENAMID	3,04	0,25									2,80	
CYMOXANIL	2,25										2,25	
CYPERMETHRIN	221,91	100,34		0,45	11,63			109,50				
CYPRODINIL	114,82	7,50							55,19	46,50	5,63	
CYPROKONAZOL	81,50	54,04			18,73			8,74				
DELTAMETHRIN	57,25	25,18		4,16	3,97	0,11	0,07	23,76				
DESMEDIFAM	504,88				504,88							
DIFENOKONAZOL	487,58	193,38		0,73	85,63	2,91		162,38	14,81	22,15	5,59	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFLUFENIKAN	506,74	506,74										
DICHLORPROP-P	21,70	21,70										
DIKAMBA	21,79	2,10	15,66									4,03
DIKVÁT	108,38			1,74			106,64					
DIMETHACHLOR	7,50							7,50				
DIMETHENAMID-P	1 874,88		1 137,01					737,87				
DIMETHOÁT	102,40	102,40										
DIMETHOMORF	62,58					1,89			24,94		35,75	
DIMOXYSTROBIN	119,15							119,15				
DITHIANON	280,13									215,73	64,41	
EPOXYKONAZOL	469,23	463,53	0,10		5,60							
ESFENVALERÁT	22,67	18,20						4,47				
ETHEFON	660,83	660,83										
ETHOFUMESÁT	412,54				412,54							
ETOFENPROX	16,36							16,36				
FENHEXAMID	64,82										64,82	
FENMEDIFAM	553,94				553,94							
FENOXAPROP-P-ETHYL	30,50	30,50										
FENPROPIDIN	233,88	233,88										
FENPROPIMORF	336,81	336,81										
FLAZASULFURON	0,81										0,81	
FLONIKAMID	4,65							4,65				
FLORASULAM	59,99	45,26	14,64				0,09					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	10,20			2,25				7,95				
FLUAZINAM	11,14					11,14						
FLUDIOXONYL	40,55								36,80		3,75	
FLUFENACET	500,69	343,30	112,57			1,20		43,62				
FLUMIOXAZIN	5,28	5,28										
FLUOPIKOLID	8,20					8,20						
FLUOPYRAM	121,36		5,60		26,89			36,70	12,85	21,00	18,32	
FLUPYRADIFURON	0,72										0,72	
FLUROCHLORIDON	56,82					1,25		55,57				
FLUROXYPYR	402,25	366,98	1,25				0,10	33,92				
FLUXAPYROXAD	159,08	115,07		1,10					10,17	13,43	19,31	
FOLPET	1 457,24										1 457,24	
FORAMSULFURON	127,61		119,38		8,23							
FOSETYL-AL	468,06								2,67		465,39	
FOSFID ZINEČNATÝ	791,55	622,63					7,86	156,06		5,00		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	355,05									22,55	332,50	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,35							4,35				
GAMMA-CYHALOTHRIN	55,52	36,78		0,30	1,14			17,30				
GIBERELINY	1,26									1,26		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	50,33									2,66	47,67	
GLYFOSÁT	8 944,60	4 360,67	1 413,70	48,43	47,55	2,16	174,42	824,69		207,73	336,28	1 528,96
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,23	20,51						3,71				
HALOXYFOP-P	41,65			0,50	3,09			34,86	3,19			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 824,33										1 824,33	



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	323,61					3,07			4,61	32,17	283,77	
CHINMERAK	282,92				13,04			269,88				
CHINOXYFEN	0,75	0,75										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	100,89				36,53			64,36				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	32,02				0,18			31,84				
CHLORANTRANILIPROL	26,74		21,74							5,00		
CHLORIDAZON	86,84				86,84							
CHLORMEKVÁT	5 910,05	5 441,84						468,21				
CHLORPYRIFOS	1 319,42	438,42		4,50				876,50				
CHLORPYRIFOS-METHYL	48,00							48,00				
CHLORSULFURON	30,26	30,26										
CHLORTHALONIL	529,93	529,93										
CHLORTOLURON	1 058,93	922,50						136,43				
IMAZAMOX	69,96			32,00			4,55	33,41				
INDOXAKARB	46,19		34,62					8,63			2,94	
IPROVALIKARB	131,61										131,61	
ISOFETAMID	40,80										40,80	
ISOPYRAZAM	5,47	5,47										
ISOXAFLUTOL	49,92		49,92									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,31	2,68	3,63									
KAPTAN	352,00									352,00		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,12	1,12										
KLETHODIM	16,50							16,50				
KLOMAZON	111,38			0,88		0,06		110,09	0,34			
KLOPYRALID	100,11	1,50	16,41		5,03		6,29	69,38		1,50		
KRESOXIM-METHYL	44,05	6,86						5,00			32,19	
KYAZOFAMID	15,77					1,00			3,04		11,73	
KYSELINA PELARGONOVÁ	29,46										29,46	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,95	22,70	0,26	2,14	1,03	0,01		10,80				
LENACIL	144,64				144,64							
MALEIN HYDRAZID	93,61					7,83			85,78			
MANDIPROPAMID	3,55					3,55						
MANKOZEB	991,33					61,06		363,45	285,80	256,50	24,52	
MCPA	209,16	209,16										
MCPB	4,80			4,80								
MEKOPROP-P	9,10	9,10										
MEPIKVÁT	123,55	20,50						103,05				
MEPTYLDINOKAP	3,50										3,50	
MESOTRION	529,51		488,72					40,79				
METALAXYL-M	10,38					0,97			3,88		5,53	
METALDEHYD	15,05							15,05				
METAMITRON	1 271,45				1 269,63		1,82					
METAZACHLOR	2 065,96							2 065,96				
METHOXYFENOZID	33,09		12,69							20,40		
METKONAZOL	285,76	200,37						85,39				
METRAFENON	159,14	114,75									44,40	
METRIBUZIN	78,93	19,86				27,26		31,80				

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
METSULFURON-METHYL	5,94	5,94										
MYKLOBUTANIL	2,00									2,00		
NAPROPAMID	132,56							132,56				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,54		0,23			0,001		0,31		0,002		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,81		0,34			0,001		0,46		0,003		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,27		0,11			0,0004		0,15		0,001		
NIKOSULFURON	39,49		39,49									
OXICHLORID MĚDNATÝ	810,89					1,28				269,65	539,97	
PAKLOBUTRAZOL	1,22							1,22				
PENDIMETHALIN	1 552,23	274,73		575,51			46,80	434,40	106,39	104,00		10,40
PENKONAZOL	6,55								1,90	4,65		
PENOXULAM	22,51	22,51										
PENTHIOPYRAD	24,00									24,00		
PETHOXAMID	2 045,04		1 123,27					921,77				
PIKLORAM	58,33		4,12				1,58	52,64				
PIKOLINAFEN	10,00	10,00										
PINOXADEN	46,64	46,64										
PIRIMIKARB	81,85				12,00			0,47	39,38	30,00		
PROHEXADION-KALCIUM	21,19	21,19										
PROCHINAZID	34,74	34,74										
PROCHLORAZ	395,85	395,85										
PROPACHIZAFOP	196,45			3,23	2,50	0,07	17,31	171,18	2,16			
PROPAMOKARB	68,70					68,70						
PROPIKONAZOL	55,68	55,68										
PROPOXYKARBAZON	0,60	0,60										
PROSULFOKARB	186,68	186,68										
PROTHIOKONAZOL	993,43	825,83	5,60		26,89			135,11				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,17					0,66					0,51	
PYRAKLOSTROBIN	263,75	242,90	0,27		14,90				5,36	0,33		
PYRIDÁT	44,37		4,80						39,57			
PYRIMETHANIL	141,78									62,00	79,78	
PYROXSULAM	33,06	33,06										
RIMSULFURON	2,85		2,85									
SÍRA	3 699,36	120,00							103,36	1 899,84	1 576,16	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	67,62								67,62			
S-METOLACHLOR	1 515,69	110,71	1 404,98									
SPINOSAD	17,52					0,10			4,22	13,20		
SPIROTETRAMAT	10,51					0,37			9,63		0,51	
SPIROXAMIN	869,13	801,97									67,16	
SULFOXAFLO	13,18	13,18										
TAU-FLUVALINÁT	11,04							11,04				
TEBUKONAZOL	3 141,69	2 153,54						938,25	12,85	26,99	10,06	
TEFLUTHRIN	358,57		348,91			0,03			9,63			
TEMBOTRION	105,35		67,52					37,83				
TERBUTHYLAZIN	2 454,82	66,43	2 388,40									
TETRAKONAZOL	71,76				57,38			4,16		4,70	5,52	
THIAKLOPRID	699,28	111,23	18,14	53,44	39,73	1,69		431,51		43,55		

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
THIENKARBAZON-METHYL	61,49	0,24	56,31		4,94							
THIFENSULFURON-METHYL	8,00	5,04	0,53				1,64					0,79
THIOFANÁT-METHYL	851,04	167,36			312,97			370,71				
TRIBENURON-METHYL	40,63	40,63										
TRIFLOXYSTROBIN	166,71	108,72			43,89			12,10			2,00	
TRIFLUSULFURON	15,05				15,05							
TRIKLOPYR	0,30						0,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	325,33	325,33										
TRITOSULFURON	20,90	20,15	0,74									
VALIFENALÁT	11,44										11,44	
ZETA-CYPERMETHRIN	5,49	2,70		1,03				1,76				
2,4-D	535,23	479,94	50,79				4,50					
6-BENZYLADENIN	1,60									1,60		
<b>CELKEM</b>	<b>64 550,48</b>	<b>24 267,92</b>	<b>8 984,40</b>	<b>790,27</b>	<b>3 803,08</b>	<b>210,52</b>	<b>410,99</b>	<b>11 936,55</b>	<b>1 146,84</b>	<b>3 722,45</b>	<b>7 732,64</b>	<b>1 544,81</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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hodonín - 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

Hodonín 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	KUKURČICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,06								0,06			
ACETAMIPRID	95,43							93,87	0,02	1,54		
AKLONIFEN	123,00							123,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,50	0,37				0,01		0,12				
AMETOKTRADIN	32,10										32,10	
AMIDOSULFURON	13,79	13,79										
AMINOPYRALID	22,34	12,63						9,71				
AMISULBROM	11,50										11,50	
AZOXYSTROBIN	840,65	126,43		4,74	5,86			701,86	0,31		1,45	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	22,94										22,94	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	107,02									2,63	104,39	
BENALAXYL-M	16,56										16,56	
BENTAZON	121,42			73,78			38,04	9,60				
BENZOVINDIFLUPYR	3,60	3,60										
BIXAFEN	20,55	20,55										
BOSKALID	291,35	41,94						163,96			85,45	
BROMUKONAZOL	182,45	182,45										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	54,60							54,60				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	8,35									8,35		
CYFLUFENAMID	32,80										32,80	
CYMOXANIL	112,85										112,85	
CYPERMETHRIN	129,48	16,22						113,26				
CYPRODINIL	76,14	30,00								1,50	44,64	
CYPROKONAZOL	140,47	12,40			13,94			114,13				
DELTAMETHRIN	68,45	12,02	5,39	0,94				50,09	0,002	0,003		
DESMEDIFAM	92,13				91,63				0,50			

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	452,51	229,13			22,50	0,15		101,96		10,95	87,81	
DIFLUFENIKAN	476,49	476,49										
DICHLORPROP-P	1,77	1,77										
DIKAMBA	120,32	1,00	119,32									
DIKVÁT	8,00						8,00					
DIMETHENAMID-P	395,18		184,01					211,17				
DIMETHOÁT	19,42	19,42										
DIMETHOMORF	51,88					0,72			17,10		34,06	
DIMOXYSTROBIN	105,44							105,44				
DITHIANON	106,40									106,40		
DODEKAN-1-OL	0,10									0,10		
EPOXYKONAZOL	448,66	448,66										
ESFENVALERÁT	42,52	40,13						2,38				
ETHEFON	556,22	556,22										
ETHOFUMESÁT	121,60				114,45				7,15			
ETOFENPROX	1,44							1,44				
FENHEXAMID	259,77									0,50	259,27	
FENMEDIFAM	201,25				200,61				0,64			
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,14	0,14										
FENPROPIDIN	904,68	904,68										
FENPROPIMORF	98,35	98,35										
FENPYRAZAMIN	36,00										36,00	
FLAZASULFURON	4,41										4,41	
FLONIKAMID	49,27							49,27				
FLORASULAM	38,37	27,66	10,71									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,24				0,02	0,22						
FLUAZINAM	0,20					0,20						
FLUDIOXONYL	29,76										29,76	
FLUFENACET	343,21	47,21	282,01					14,00				
FLUMIOXAZIN	14,75	5,66						9,09				
FLUOPIKOLID	122,41								1,25		121,16	
FLUOPYRAM	88,51		7,63					8,63		2,51	69,75	
FLUOXASTROBIN	5,23	5,23										
FLUPYRADIFURON	9,99								0,06	9,92		
FLUROCHLORIDON	155,06		2,06					153,00				
FLUROXYPYR	248,62	236,12	12,50									
FLUTRIAFOL	18,75	18,75										
FLUXAPYROXAD	184,00	134,85									49,16	
FOLPET	5 800,52										5 800,52	
FORAMSULFURON	163,25		163,25									
FOSETYL-AL	4 507,96										4 507,96	
FOSFID ZINEČNATÝ	546,08	357,00					6,15	182,93				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	496,61										496,61	
GAMMA-CYHALOTHRIN	77,98	49,76		0,15				28,07				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	349,50										349,50	
GLYFOSÁT	9 727,69	3 069,80	2 118,12		45,72		222,84	1 787,01	321,11	128,49	1 532,01	502,59
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,21	12,02						6,19				

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
HALOXYFOP-P	140,97			0,75	1,91			138,30				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	21 956,59									247,95	21 708,64	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 117,21									9,33	1 107,88	
CHINMERAK	899,52				6,40			893,12				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	100,00				4,02			89,06	6,91			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,92							3,92				
CHLORANTRANILIPROL	15,92		15,92									
CHLORMEKVÁT	5 123,84	4 709,60						414,23				
CHLORPYRIFOS	1 233,65	124,07						1 109,58				
CHLORSULFURON	17,37	17,37										
CHLORTHALONIL	82,50	82,50										
CHLORTOLURON	2 021,16	1 972,60						48,56				
IMAZAMOX	46,75			24,36			3,97	18,43				
INDOXAKARB	30,52		28,21								2,31	
IPROVALIKARB	386,86										386,86	
ISOFETAMID	67,50										67,50	
ISOPYRAZAM	44,47	22,81						21,66				
ISOXAFLOTOL	29,21		29,21									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,02	5,25	3,77									
KAPTAN	91,03									91,03		
KLETHODIM	7,80							7,80				
KLOMAZON	39,18			2,05				37,14				
KLOPYRALID	172,78	6,11	15,74		2,90		14,69	133,35				
KRESOXIM-METHYL	46,37	5,00								0,50	40,87	
KYAZOFAMID	122,48										122,48	
KYSELINA PELARGONOVÁ	127,27										127,27	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	34,03	9,60	0,66	0,01				23,76	0,005			
LENACIL	30,79				30,51				0,29			
MANDESTROBIN	68,19							68,19				
MANDIPROPAMID	0,65					0,15					0,50	
MANKOZEB	1 022,62					5,89		67,50	711,48	87,96	149,79	
MCPA	14,53	14,53										
MEKOPROP-P	0,74	0,74										
MEPIKVÁT	222,75	10,30						212,45				
MEPTYLDINOKAP	34,65										34,65	
MESOTRION	434,55		425,93					8,62				
METALAXYL-M	111,30								3,72		107,58	
METALDEHYD	5,70							5,70				
METAMITRON	769,12				745,39				23,73			
METAZACHLOR	3 373,47							3 341,87	31,60			
METHOXYFENOZID	191,43		176,40							12,00	3,03	
METIRAM	29,70										29,70	
METKONAZOL	332,18	178,48						153,70				
METRAFENON	226,80	98,82									127,98	
METRIBUZIN	22,50					0,81		10,21	11,48			
METSULFURON-METHYL	5,78	5,78										
MYKLOBUTANIL	3,11									2,97	0,14	



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
THIFENSULFURON-METHYL	0,15		0,15									
THIOFANÁT-METHYL	1 418,06	508,96			133,56			775,55				
TRIADIMENOL	0,03										0,03	
TRIBENURON-METHYL	29,93	29,81						0,12				
TRIFLOXYSTROBIN	39,01	8,61			27,18					0,15	3,08	
TRIFLUSULFURON	12,50				12,19				0,31			
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SCI</i>	0,03										0,03	
TRINEXAPAK-ETHYL	434,64	434,64										
TRITOSULFURON	17,04	17,04										
VALIFENALÁT	73,12										73,12	
2,4-D	163,23	145,17	18,05									
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,31										2,31	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	1,57										1,57	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,69									0,69		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,14									0,14		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,70									0,70		
<b>CELKEM</b>	<b>109 057,51</b>	<b>22 853,83</b>	<b>7 437,62</b>	<b>490,68</b>	<b>1 486,16</b>	<b>8,32</b>	<b>330,83</b>	<b>15 332,92</b>	<b>1 166,26</b>	<b>1 676,70</b>	<b>57 771,60</b>	<b>502,59</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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vyškov - 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

Vyškov 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	92,98							92,98		
AKLONIFEN	15,00					15,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,30	0,30								
AMIDOSULFURON	27,60	27,60								
AMINOPYRALID	52,50	36,42						16,08		
AZOXYSTROBIN	1 360,57	996,96		22,49	30,74	0,30		310,09		
BEFLUBUTAMID	32,50	32,50								
BENTAZON	75,36			51,93			23,43			
BENZOVINDIFLUPYR	16,50	16,50								
BIXAFEN	10,50	10,50								
BOSKALID	479,97	165,13		7,50				307,34		
BROMUKONAZOL	75,15	75,15								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	14,40							14,40		
CYPERMETHRIN	345,11	164,85			1,03			179,22		
CYPRODINIL	180,00	180,00								
CYPROKONAZOL	89,17	37,12			13,88			38,17		
DELTAMETHRIN	66,38	17,89		1,42	2,85	0,07		44,14		
DESMEDIFAM	87,34				87,34					
DIFENKONAZOL	152,51	51,29			14,60			86,62		





LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
PROCHLORAZ	423,43	394,33						29,09		
PROPACHIZAFOP	178,06			9,45	12,00			156,62		
PROPAMOKARB	16,56					16,56				
PROPIKONAZOL	7,27	0,72						6,55		
PROPOXYKARBAZON	2,59	2,59								
PROTHIOKONAZOL	897,44	650,41	1,56		24,84			220,63		
PYRAKLOSTROBIN	513,85	513,40			0,45					
PYRIMETHANIL	4,00								4,00	
PYROXSULAM	26,80	26,80								
RIMSULFURON	1,44		1,35			0,09				
S-METOLACHLOR	1 274,44	17,19	1 257,25							
SPINOSAD	0,14					0,14				
SPIROTETRAMAT	0,50								0,50	
SPIROXAMIN	723,81	723,81								
SULFOXAFLO	15,29	15,29								
SULKOTRION	43,42		43,42							
TAU-FLUVALINÁT	27,63							27,63		
TEBUKONAZOL	2 808,01	1 659,23						1 148,79		
TEFLUTHRIN	36,00		36,00							
TEMBOTRION	127,45		47,90					79,54		
TERBUTHYLAZIN	896,21	10,31	885,90							
THIAKLOPRID	791,53	79,06	24,00	25,54	28,54	1,07		633,31		
THIENKARBAZON-METHYL	2,99	0,08	2,91							
THIFENSULFURON-METHYL	2,41		2,41							
THIOFANÁT-METHYL	1 367,08	436,85			41,25			888,98		
TRIBENURON-METHYL	55,75	55,75								
TRIFLOXYSTROBIN	85,48	72,46			12,51				0,50	
TRIFLUSULFURON	3,30				3,30					
TRIKLOPYR	0,30	0,30								
TRINEXAPAK-ETHYL	612,26	599,75					12,47	0,04		
TRITOSULFURON	11,21	10,49					0,72			
2,4-D	724,82	656,53	66,07				2,22			
<b>CELKEM</b>	<b>52 899,74</b>	<b>30 393,43</b>	<b>4 555,12</b>	<b>697,68</b>	<b>1 388,05</b>	<b>120,61</b>	<b>267,91</b>	<b>15 304,21</b>	<b>10,00</b>	<b>162,73</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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Znojmo - 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

Znojmo 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	KUKURĎICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	104,18					0,01		96,85		7,33		
AKLONIFEN	302,40							248,40	54,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	12,85	4,55		0,35		0,05		7,90				
AMETOKTRADIN	102,60										102,60	
AMIDOSULFURON	4,59	4,59										
AMINOPYRALID	94,20	65,27						28,93				
AZOXYSTROBIN	1 284,49	622,48		5,00	119,58	2,65		456,36	77,22		1,20	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	36,83	0,03							8,38	0,16	28,26	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	1,63									1,63		
BEFLUBUTAMID	89,04	89,04										
BENALAXYL-M	30,41										30,41	
BENTAZON	392,79	42,84		165,98			133,57	50,40				
BENZOVINDIFLUPYR	341,14	341,14										
BIXAFEN	9,00	9,00										
BOSKALID	1 264,72	138,78						510,75	20,64	17,16	577,39	
BROMOXYNIL	8,44		7,31						1,13			
CYANTRANILIPROL	1,55								1,55			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	3,57									3,57		
CYFLUFENAMID	17,29	1,42								0,80	15,07	
CYMOXANIL	59,84					3,50					56,34	
CYPERMETHRIN	533,02	281,43		16,49	0,88			234,23				
CYPRODINIL	270,23	243,75							9,38		17,10	
CYPROKONAZOL	212,51	126,20			42,46			43,85				
DELTAMETHRIN	45,99	12,17	0,19	10,35	0,58	0,64		21,17	0,89			
DESMEDIFAM	143,41				143,41							
DIFENOKONAZOL	718,56	345,84			105,71	31,28		171,75	28,54	4,65	30,79	

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
DIFLUFENIKAN	996,75	996,75										
DIKAMBA	40,82	16,00	24,82									
DIKVÁT	12,00					4,00	8,00					
DIMETHACHLOR	170,00							170,00				
DIMETHENAMID-P	4 912,28		3 925,05					987,23				
DIMETHOÁT	40,00	40,00										
DIMETHOMORF	192,32					36,60			17,12		138,60	
DIMOXYSTROBIN	310,63							310,63				
DITHIANON	51,81									51,81		
DODEKAN-1-OL	3,79									3,79		
EPOXYKONAZOL	996,53	993,17	0,23		3,13							
ESFENVALERÁT	64,74	63,06						1,68				
ETHEFON	4,51	2,40								2,11		
ETHOFUMESÁT	247,35				247,35							
ETOFENPROX	4,31							4,31				
FENHEXAMID	71,62								6,78	9,64	55,21	
FENMEDIFAM	322,30				322,30							
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,14	6,14										
FENPROPIDIN	173,56	173,56										
FENPROPIMORF	472,50	463,18			9,32							
FENPYRAZAMIN	1,50										1,50	
FLAZASULFURON	11,59									0,33	11,26	
FLONIKAMID	1,00									1,00		
FLORASULAM	130,12	84,32	45,79				0,01					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,54							3,54				
FLUAZINAM	78,15					78,15						
FLUDIOXONYL	19,19								6,25	1,54	11,40	
FLUFENACET	790,51	532,10	258,41									
FLUMIOXAZIN	5,85	2,55						3,30				
FLUOPIKOLID	24,48					21,01					3,46	
FLUOPYRAM	248,68				58,63			138,79	11,98	4,17	35,12	
FLUROCHLORIDON	395,18	27,50	39,50					328,18				
FLUROXYPYR	367,19	292,81						74,38				
FLUXAPYROXAD	585,24	540,12							1,50	4,62	39,00	
FOLPET	3 900,93										3 900,93	
FORAMSULFURON	208,18		204,27		3,91							
FOSETYL-AL	1 385,57								11,55		1 374,02	
FOSFID ZINEČNATÝ	646,21	424,98		0,72			5,81	204,05		5,14	5,50	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	502,25									177,35	324,90	
GAMMA-CYHALOTHRIN	89,13	60,84		1,20	0,11			26,98				
GIBERELINY	0,58									0,58		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	18,00										18,00	
GLYFOSÁT	14 142,28	7 180,38	1 742,73	580,56	37,44	1,08	281,67	1 309,80		74,38	1 689,01	1 245,24
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	46,96	39,74						7,22				
HALOXYFOP-P	165,77			0,09	18,18			147,50				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	14 366,46										14 366,46	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 029,56								288,92		740,64	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHINMERAK	542,20				7,31			534,89				
CHINOXYFEN	30,00	30,00										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	197,85			0,32	14,20	0,25		183,08				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,39							17,39				
CHLORANTRANILIPROL	1,24		0,10							1,14		
CHLORIDAZON	22,45				22,45							
CHLORMEKVÁT	6 932,42	6 276,52						655,91				
CHLORPYRIFOS	2 533,20	783,93		109,04				1 640,24				
CHLORPYRIFOS-METHYL	5,27									5,27		
CHLORSULFURON	21,55	21,16							0,39			
CHLORTOLURON	1 682,31	1 567,31						115,00				
IMAZAMOX	161,86			131,15			6,10	24,62				
INDOXAKARB	125,49		124,43							1,06		
IPROVALIKARB	238,36										238,36	
ISOFETAMID	34,00										34,00	
ISOPYRAZAM	12,50	12,50										
ISOXAFLOTOL	120,70		120,70									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,50	1,90	4,59									
KAPTAN	334,86									334,86		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,36	3,36										
KLETHODIM	131,91							131,91				
KLOMAZON	128,04			1,93	2,19	7,62		109,76	6,53			
KLOPYRALID	195,74	11,94	15,05		15,12		3,63	148,93	1,07			
KRESOXIM-METHYL	220,49	184,83						25,00		1,47	9,19	
KYAZOFAMID	95,77					5,57			17,60		72,60	
KYSELINA PELARGONOVÁ	6,80										6,80	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	69,51	33,29		7,58	1,68			26,55	0,40			
LENACIL	34,85				34,85							
MALEIN HYDRAZID	60,00								60,00			
MANDIPROPAMID	46,35					46,30					0,05	
MANKOZEB	1 218,15					223,70		450,53	361,12	171,05	11,77	
MCPA	48,75	27,50					21,25					
MCPB	189,85			189,85								
MEPIKVÁT	561,24	16,91						544,33				
MEPTYLDINOKAP	12,25										12,25	
MESOTRION	1 004,84		915,73					89,11				
METALAXYL-M	35,52					2,22			14,94		18,37	
METALDEHYD	26,40							26,40				
METAMITRON	1 638,45				1 637,95					0,51		
METAZACHLOR	3 781,70							3 768,99	12,71			
METHOXYFENOZID	292,81		292,81									
METIRAM	260,15										260,15	
METKONAZOL	408,25	160,07						248,18				
METRAFENON	583,17	320,81									262,36	
METRIBUZIN	153,52	4,57				143,99			4,97			
METSULFURON-METHYL	8,88	8,88										
MYKLOBUTANIL	11,74									11,74		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
NAPROPAMID	51,44							45,00	6,44			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,48	0,24	0,10		0,06			0,08	0,002			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,72	0,36	0,15		0,09			0,12	0,003			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24	0,12	0,05		0,03			0,04	0,001			
NIKOSULFURON	45,46		45,46									
OXATHIAPROLIN	0,77					0,77						
OXICHLORID MĚDNATÝ	4 031,08								11,91	289,03	3 730,15	
PENDIMETHALIN	5 032,51	1 818,08	121,45	2 112,95			43,00	485,85	297,99	10,01	143,19	
PENKONAZOL	2,49									1,50	0,99	
PENOXULAM	49,72	49,72										
PETHOXAMID	4 999,83		3 654,91					1 293,92	51,00			
PIKLORAM	106,28		3,78				0,91	101,33	0,27			
PIKOLINAFEN	47,93	47,93										
PINOXADEN	103,33	103,33										
PIRIMIKARB	16,52									16,52		
PROHEXADION-KALCIUM	39,45	36,31								3,14		
PROCHINAZID	104,59	104,59										
PROCHLORAZ	772,70	772,70										
PROPACHIZAFOP	273,98			1,00	3,50	5,74	21,79	236,10	5,47	0,39		
PROPAMOKARB	176,05					176,05						
PROPIKONAZOL	1,80	1,80										
PROPOXYKARBAZON	0,60	0,60										
PROSULFOKARB	2 001,53	1 577,53				424,00						
PROTHIOKONAZOL	1 601,26	1 175,87			58,63			366,76				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,29									0,43	0,86	
PYRAKLOSTROBIN	1 207,49	1 173,74	0,61						5,18	4,31	23,65	
PYRIDÁT	124,93		87,13						37,80			
PYRIMETHANIL	167,44									4,15	163,29	
PYROXSULAM	57,15	57,15										
RIMSULFURON	2,39		2,30			0,09						
SÍRA	14 071,62	120,00		15,97						1 211,65	12 723,99	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	4,74										4,74	
S-METOLACHLOR	1 807,50		1 773,81					33,70				
SPINOSAD	12,52					7,14			0,04	5,10	0,24	
SPIROTETRAMAT	9,77								5,47	4,30		
SPIROXAMIN	1 512,25	1 250,40									261,85	
SULFOXAFLOR	114,50	113,08							1,42			
TAU-FLUVALINÁT	18,74							18,74				
TEBUFENPYRAD	5,22									1,22	4,00	
TEBUKONAZOL	4 783,77	3 366,62						1 384,08	11,98	3,50	17,60	
TEFLUTHRIN	904,87		904,87									
TEMBOTRION	188,07		129,98					58,08				
TERBUTHYLAZIN	6 412,27		6 412,27									
TETRADEKAN-1-OL	0,90									0,90		
THIAKONAZOL	30,26				21,00						9,26	
THIAKLOPRID	1 103,98	74,08	12,30	133,53	5,83	14,56		842,32	5,25	16,10		
THIENKARBAZON-METHYL	96,82	0,30	94,18		2,35							



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
THIOFANÁT-METHYL	1 802,19	773,54			227,15			801,50				
TRIADIMENOL	3,65	3,65										
TRIBENURON-METHYL	10,39	10,39										
TRIFLOXYSTROBIN	123,94	20,55			86,51			4,95		1,43	10,50	
TRIFLUSULFURON	12,23				12,23							
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	2,14							2,14				
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	1,05										1,05	
TRINEXAPAK-ETHYL	510,67	510,67										
TRITOSULFURON	84,86	81,36	3,50									
VALIFENALÁT	90,97										90,97	
ZETA-CYPERMETHRIN	5,59	4,36						1,22				
2,4-D	990,48	849,78	140,18				0,52					
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,61									0,61		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	10,55										10,55	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	10,99										10,99	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,60									0,60		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,34									7,34		
<b>CELKEM</b>	<b>134 359,52</b>	<b>37 832,44</b>	<b>21 108,73</b>	<b>3 484,06</b>	<b>3 266,11</b>	<b>1 236,97</b>	<b>526,25</b>	<b>20 004,93</b>	<b>1 465,75</b>	<b>2 481,07</b>	<b>41 707,96</b>	<b>1 245,24</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: 14. 7.2021

č.j. : UKZUZ 121200/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Jihomoravský 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

Jihomoravský 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
ABAMEKTIN	0,06								0,06			
ACETAMIPRID	466,43					0,05		438,10	0,02	28,27		
AKLONIFEN	1 445,29					15,00		1 229,04	200,62			0,63
ALFA-CYPERMETHRIN	37,72	24,33		0,45		0,06	0,25	12,22	0,42			
AMETOKTRADIN	353,22										353,22	
AMIDOSULFURON	77,39	77,39										
AMINOPYRALID	260,00	181,63						78,37				
AMISULBROM	59,34										59,34	
AZADIRACHTIN	0,67								0,31	0,37		
AZOXYSTROBIN	5 105,40	2 672,30		40,98	251,86	3,87	2,17	1 962,00	119,83		52,40	
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	117,85	1,42		0,93				0,03	16,90	0,16	98,40	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	232,43								22,13	19,58	190,73	
BEFLUBUTAMID	166,91	166,91										
BENALAXYL	5,00					5,00						
BENALAXYL-M	172,71										172,71	
BENTAZON	849,38	74,04	1,08	407,54		0,96	291,35	74,40				
BENZOVINDIFLUPYR	568,14	568,14										
BIXAFEN	159,97	159,97										
BOSKALID	2 957,54	463,50		7,50				1 479,58	42,00	59,41	905,54	
BROMOXYNIL	32,24	3,24	26,44						2,57			
BROMUKONAZOL	304,19	304,19										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	105,21							105,21				
CYANTRANILIPROL	3,94								3,94			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	19,19									19,19		
CYFLUFENAMID	106,23	1,67								0,80	103,77	
CYKLOXYDIM	10,64							10,64				

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
CYMOXANIL	291,65					3,50					288,15	
CYPERMETHRIN	1 386,76	619,83	0,61	17,82	24,59			723,91				
CYPRODINIL	729,68	528,75							72,07	48,00	80,87	
CYPROKONAZOL	574,99	239,65			101,69			233,66				
DELTAMETHRIN	287,13	91,09	6,60	18,39	8,59	0,88	0,07	159,66	1,38	0,47		
DESMEDIFAM	1 047,26				1 046,76				0,50			
DIFENOKONAZOL	2 466,54	1 101,29		0,73	306,83	38,09		664,52	46,85	61,27	246,96	
DIFLUFENIKAN	2 774,63	2 774,63										
DICHLORPROP-P	28,89	28,89										
DIKAMBA	335,48	34,87	285,55				1,43					13,63
DIKVÁT	386,54			1,74		14,05	356,09			14,66		
DIMETHACHLOR	326,93							326,93				
DIMETHENAMID-P	9 249,63		6 561,42		28,80			2 659,41				
DIMETHOÁT	200,44	193,24			7,20							
DIMETHOMORF	462,98					49,22			75,89		337,87	
DIMOXYSTROBIN	1 020,65							1 020,65				
DITHIANON	796,30									455,62	340,68	
DODEKAN-1-OL	3,89									3,89		
EPOXYKONAZOL	3 103,88	3 044,86	2,47		56,54							
ESFENVALERÁT	169,93	156,43						13,50				
ETHEFON	3 545,79	3 535,52								10,27		
ETHOFUMESÁT	1 269,47				1 262,33				7,15			
ETOFENPROX	22,11							22,11				
FAMOXADON	8,13										8,13	
FENHEXAMID	905,53								6,78	25,45	873,31	
FENMEDIFAM	1 680,93				1 677,73				0,64	2,56		
FENOXAPROP-P-ETHYL	117,36	115,79					1,57					
FENPROPIDIN	2 055,50	2 055,50										
FENPROPIMORF	1 959,91	1 811,18			148,73							
FENPYRAZAMIN	40,50										40,50	
FENPYROXIMÁT	0,49									0,28	0,20	
FLAZASULFURON	27,27									0,33	26,95	
FLONIKAMID	56,07							55,07		1,00		
FLORASULAM	345,19	250,26	94,22				0,71					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	76,27			2,25	0,02	0,22		73,78				
FLUAZINAM	109,93					109,93						
FLUDIOXONYL	103,50								48,04	1,54	53,91	
FLUFENACET	2 886,46	1 604,67	1 215,37			8,80		57,62				
FLUMIOXAZIN	61,85	42,11						19,74				
FLUOPIKOLID	183,81					34,15			4,83		144,83	
FLUOPYRAM	844,41		27,87		132,86			297,41	28,33	51,77	306,18	
FLUOXASTROBIN	15,73	15,73										
FLUPYRADIFURON	10,71								0,06	9,92	0,72	
FLUROCHLORIDON	824,83	27,50	41,56			1,35		754,42				
FLUROXYPYR	1 991,67	1 724,22	66,40				0,10	200,95				
FLUTRIAFOL	63,75	63,75										
FLUXAPYROXAD	1 536,14	1 252,71		1,10					11,67	34,74	235,92	

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
FOLPET	22 233,09										22 233,09	
FORAMSULFURON	714,49		695,66		18,83							
FOSETYL-AL	10 327,76								14,22	15,98	10 297,56	
FOSFID VÁPENATÝ	0,63	0,63										
FOSFID ZINEČNATÝ	2 594,92	1 749,44	7,50	0,72			114,09	702,21		11,39	5,50	4,07
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3 151,29									311,87	2 839,42	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,81							8,81				
GAMMA-CYHALOTHRIN	384,45	252,42		2,17	3,32	0,13		126,41				
GIBERELINY	2,22									2,22		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	554,69									37,61	517,08	
GLYFOSÁT	55 958,00	28 096,07	7 774,88	884,69	288,61	3,24	1 045,00	6 832,54	437,39	694,88	6 299,23	3 601,47
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	145,36	115,76						29,60				
HALOXYFOP-P	398,42			6,54	46,10			342,59	3,19			
HEXYTHIAZOX	0,15									0,15		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	70 678,54									419,51	70 259,03	
HYDROXID MĚDNATÝ	4 141,72						4,32		366,64	106,36	3 664,40	
CHINMERAK	2 265,91							2 157,76				
CHINOXYFEN	53,25	53,25										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	692,42			0,32	62,61	0,61		621,90	6,98			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	116,46			1,99	8,92			105,54				
CHLORANTRANILIPROL	79,54		72,54			0,06				6,94		
CHLORIDAZON	153,36				153,36							
CHLORMEKVÁT	31 270,63	28 746,58						2 524,05				
CHLORPYRIFOS	9 303,24	3 076,54		113,54	79,75			6 033,40				
CHLORPYRIFOS-METHYL	54,39							48,00		6,39		
CHLORSULFURON	118,33	117,57					0,38		0,39			
CHLORTHALONIL	644,04	644,04										
CHLORTOLURON	6 378,81	5 876,79						502,03				
IMAZAMOX	384,78			226,61			16,49	141,67				
INDOXAKARB	298,24		278,51					10,25	0,46	3,78	5,25	
IPROVALIKARB	1 384,68										1 384,68	
ISOFETAMID	399,26										399,26	
ISOPYRAZAM	190,62	145,59						43,52		1,50		
ISOXAFLUTOL	384,04		384,04									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	40,98	24,05	16,94									
KAPTAN	1 610,55									1 610,55		
KARFENTRAZON-ETHYL	8,62	8,62										
KLETHODIM	419,11				11,43			407,68				
KLOMAZON	580,62			4,86	4,17	8,22		556,48	6,88			
KLOPYRALID	836,69	55,67	85,91		73,66		36,95	581,93	1,07	1,50		
KRESOXIM-METHYL	434,98	236,89						36,98		15,07	146,04	
KYAZOFAMID	500,35					6,78			20,64		472,94	
KYSELINA PELARGONOVÁ	366,93										366,93	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,08									0,08		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	269,63	137,04	0,91	11,10	3,08	0,02	0,75	116,09	0,40	0,23		
LENACIL	291,05				290,77				0,29			
MALEIN HYDRAZID	153,61					7,83			145,78			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
MANDESTROBIN	83,16							83,16				
MANDIPROPAMID	111,12					54,99					56,13	
MANKOZEB	4 491,99					398,11		1 316,47	1 612,48	757,19	407,75	
MCPA	702,10	680,45					21,65					
MCPB	194,65			194,65								
MEKOPROP-P	12,12	12,12										
MEPIKVÁT	1 435,90	324,51						1 111,39				
MEPTYLDINOKAP	85,40										85,40	
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07										
MESOTRION	2 777,92		2 598,96					178,96				
METALAXYL-M	272,29					8,16			31,19		232,94	
METALDEHYD	83,89							83,89				
METAMITRON	5 615,29				5 589,23		1,82		23,73	0,51		
METAZACHLOR	13 091,60							13 047,29	44,31			
METHOXYFENOZID	593,89		542,62							47,28	3,99	
METIRAM	475,30									83,99	391,30	
METKONAZOL	1 564,78	800,02						764,76				
METRAFENON	1 563,94	767,94									795,99	
METRIBUZIN	296,61	38,62				196,24		43,57	18,17			
METSULFURON-METHYL	35,84	35,84										
MYKLOBUTANIL	26,22									26,08	0,14	
NAPROPAMID	1 078,84							1 037,37	41,47			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,44	0,27	0,50		0,06	0,001		2,44	0,002	0,002	0,17	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,16	0,41	0,74		0,09	0,001		3,66	0,003	0,003	0,26	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,72	0,14	0,25		0,03	0,0004		1,22	0,001	0,001	0,09	
NIKOSULFURON	292,93		292,93									
OVČÍ TUK	7,75										7,75	
OXATHIAPROLIN	0,77					0,77						
OXICHLORID MĚDNATÝ	15 474,28					28,18			99,31	1 264,70	14 082,09	
PAKLOBUTRAZOL	9,00							9,00				
PENDIMETHALIN	11 394,57	4 303,62	504,98	3 651,50			218,59	1 510,86	518,47	248,09	428,05	10,40
PENKONAZOL	16,12								1,90	8,01	6,21	
PENOXULAM	112,00	112,00										
PENTHIOPYRAD	24,00									24,00		
PETHOXAMID	15 818,14		8 102,50					7 664,64	51,00			
PIKLORAM	384,61		21,56				9,27	353,51	0,27			
PIKOLINAFEN	81,26	81,26										
PINOXADEN	385,65	385,65										
PIRIMIKARB	152,81			9,00	12,00			0,47	39,38	91,96		
PROHEXADION-KALCIUM	186,27	182,60								3,67		
PROCHINAZID	254,02	227,15									26,87	
PROCHLORAZ	3 969,44	3 907,89						61,55				
PROPACHIZAFOP	1 244,23			17,78	29,68	6,36	48,03	1 129,22	12,79	0,39		
PROPAMOKARB	326,55					286,07			40,48			
PROPIKONAZOL	214,01	194,54					5,63	13,85				
PROPOXYKARBAZON	3,78	3,78										
PROSULFOKARB	3 114,15	2 678,15				436,00						

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
PROTHIOKONAZOL	4 717,62	3 628,19	80,30		132,86			876,26				
PYRAFLUFEN-ETHYL	21,99					0,66		0,45		1,00	19,87	
PYRAKLOSTROBIN	2 775,31	2 688,96	6,57		17,48				10,54	17,47	34,30	
PYRIDÁT	332,88		233,00						99,87			
PYRIMETHANIL	758,88									111,05	647,83	
PYRIPROXYFEN	4,50									4,50		
PYROXSULAM	200,06	200,06										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,13										6,13	
RIMSULFURON	16,03		15,76			0,27						
SÍRA	64 969,81	806,70		119,08					103,36	5 322,88	58 617,80	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	954,58								67,62		886,96	
S-METOLACHLOR	5 609,60	235,80	5 287,30					86,49				
SPINOSAD	46,17					7,41			4,26	29,24	5,25	
SPIROTETRAMAT	46,59					0,37			17,03	28,69	0,51	
SPIROXAMIN	6 945,57	4 640,00									2 305,57	
SULFOSULFURON	0,83	0,83										
SULFOXAFLOK	208,71	207,30							1,42			
SULKOTRION	266,94		266,94									
TAU-FLUVALINÁT	206,18							206,18				
TEBUFENPYRAD	9,24									2,02	7,22	
TEBUKONAZOL	17 438,37	11 679,02	52,43					5 431,19	28,33	72,89	174,50	
TEFLUTHRIN	1 666,54		1 656,87			0,03			9,63			
TEMBOTRION	793,53		605,75					187,78				
TERBUTHYLAZIN	13 986,73	141,48	13 845,25									
TETRADEKAN-1-OL	0,93									0,93		
TETRAKONAZOL	248,27	15,79			129,09			39,44		7,66	56,28	
THIAKLOPRID	3 902,10	423,84	154,52	284,24	85,89	20,33	19,57	2 788,54	9,17	116,00		
THIENKARBAZON-METHYL	318,47	1,84	305,33		11,30							
THIFENSULFURON-METHYL	18,35	10,71	3,64				1,96					2,05
THIOFANÁT-METHYL	7 100,63	2 262,82			826,76			4 011,05				
TRIADIMENOL	9,06	9,03									0,03	
TRIBENURON-METHYL	173,17	160,77						12,40				
TRIFLOXYSTROBIN	497,46	229,65			198,45			30,17		8,84	30,35	
TRIFLUSULFURON	54,13				53,82				0,31			
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	2,14							2,14				
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	1,14										1,14	
TRIKLOPYR	0,60	0,30					0,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	2 293,00	2 280,49					12,47	0,04				
TRITOSULFURON	190,82	174,70	15,40				0,72					
VALIFENALÁT	373,33										373,33	
ZETA-CYPERMETHRIN	13,68	8,36		1,03				4,28				
ZOXAMID	21,19										21,19	
2,4-D	2 827,25	2 507,68	299,88				19,69					
6-BENZYLADENIN	4,10									4,10		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	0,61									0,61		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	16,46										16,46	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	12,31										12,31	

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
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	17,14										17,14	
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	9,96										9,96	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	1,29									1,29		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,14									0,14		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	8,04									8,04		
<b>CELKEM</b>	<b>519 152,41</b>	<b>142 399,46</b>	<b>52 540,46</b>	<b>6 029,27</b>	<b>13 294,03</b>	<b>1 760,29</b>	<b>2 227,09</b>	<b>76 696,06</b>	<b>4 603,79</b>	<b>12 388,76</b>	<b>203 580,96</b>	<b>3 632,25</b>

