

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Jihomoravského kraje** v roce **2019**



➤ **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

Datum: 14.07.2020

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Blansko - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	17,66					0,05		17,62			
AKLONIFEN	6,00					6,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,20			0,15					0,05		
AMIDOSULFURON	6,78	6,78									
AMINOPYRALID	19,46	16,11						3,35			
AZOXYSTROBIN	202,60	77,68			0,13	1,05		120,53			3,21
BEFLUBUTAMID	178,65	178,65									
BENALAXYL	1,04					1,04					
BENTAZON	48,95			27,35			21,60				
BENZOINDIFLUPYR	33,75	33,75									
BIXAFEN	17,56	17,56									
BOSKALID	222,32	23,30						181,13		17,89	
BROMUKONAZOL	26,72	26,72									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	27,60							27,60			
CYPERMETHRIN	64,74	18,65			3,00			43,09			
CYPROKONAZOL	14,38	11,50			1,60						1,29
DELTAMETHRIN	12,09	3,98		0,46				7,55	0,11		
DESMEDIFAM	94,57				94,57						
DIFENOKONAZOL	161,47	62,57			0,13	2,50		91,72		4,55	
DIFLUFENIKAN	420,70	419,70					1,00				
DIKAMBA	28,62		28,62								
DIKVÁT	283,75					3,60	36,51	243,64			

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
DIMETHACHLOR	110,00							110,00			
DIMETHENAMID-P	156,04		20,53					135,51			
DIMETHOÁT	243,39	210,07			31,58				1,74		
DIMETHOMORF	3,40					3,40					
DIMOXYSTROBIN	93,92							93,92			
DITHIANON	43,78									43,78	
EPOXYKONAZOL	327,59	278,97			48,62						
ESFENVALERÁT	5,31	2,76						2,56			
ETHEFON	682,24	676,00								6,24	
ETHOFUMESÁT	161,64				161,64						
FENAMIDON	0,90					0,90					
FENHEXAMID	0,25									0,25	
FENMEDIFAM	108,67				108,67						
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,49	23,08					2,42				
FENPROPIDIN	834,14	834,14									
FENPROPIMORF	320,67	193,82			126,85						
FLORASULAM	21,55	16,62	4,54				0,39				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,43							0,86			2,57
FLUAZINAM	8,16					8,16					
FLUFENACET	333,71	283,31	48,00			2,40					
FLUMIOXAZIN	17,01	17,01									
FLUOPIKOLID	1,41					1,41					
FLUOPYRAM	52,72		4,92					38,40		9,41	
FLUROXYPYR	121,71	115,46					5,00	1,25			
FLUXAPYROXAD	90,01	88,81								1,20	
FORAMSULFURON	13,48		12,88		0,60						
FOSFID ZINEČNATÝ	46,88	27,66						19,23			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	86,96									86,96	
GAMMA-CYHALOTHRIN	45,02	28,68		0,49	1,57	0,01		14,28			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	18,52					0,88				17,64	
GLYFOSÁT	4 642,68	2 433,08	357,54	1,16	43,20	0,38	43,33	1 296,98		13,50	453,50
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,14	6,60						2,54			
HALOXYFOP-P	32,48							32,48			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1,49									1,49	
CHINMERAK	111,59				36,80			74,79			
CHINOXYFEN	7,46	7,46									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	46,82				7,00			39,82			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,75							2,75			
CHLORANTRANILIPROL	4,78		4,60							0,18	
CHLORMEKVÁT	3 026,22	2 968,12						58,10			
CHLORMEKVÁT CHLORID	12,09	12,09									
CHLORPYRIFOS	687,24	178,24			30,00			479,00			
CHLORPYRIFOS-METHYL	19,49									19,49	

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
CHLORSULFURON	15,64	15,64									
CHLORTHALONIL	191,22	191,22									
CHLORTOLURON	1 231,47	1 221,47						10,00			
IMAZAMOX	8,29			4,39			1,01	2,89			
INDOXAKARB	12,75		12,67						0,09		
ISOPYRAZAM	45,98	26,11						18,37		1,50	
ISOXAFLUTOL	26,63		26,63								
JODOSULFURON	4,47	4,19	0,28								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,03	0,03									
KAPTAN	56,53									56,53	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80									
KLOMAZON	120,02					0,62		119,40			
KLOPYRALID	60,30	6,03	1,47		16,21			35,76	0,29	0,53	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,77	12,34			1,03			3,35	0,04		
LENACIL	46,75				46,75						
MALATHION	162,80							162,80			
MANDIPROPAMID	3,20					3,20					
MANKOZEB	124,69					19,98				104,72	
MCPA	172,64	171,89					0,75				
MEPIKVÁT	161,45	11,44						150,00			
MESOSULFURON-METHYL	0,14	0,14									
MESOTRION	153,69		146,90					6,79			
METALDEHYD	13,17							13,17			
METAMITRON	615,13				615,13						
METAZACHLOR	616,44							612,61	3,84		
METHOXYFENOZID	65,05		55,92							9,13	
METKONAZOL	183,39	106,58						76,81			
METRAFENON	4,64	4,64									
METRIBUZIN	6,87					6,87					
METSULFURON-METHYL	0,27	0,27									
MYKLOBUTANIL	1,00									1,00	
NAPROPAMID	186,44							186,44			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,34							0,34			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,50							0,50			
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	0,17							0,17			
NIKOSULFURON	27,67		27,67								
OXICHLORID MĚDNATÝ	46,77									46,77	
PAKLOBUTRAZOL	20,02							20,02			
PENDIMETHALIN	499,96	305,74	22,16	170,87					0,87	0,32	
PENKONAZOL	1,00									1,00	
PENOXULAM	11,33	11,33									
PETHOXAMID	2 263,19		791,70					1 471,49			
PIKLORAM	16,91		0,37					16,47	0,07		

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
PIKOLINAFEN	6,75	6,75									
PINOXADEN	34,63	34,63									
PIRIMIKARB	0,91								0,91		
PROHEXADION	2,12	2,12									
PROHEXADION-KALCIUM	15,60	15,60									
PROCHLORAZ	252,84	248,84						4,00			
PROPACHIZAFOP	183,48			1,30	15,76	1,30	0,55	164,40		0,17	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	18,55					18,55					
PROPIKONAZOL	199,71	198,81						0,90			
PROSULFOKARB	334,87	326,83				8,04					
PROTHIOKONAZOL	470,66	390,55	4,92					75,19			
PYRAKLOSTROBIN	197,07	175,45			15,96					5,65	
PYRIDÁT	4,04		4,04								
PYRIMETHANIL	16,50									16,50	
PYROXSULAM	8,24	8,24									
RIMSULFURON	2,33		2,31			0,02					
SÍRA	806,88	580,68								226,20	
S-METOLACHLOR	425,84	83,88	337,17			4,80					
SPINOSAD	0,34								0,34		
SPIROXAMIN	680,28	680,28									
SULFOXAFLO	0,50	0,50									
TAU-FLUVALINÁT	44,23							44,23			
TEBUKONAZOL	1 114,16	666,61						431,38		16,16	
TEMBOTRION	32,35		29,39					2,96			
TERBUTHYLAZIN	746,66	50,33	696,34								
THIAKLOPRID	282,45	21,67	2,40	7,29		1,33		234,65	0,69	14,43	
THIENKARBAZON	12,17	0,14	12,03								
THIENKARBAZON-METHYL	0,43	0,07			0,36						
THIFENSULFURON-METHYL	1,41		0,63								0,79
THIOFANÁT-METHYL	224,78	66,83			86,00			71,95			
TRIADIMENOL	2,80	2,80									
TRIBENURON-METHYL	7,70	7,70									
TRIFLOXYSTROBIN	8,14	0,77			3,75					3,63	
TRIFLUSULFURON	5,43				5,43						
TRINEXAPAK-ETHYL	290,20	288,95						1,25			
TRITOSULFURON	17,13	16,13	1,00								
ZETA-CYPERMETHRIN	2,83	1,61						1,21			
2,4-D	224,06	205,03	5,25				13,79				
2,4-D-2-EHE	4,95	4,95									
6-BENZYLADENIN	0,60									0,60	
CELKEM	28 352,96	15 475,49	2 662,86	213,45	1 502,37	96,48	126,33	7 078,19	9,02	727,41	461,36



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: 14.07.2020

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Břeclav - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Břeclav District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 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
ABAMEKTIN	0,05								0,05			
ACETAMIPRID	72,11					0,33		64,95		6,84		
AKLONIFEN	203,66		60,00					118,12	13,50			12,04
ALFA-CYPERMETHRIN	10,53	10,35									0,18	
AMETOKTRADIN	77,10										77,10	
AMIDOSULFURON	17,31	17,31										
AMINOPYRALID	42,24	36,21						6,03				
AZADIRACHTIN	0,42								0,42			
AZOXYSTROBIN	317,32	189,88		1,37		4,50		108,39	13,19			
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	39,51									0,70	38,81	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	75,45								7,73	26,47	41,25	
BEFLUBUTAMID	41,34	41,34										
BENALAXYL-M	115,76					0,60					115,16	
BENTAZON	105,26			43,11			62,15					
BENZOVINDIFLUPYR	5,59	5,59										
BIXAFEN	46,17	46,17										
BOSKALID	289,51	36,11						116,48	4,27	20,10	112,55	
BROMOXYNIL	49,69		48,65						1,04			
BROMUKONAZOL	101,27	101,27										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	13,80							13,80				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	11,25									11,25		
CYFLUFENAMID	40,42										40,42	
CYKLOXYDIM	16,03							16,03				
CYMOXANIL	83,42										83,42	
CYPERMETHRIN	91,91	23,12	10,71	3,92	6,25			47,91				
CYPRODINIL	64,13			0,53					8,10		55,50	

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
CYPROKONAZOL	48,95	2,50			11,03			35,35	0,08			
DELTAMETHRIN	25,85	11,38	0,30	1,57				12,30	0,24	0,06		
DESMEDIFAM	139,48				138,54							
DIFENOKONAZOL	261,44	129,38				11,81		2,59	2,24	20,54	94,88	
DIFLUFENIKAN	270,55	270,55										
DIKAMBA	104,52	19,57	84,95									
DIKVÁT	467,64	16,00					303,81	122,35		25,48		
DIMETHACHLOR	181,55							181,55				
DIMETHENAMID-P	1 209,87		946,34					263,52				
DIMETHOÁT	39,40	39,40										
DIMETHOMORF	206,29					18,08			18,27		169,94	
DIMOXYSTROBIN	56,45							56,45				
DITHIANON	348,99									46,74	302,25	
EPOXYKONAZOL	359,49	351,93			7,56							
ESFENVALERÁT	8,16	7,32						0,84				
ETHEFON	72,24	72,24										
ETHOFUMESÁT	138,75				137,25				1,50			
ETOFENPROX	1,21							1,21				
FAMOXADON	6,28										6,28	
FENHEXAMID	247,63								2,50	12,01	233,12	
FENMEDIFAM	255,18				253,33				1,20	0,66		
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,57	21,57										
FENPROPIDIN	344,13	344,13										
FENPROPIMORF	412,40	389,90			22,50							
FENPYROXIMÁT	0,09									0,09		
FLAZASULFURON	9,21										9,21	
FLORASULAM	38,30	25,68	12,62									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,56							1,56				
FLUAZINAM	21,68					21,68						
FLUDIOXONYL	42,75			0,35					5,40		37,00	
FLUFENACET	528,43	216,23	312,19									
FLUMIOXAZIN	20,82	20,82										
FLUOPIKOLID	31,98					9,06			4,11		18,81	
FLUOPYRAM	184,16		1,17					10,56		13,85	158,60	
FLUROCHLORIDON	93,71		0,03			0,16		93,52				
FLUROXYPYR	189,95	188,28	1,67									
FLUXAPYROXAD	187,14	77,38								8,87	100,89	
FOLPET	8 990,95										8 990,95	
FORAMSULFURON	97,51		97,51									
FOSETYL	1,86								1,86			
FOSETYL-AL	4 043,14										4 043,14	
FOSFID ZINEČNATÝ	349,59	204,26	16,79				61,11	56,72		1,25	9,46	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 835,88									76,61	1 759,26	
GAMMA-CYHALOTHRIN	44,00	34,30			0,89			8,81				
GIBERELINY	0,46									0,46		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	377,18					0,75				78,99	297,44	
GLYFOSÁT	8 400,30	4 110,44	761,91	62,04		24,96	131,05	1 383,67	40,28	177,22	1 708,73	

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
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,17	2,67						2,50				
HALOXYFOP-P	24,19				21,53			2,66				
HEXYTHIAZOX	0,25								0,25			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	29 350,54										29 350,54	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 495,30					17,45			42,23		1 435,63	
CHINMERAK	87,51							87,51				
CHINOXYFEN	46,81	43,54									3,27	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	62,73				3,28			58,57	0,88			
CHLORANTRANILIPROL	3,84		2,40							1,44		
CHLORIDAZON	110,57				110,57							
CHLORMEKVÁT	3 094,10	3 065,68						28,42				
CHLORMEKVÁT CHLORID	51,56	51,56										
CHLORPYRIFOS	882,77	145,16	85,50	36,82	62,52			552,77				
CHLORPYRIFOS-METHYL	45,69									45,69		
CHLORSULFURON	16,11	16,11										
CHLORTHALONIL	48,63	48,63										
CHLORTOLURON	500,55	500,55										
IMAZAMOX	48,58			14,22			3,28	31,07				
INDOXAKARB	60,11		59,03					0,38			0,69	
IPROVALKARB	513,80										513,80	
ISOXAFLUTOL	83,42		83,42									
JODOSULFURON	6,69	4,03	2,66									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,16	0,16										
KAPTAN	428,15									428,15		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,80	2,80										
KLETHODIM	34,20				14,40			19,80				
KLOMAZON	69,44					0,22		69,22				
KLOPYRALID	58,98	3,00	0,67		22,07		2,01	27,49	1,34	2,42		
KRESOXIM-METHYL	65,09	0,06								10,00	55,02	
KYAZOFAMID	107,19										107,19	
KYSELINA PELARGONOVÁ	221,54										221,54	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,17									0,17		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	32,10	22,62	1,63		0,10	0,25	0,25	6,75		0,50		
LENACIL	34,21				33,67				0,54			
MANDIPROPAMID	66,94					22,32					44,63	
MANKOZEB	991,92					287,10			271,24	334,28	99,30	
MCPA	228,06	220,67					7,39					
MEPIKVÁT	148,41	1,79						146,62				
MEPTYLDINOKAP	63,04										63,04	
MESOSULFURON-METHYL	0,81	0,81										
MESOTRION	453,30		442,00					11,31				
METALAXYL-M	74,44					9,80			9,34		55,30	
METAMITRON	746,27				746,27							
METAZACHLOR	889,05							889,05				
METHOXYFENOZID	131,88		95,33							5,09	31,46	
METIRAM	95,20									84,00	11,20	
METKONAZOL	154,97	79,91						75,06				

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
SULKOTRION	25,08		25,08									
TAU-FLUVALINÁT	6,72							6,72				
TEBUFENPYRAD	2,28									1,08	1,20	
TEBUKONAZOL	2 148,56	1 547,38	34,40					383,06		13,30	170,42	
TEFLUTHRIN	138,98		138,98									
TEMBOTRION	212,14		203,44					8,70				
TERBUTHYLAZIN	2 384,80		2 384,80									
TETRAKONAZOL	97,37	2,06			20,42			50,08		3,40	21,40	
THIAKLOPRID	554,45	41,09	134,70	35,11		10,67	36,72	264,36	7,91	23,89		
THIENKARBAZON	52,27		52,27									
THIENKARBAZON-METHYL	0,41	0,41										
THIFENSULFURON-METHYL	1,81	0,68	1,13									
THIOFANÁT-METHYL	1 335,64	504,50			113,03			718,11				
TRIIDIMENOL	65,04	62,00									3,04	
TRIBENURON-METHYL	14,26	12,60						1,65				
TRIFLOXYSTROBIN	78,59	10,07			25,84			28,13	0,19	10,36	4,00	
TRIFLUSULFURON	1,52				1,52							
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SCI</i>	0,15										0,15	
TRINEXAPAK-ETHYL	114,84	114,84										
TRITOSULFURON	39,44	20,59	18,85									
VALIFENALÁT	181,60										181,60	
ZETA-CYPERMETHRIN	6,71	5,75						0,96				
ZOXAMID	20,32										20,32	
2,4-D	208,99	169,08	39,91									
6-BENZYLADENIN	1,20									1,20		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	4,70										4,70	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	18,37										18,37	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	4,90										4,90	
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	10,04										10,04	
CELKEM	122 994,10	17 071,66	8 609,60	424,77	1 752,56	751,78	617,53	7 562,90	711,39	3 064,49	82 387,38	40,04



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: 14.07.2020

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Brno-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,01					0,01			
ACETAMIPRID	4,12				0,36		3,02		0,74
ALFA-CYPERMETHRIN	0,32					0,32			
AMINOPYRALID	2,99	2,30			0,69				
AZADIRACTIN	0,33						0,33		
AZOXYSTROBIN	28,74	22,00			5,89	0,85			
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	1,28					1,28			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	3,64						3,64		
BOSKALID	14,96	3,50				5,31	6,16		
BROMUKONAZOL	33,40	33,40							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	4,81					4,81			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	2,34						2,34		
CYPERMETHRIN	39,28	20,73		1,20	17,36				
CYPROKONAZOL	10,73	8,80		1,93					
DELTAMETHRIN	1,34	1,00			0,14	0,004			0,20
DESMEDIFAM	12,21			12,21					
DIFENOKONAZOL	48,88				41,03		7,85		
DIFLUFENIKAN	31,14	31,14							
DIKAMBA	3,83		3,83						
DIKVÁT	12,60				12,60				
DIMETHENAMID-P	18,00				18,00				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIMETHOMORF	2,40					2,22		0,18	
DITHIANON	62,65						62,65		
EPOXYKONAZOL	26,64	26,64							
ETHOFUMESÁT	27,43			27,43					
FENMEDIFAM	12,98			12,98					
FENPROPIFORM	12,47	12,47							
FLONIKAMID	1,00				1,00				
FLORASULAM	2,77	2,77							
FLUFENACET	5,04	5,04							
FLUMIOXAZIN	6,00	6,00							
FLUOPYRAM	1,12						1,12		
FLUROCHLORIDON	13,75				13,75				
FLUROXYPYR	31,84	31,84							
FLUXAPYROXAD	18,69	10,50					8,19		
FOSFID ZINEČNATÝ	1,00	1,00							
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,82	1,82							
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,50						1,50		
GLYFOSÁT	213,55	59,56			55,08		98,90		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,46	0,37			0,09				
HALOXYFOP-P	2,08				2,08				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	5,67						5,67		
HYDROXID MĚDNATÝ	96,39						96,39		
CHINMERAK	10,88				10,88				
CHINOXYFEN	7,00	7,00							
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,75				0,75				
CHLORMEKVÁT	415,36	415,36							
CHLORPYRIFOS	222,23	30,10		11,95	180,18				
CHLORPYRIFOS-METHYL	9,34						9,34		
CHLORSULFURON	0,77	0,77							
CHLORTHALONIL	97,50	97,50							
IMIDAKLOPRID	0,63								0,63
INDOXAKARB	1,08					1,08			
ISOPYRAZAM	10,00	10,00							
KAPTAN	69,04						68,40		0,64
KLOMAZON	12,26				12,26				
KLOPYRALID	6,09				6,09				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,23	0,40			0,75	0,005			0,08
LENACIL	8,69			8,69					
MANDIPROPAMID	1,41					1,41			
MANKOZEB	22,40					14,80	6,40	1,20	
MCPA	129,44	129,44							
METALDEHYD	0,80				0,80				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METAMITRON	88,20			88,20					
METAZACHLOR	86,49				86,49				
METHOXYFENOZID	7,70						7,70		
METKONAZOL	9,33	1,80			7,53				
METSULFURON-METHYL	0,40	0,40							
MYKLOBUTANIL	6,62						6,62		
NAPROPAMID	26,78					26,78			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,01						0,01		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,02						0,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01						0,01		
PENDIMETHALIN	39,08						39,08		
PENKONAZOL	0,13					0,13			
PENOX SULAM	3,92	3,92							
PETHOXAMID	246,00		57,00		189,00				
PIKLORAM	2,73				2,73				
PINOXADEN	0,85	0,85							
PROHEXADION-KALCIUM	1,00						1,00		
PROCHLORAZ	61,26	36,86			24,40				
PROPACHIZAFOP	4,39			2,20	1,44		0,75		
PROPIKONAZOL	7,03	1,54			5,49				
PROPINEB	8,96						8,96		
PROTHIOKONAZOL	54,95	44,15			10,80				
PYRAKLOSTROBIN	25,06	21,00				1,33	2,72		
PYRIDÁT	19,27					19,27			
PYRIMETHANIL	19,53						19,53		
PYROXSULAM	1,59	1,59							
SÍRA	1 016,48					1,28	1 015,20		
SPINOSAD	2,04					2,04			
SPIROXAMIN	49,42	49,42							
SULFOXAFLOK	2,50	2,50							
TEBUKONAZOL	226,79	134,48			91,19		1,12		
TERBUTHYLAZIN	35,63		35,63						
THIAKLOPRID	23,32				13,47	0,02	9,84		
THIOFANÁT-METHYL	81,71	81,71							
TRIBENURON-METHYL	4,17	4,17							
TRIFLOXYSTROBIN	17,64	13,13		4,52					
TRIFLUSULFURON	0,49			0,49					
TRINEXAPAK-ETHYL	18,40	18,40							
TRITOSULFURON	1,91		1,91						
2,4-D	12,87	12,87							
CELKEM	4 063,75	1 400,23	98,36	171,79	812,32	82,94	1 494,45	1,38	2,28

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
DIKVÁT	449,64			6,73		5,19	67,69	368,03			2,00	
DIMETHACHLOR	198,18							198,18				
DIMETHENAMID-P	1 277,88		947,15					330,73				
DIMETHOÁT	17,96	17,96										
DIMETHOMORF	32,42					2,69			22,76		6,98	
DIMOXYSTROBIN	216,91							216,91				
DITHIANON	85,87									5,86	80,01	
EPOXYKONAZOL	665,54	655,88			9,66							
ESFENVALERÁT	26,84	24,34						2,50				
ETHEFON	471,34	468,66								2,69		
ETHOFUMESÁT	404,77				404,77							
ETOFENPROX	15,96							15,96				
FENAMIDON	6,05					6,05						
FENHEXAMID	44,97										44,97	
FENMEDIFAM	565,83				565,83							
FENOXAPROP-P-ETHYL	39,46	38,88					0,57					
FENPROPIDIN	1 081,14	1 081,14										
FENPROPIMORF	678,11	649,36			28,75							
FLAZASULFURON	0,52										0,52	
FLORASULAM	59,01	43,30	15,63					0,08				
FLUAZINAM	3,03					3,03						
FLUDIOXONYL	35,96			16,46					15,50		4,00	
FLUFENACET	552,44	466,20	55,99			6,24		24,00				
FLUMIOXAZIN	12,83	12,83										
FLUOPIKOLID	6,51					6,51						
FLUOPYRAM	46,77							21,44	8,00		17,33	
FLUROCHLORIDON	33,89		0,77					33,13				
FLUROXYPYR	296,03	271,10						21,93				3,00
FLUXAPYROXAD	93,95	75,71									18,24	
FOLPET	1 088,00										1 088,00	
FORAMSULFURON	99,66		99,66									
FOSETYL	0,13								0,13			
FOSETYL-AL	601,35								13,34		588,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	454,79	293,10	34,21	2,80	2,57		2,73	115,98			3,39	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	448,92										448,92	
GAMMA-CYHALOTHRIN	67,63	48,59		0,06	1,72			17,26				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	164,25										164,25	
GLYFOSÁT	7 445,89	3 241,70	1 752,00	87,92	140,40	3,60	298,08	1 609,50		38,31	252,77	21,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	11,11	7,37						3,74				
HALOXYFOP-P	52,13				22,71			29,42				
HEXYTHIAZOX	0,20										0,20	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	2 081,00										2 081,00	
HYDROXID MĚDNATÝ	378,99									21,10	357,89	
CHINMERAK	493,79				69,97			423,82				
CHINOXYFEN	115,20	115,20										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	88,50				22,43			66,07				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,68				0,28			6,40				

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
OXICHLORID MĚDNATÝ	894,62									22,04	872,58	
PAKLOBUTRAZOL	1,08							1,08				
PENDIMETHALIN	2 384,48	1 654,27	86,71	276,83			40,81	222,59	91,27		12,00	
PENKONAZOL	2,48								2,48			
PENOX SULAM	21,81	21,81										
PETHOXAMID	1 545,25		930,52					614,73				
PIKLORAM	50,86		3,03				1,08	46,50	0,25			
PIKOLINAFEN	26,70	26,70										
PINOXADEN	48,16	48,16										
PIRIMIKARB	2,48								2,48			
PROHEXADION	10,98	10,98										
PROHEXADION-KALCIUM	16,84	16,84										
PROCHINAZID	24,36	24,36										
PROCHLORAZ	1 692,92	1 118,88			25,01			549,04				
PROPACHIZAFOP	206,43			3,91	6,50	0,01	4,13	177,22	14,65			
PROPAMOKARB	0,22								0,22			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	95,37					95,37						
PROPIKONAZOL	703,70	570,79			9,38			123,53				
PROPOXYKARBAZON	5,36	5,36										
PROSULFOKARB	1 159,81	1 057,01				102,80						
PROTHIOKONAZOL	858,93	774,13						84,80				
PYMETROZIN	7,00							7,00				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,32										0,32	
PYRAKLOSTROBIN	167,96	166,95								1,01		
PYRIDÁT	38,78		15,32						23,46			
PYRIMETHANIL	39,86									5,86	34,00	
PYROXSULAM	34,34	34,34										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,04	1,74						0,30				
RIMSULFURON	3,34		3,16			0,18						
SÍRA	2 456,68	339,19		31,94					88,86	78,72	1 917,97	
S-METOLACHLOR	1 597,19	81,67	1 515,52									
SPINOSAD	8,33					0,12			8,21			
SPIROTETRAMAT	6,75								6,75			
SPIROXAMIN	1 076,94	960,68									116,26	
SULFOXAFLO	2,50	2,50										
TAU-FLUVALINÁT	28,09							28,09				
TEBUFENPYRAD	0,20										0,20	
TEBUKONAZOL	2 441,17	1 602,81						806,67	8,00	5,52	18,16	
TEFLUTHRIN	291,26		289,76						1,50			
TEMBOTRION	150,81		110,83					39,99				
TERBUTHYLAZIN	1 979,97	49,00	1 930,97									
TETRAKONAZOL	39,05				35,65			1,97			1,43	
THIAKLOPRID	449,90	39,78	13,34	10,79	1,45	1,16	7,97	366,81	0,76	7,83		
THIENKARBAZON	52,46		52,46									
THIENKARBAZON-METHYL	0,03	0,03										
THIFENSULFURON-METHYL	1,81	0,06	1,43									0,32
THIOFANÁT-METHYL	900,31	429,87			303,16			167,28				

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
TRIADIMENOL	5,63	5,42									0,21	
TRIBENURON-METHYL	31,76	29,71						2,05				
TRIFLOXYSTROBIN	173,62	113,24			55,15				5,23			
TRIFLUSULFURON	21,56				21,56							
TRINEXAPAK-ETHYL	301,05	301,05										
TRITOSULFURON	42,13	41,41	0,72									
VALIFENALÁT	4,14										4,14	
ZETA-CYPERMETHRIN	4,75	4,28		0,01				0,47				
ZOXAMID	9,53										9,53	
2,4-D	616,53	527,34	85,35				3,84					
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,23										1,23	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	0,91										0,91	
CELKEM	69 369,29	29 825,49	9 105,21	716,19	5 824,22	294,24	463,17	13 479,11	950,53	249,37	8 422,55	39,22



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: 14.07.2020

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hodonín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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
ABAMEKTIN	0,01								0,01			
ACETAMIPRID	85,43							73,59		11,84		
AKLONIFEN	90,00	25,87	64,13									
ALFA-CYPERMETHRIN	6,54	6,50				0,04						
AMETOKTRADIN	19,50										19,50	
AMIDOSULFURON	16,96	16,96										
AMINOPYRALID	43,34	33,99						9,35				
AZOXYSTROBIN	1 064,75	124,19			2,98			937,45	0,13			
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	37,53					0,07				0,06	37,40	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	109,38									72,75	36,63	
BENALAXYL-M	5,54										5,54	
BENTAZON	182,18			85,03			96,05	1,10				
BENZOVINDIFLUPYR	21,39	21,39										
BIXAFEN	17,98	17,98										
BOSKALID	281,86	58,25						181,44	0,27	20,59	21,31	
BROMOXYNIL	69,50		69,50									
BROMUKONAZOL	178,80	178,80										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	59,40							59,40				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	9,41									9,41		
CYFLUFENAMID	22,28										22,28	
CYMOXANIL	127,88										127,88	
CYPERMETHRIN	194,76	5,98	5,89	1,50				181,41				
CYPRODINIL	70,28								0,40	51,11	18,76	
CYPROKONAZOL	160,90	58,96			6,55			95,38				
DELTAMETHRIN	40,46	9,11	2,19	0,32			0,09	28,73		0,02		
DESMEDIFAM	92,11				90,84				1,27			

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	276,96	136,47			1,15			71,45		15,05	52,84	
DIFLUFENIKAN	749,53	749,53										
DIKAMBA	32,50		32,50									
DIKVÁT	228,26			9,56			34,41	184,29				
DIMETHACHLOR	5,00							5,00				
DIMETHENAMID-P	433,02		228,96					204,06				
DIMETHOÁT	62,00	62,00										
DIMETHOMORF	23,72					0,09			7,20		16,43	
DIMOXYSTROBIN	79,41							79,41				
DITHIANON	467,20									467,20		
EPOXYKONAZOL	413,74	403,76	2,00		7,98							
ESFENVALERÁT	47,60	40,02						7,59				
ETHEFON	791,06	791,06										
ETHOFUMESÁT	139,44				131,41				8,03			
FENAMIDON	0,75					0,75						
FENHEXAMID	196,95									6,07	190,88	
FENMEDIFAM	103,14				101,52				1,62			
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,92	3,92										
FENPROPIDIN	738,12	738,12										
FENPROPIMORF	163,31	139,56			23,75							
FENPYRAZAMIN	50,34									0,50	49,84	
FLAZASULFURON	4,57										4,57	
FLONIKAMID	17,00							8,00		9,00		
FLORASULAM	44,46	36,00	8,45				0,02					
FLUAZINAM	0,89					0,89						
FLUDIOXONYL	12,85								0,27	0,08	12,51	
FLUFENACET	387,94	93,12	294,82									
FLUMIOXAZIN	9,79	5,40						4,39				
FLUOPIKOLID	74,55					0,63			0,66		73,27	
FLUOPYRAM	112,27									38,19	74,08	
FLUOXASTROBIN	5,59	5,59										
FLUROCHLORIDON	137,50		84,14					53,36				
FLUROXYPYR	226,98	210,31	2,92					13,75				
FLUXAPYROXAD	225,64	191,20								9,90	24,54	
FOLPET	5 636,21										5 636,21	
FORAMSULFURON	122,46		122,46									
FOSETYL-AL	3 218,25										3 218,25	
FOSFID VÁPENATÝ	17,82									17,82		
FOSFID ZINEČNATÝ	124,90	47,67	6,44				2,37	61,36		4,00	3,06	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	442,22										442,22	
GAMMA-CYHALOTHRIN	74,66	50,16		0,02				24,49				
GIBERELINY	1,00									1,00		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	360,60									7,05	353,55	
GLYFOSÁT	5 948,43	855,58	1 263,99	56,98		2,52	733,87	1 480,99	15,81	362,04	1 147,84	28,80
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,31	2,56						5,76				
HALOXYFOP-P	75,77				8,28			67,49				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	24 338,68										24 338,68	

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	1 151,38									8,33	1 143,05	
CHINMERAK	816,56				3,20			813,36				
CHINOXYFEN	126,41	126,41										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	109,04				8,94			98,51	1,59			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,80							0,80				
CHLORANTRANILIPROL	10,00		10,00									
CHLORIDAZON	389,38				389,38							
CHLORMEKVÁT	3 737,38	3 410,39						326,99				
CHLORPYRIFOS	1 949,14	4,94	58,86	14,98				1 870,37				
CHLORSULFURON	7,09	7,09										
CHLORTHALONIL	346,88	346,88										
CHLORTOLURON	2 326,57	2 326,57										
IMAZAMOX	41,12			24,50			4,82	11,80				
INDOXAKARB	7,78		6,78						0,80		0,20	
IPROVALIKARB	448,73										448,73	
ISOPYRAZAM	78,13	57,50						20,63				
ISOXAFLOTOL	29,27		29,27									
JODOSULFURON	6,83	4,04	2,80									
KAPTAN	593,23									593,23		
KLOMAZON	58,01			2,71		0,67		54,59	0,04			
KLOPYRALID	176,47	13,82	35,05		32,92		4,01	80,03	0,14	10,50		
KRESOXIM-METHYL	26,91	18,75									8,16	
KYAZOFAMID	102,52										102,52	
KYSELINA PELARGONOVÁ	58,78										58,78	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	24,69	17,81						6,72	0,16			
LENACIL	13,35				12,62				0,73			
MANDIPROPAMID	23,61					1,11			22,50			
MANKOZEB	875,19					5,34			472,95	384,90	12,00	
MCPA	3,23	3,23										
MCPB	12,00			12,00								
MEPIKVÁT	244,98							244,98				
MEPTYLDINOKAP	43,51										43,51	
MESOSULFURON-METHYL	0,45	0,45										
MESOTRION	340,94		340,94									
METALAXYL-M	85,89					0,30			10,20		75,39	
METAMITRON	402,65				389,21				13,44			
METAZACHLOR	2 999,05							2 984,01	15,04			
METHOXYFENOZID	310,32		265,48							34,08	10,76	
METKONAZOL	273,61	125,84						147,77				
METRAFENON	189,75	13,43									176,32	
METRIBUZIN	10,70					5,98			4,73			
METSULFURON-METHYL	4,26	4,26										
MILBEMEKTIN	0,01									0,01		
MYKLOBUTANIL	14,89									14,89		
NAPROPAMID	90,00							90,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,24	0,51						1,47		0,05	0,20	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,36	0,77						2,21		0,08	0,30	

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	1 088,01	532,56			106,55			448,90				
TRIADIMENOL	16,88	13,69									3,19	
TRIBENURON-METHYL	23,07	23,07										
TRIFLOXYSTROBIN	41,02	16,74			12,56					6,00	5,72	
TRIFLUSULFURON	10,67				10,67							
TRINEXAPAK-ETHYL	423,74	423,74										
TRITOSULFURON	64,08	64,08										
VALIFENALÁT	86,71										86,71	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,90	0,90										
2,4-D	107,12	88,87	17,34				0,91					
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	4,44										4,44	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	3,73										3,73	
CELKEM	111 373,13	19 140,80	7 782,92	610,97	1 502,12	29,99	903,10	14 907,96	621,11	7 357,14	58 488,22	28,80



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: 14.07.2020

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vyškov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	93,51					0,40		93,11		
AKLONIFEN	24,00					24,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,35	0,35								
AMIDOSULFURON	8,20	8,20								
AMINOPYRALID	71,66	57,36						14,30		
AZOXYSTROBIN	1 429,42	911,09			12,40	0,30		505,64		
BEFLUBUTAMID	67,30	67,30								
BENTAZON	55,40					4,80	29,56	21,04		
BENZOVINDIFLUPYR	8,50	8,50								
BIXAFEN	48,71	48,71								
BOSKALID	310,17	157,86						152,32		
BROMOXYNIL	45,00						45,00			
BROMUKONAZOL	66,80	66,80								
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	3,23							3,23		
CYMOXANIL	1,35					1,35				
CYPERMETHRIN	412,65	169,95			2,67	0,50		239,52		
CYPRODINIL	75,00	75,00								
CYPROKONAZOL	58,26	10,41			9,56			38,28		
DELTAMETHRIN	44,36	9,22		0,59		0,03		34,52		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	153,36							153,36		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	31,37							31,37		
CHLORANTRANILIPROL	13,23		13,20			0,03				
CHLORIDAZON	18,27				18,27					
CHLORMEKVÁT	8 764,21	8 263,44						500,77		
CHLORPYRIFOS	4 092,40	1 594,55			26,69	5,00		2 466,17		
CHLORPYRIFOS-METHYL	21,29							21,29		
CHLORSULFURON	15,42	15,42								
CHLORTHALONIL	579,00	579,00								
CHLORTOLURON	714,23	644,23						70,00		
IMAZAMOX	19,63			9,75			2,61	7,27		
INDOXAKARB	15,75		14,48					1,28		
ISOPYRAZAM	88,97	79,38						9,60		
JODOSULFURON	3,26	2,05	1,21							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,16	0,16								
KARFENTRAZON-ETHYL	5,83	5,83								
KLETHODIM	79,59							79,59		
KLOMAZON	71,73					0,17		71,55		
KLOPYRALID	120,44		13,88		10,80		1,86	93,89		
KRESOXIM-METHYL	2,50							2,50		
KYAZOFAMID	0,16					0,16				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	90,61	50,79	0,75	0,20	0,23		0,25	38,40		
LENACIL	3,78				3,78					
MANDIPROPAMID	1,38					1,38				
MANKOZEB	629,58					84,33		545,25		
MCPA	143,06	143,06								
MEKOPROP-P	13,00	13,00								
MEPIKVÁT	131,32	65,15						66,17		
MESOSULFURON-METHYL	0,81	0,81								
MESOTRION	294,39		236,79					57,60		
METALAXYL-M	2,38					2,38				
METALDEHYD	0,48							0,48		
METAMITRON	448,00				448,00					
METAZACHLOR	2 790,68							2 790,68		
METHOXYFENOZID	49,15		49,15							
METKONAZOL	367,82	194,60						173,22		
METRAFENON	7,50	7,50								
METRIBUZIN	6,25					6,25				
METSULFURON-METHYL	5,44	5,44								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,93	0,38						0,55		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,39	0,57						0,82		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,46	0,19						0,27		
NIKOSULFURON	24,89		24,89							
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,01					9,01				
PAKLOBUTRAZOL	10,93							10,93		
PENDIMETHALIN	803,28	405,85	123,00	206,01			18,38	50,05		
PENOX SULAM	25,97	25,97								
PETHOXAMID	1 465,44		565,80					899,64		
PIKLORAM	91,03		3,48				0,47	87,08		
PIKOLINAFEN	41,75	41,75								
PINOXADEN	214,64	214,64								
PROHEXADION	12,07	12,07								
PROHEXADION-KALCIUM	11,46	11,46								
PROCHINAZID	16,48	16,48								
PROCHLORAZ	2 478,08	1 889,66						588,43		
PROPACHIZAFOP	107,22				8,09	0,05	6,36	92,72		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	11,00					11,00				
PROPIKONAZOL	601,55	446,65					22,50	132,40		
PROTHIOKONAZOL	845,52	648,69						196,83		
PYRAKLOSTROBIN	423,32	412,68			10,64					
PYRIDÁT	40,20		24,00				16,20			
PYRIMETHANIL	3,80								3,80	
PYROXSULAM	33,21	33,21								
RIMSULFURON	1,22		1,19			0,03				
SÍRA	180,65	180,65								
S-METOLACHLOR	628,71	58,75	569,96							
SPINOSAD	0,16					0,16				
SPIROTETRAMAT	0,20								0,20	
SPIROXAMIN	819,98	819,98								
SULFOSULFURON	4,39	4,39								
SULFOXAFLO	3,25	3,25								
SULKOTRION	18,14		18,14							
TAU-FLUVALINÁT	31,47					0,14		31,33		
TEBUKONAZOL	2 109,65	1 597,93						511,72		
TEFLUTHRIN	13,20		13,20							
TEMBOTRION	84,16		31,02					53,14		
TERBUTHYLAZIN	842,01	35,25	806,76							
TETRAKONAZOL	5,45				5,45					
THIAKLOPRID	533,01	28,83	1,58	11,58		0,85		490,17		
THIENKARBAZON	4,41		4,41							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
THIENKARBAZON-METHYL	0,41	0,41								
THIFENSULFURON-METHYL	1,85		1,85							
THIOFANÁT-METHYL	1 246,23	541,74			41,48			663,00		
TRIADIMENOL	0,86	0,86								
TRIBENURON-METHYL	52,68	52,68								
TRIFLOXYSTROBIN	60,93	49,64			10,78				0,50	
TRIFLUSULFURON	3,74				3,74					
TRINEXAPAK-ETHYL	241,51	226,51						15,00		
TRITOSULFURON	32,91	32,91								
ZETA-CYPERMETHRIN	3,90	1,76						2,14		
2,4-D	676,16	647,24	21,12				7,80			
CELKEM	53 610,45	33 203,23	4 587,71	304,32	890,39	172,76	238,70	14 139,25	4,50	69,59



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: 14.07.2020

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Znojmo - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE 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	0,12									0,12		
ACETAMIPRID	150,66					0,22		141,60		8,85		
AKLONIFEN	447,19		181,80			84,00		103,20	78,19			
ALFA-CYPERMETHRIN	5,96	1,99		0,40				3,58				
AMIDOSULFURON	8,96	8,96										
AMINOPYRALID	115,48	91,82						23,66				
AZOXYSTROBIN	1 420,24	852,28		0,10				494,85	66,44		6,57	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	37,69			1,22				2,61	1,73	0,28	31,84	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	30,29									5,91	24,38	
BEFLUBUTAMID	242,30	242,30										
BENALAXYL-M	38,55					7,00					31,55	
BENTAZON	296,32	2,95		225,93			45,74	21,71				
BENTHIAVALIKARB	1,75					1,75						
BENZOVINDIFLUPYR	264,65	264,65										
BIXAFEN	25,25	25,25										
BOSKALID	968,69	193,39						534,09	31,60	23,39	186,21	
BROMOXYNIL	10,34	0,78	6,75						2,81			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	1,94								1,94			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,44									0,44		
CYFLUFENAMID	11,33									1,72	9,61	
CYMOXANIL	54,35					19,75					34,60	
CYPERMETHRIN	894,66	389,93	37,91	51,04	15,46			400,13	0,19			
CYPRODINIL	106,19			0,38					26,18	3,96	75,68	
CYPROKONAZOL	194,61	111,10			30,27			53,23				
DELTAMETHRIN	32,43	8,29		7,10	0,18			16,35	0,51			
DESMEDIFAM	187,53				187,08				0,45			

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
DIFENOKONAZOL	467,26	273,52						152,00	16,28	3,82	21,64	
DIFLUFENIKAN	1 440,59	1 440,59										
DIKAMBA	33,28	7,05	26,23									
DIKVÁT	581,41			133,20		3,36	31,46	398,61		14,78		
DIMETHACHLOR	228,40							228,40				
DIMETHENAMID-P	4 754,38		4 014,25					733,99		6,14		
DIMETHOÁT	812,73	770,74			30,09				11,90			
DIMETHOMORF	87,86					26,75			19,80		41,31	
DIMOXYSTROBIN	347,06							347,06				
DITHIANON	56,96									56,96		
DODEKAN-1-OL	2,07									2,07		
EPOXYKONAZOL	1 616,38	1 597,88			18,50							
ESFENVALERÁT	74,97	71,08						3,88				
ETHEFON	89,38	84,87								4,51		
ETHOFUMESÁT	201,04				200,33				0,72			
FENAMIDON	2,63					2,63						
FENHEXAMID	149,47									4,47	145,00	
FENMEDIFAM	297,84				296,31				0,57	0,96		
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,02	7,02										
FENPROPIDIN	500,15	500,15										
FENPROPIMORF	676,95	660,72			16,23							
FENPYRAZAMIN	17,34									4,30	13,04	
FLAZASULFURON	6,06									0,25	5,81	
FLORASULAM	134,71	90,92	43,78									
FLUAZINAM	84,18					84,18						
FLUDIOXONYL	70,79			0,25					17,45	2,64	50,45	
FLUFENACET	906,30	481,67	391,03			33,60						
FLUMIOXAZIN	27,87	25,32						2,55				
FLUOPIKOLID	16,98					15,31			0,63		1,04	
FLUOPYRAM	136,91							107,36	7,62	10,85	11,07	
FLUOXASTROBIN	1,68	1,68										
FLUROCHLORIDON	293,64	20,50	65,98			28,00		179,15				
FLUROXYPYR	490,62	417,37						73,25				
FLUTRIAFOL	5,65	5,65										
FLUXAPYROXAD	349,68	332,82								0,60	16,26	
FOLPET	2 611,87										2 611,87	
FORAMSULFURON	191,90		191,90									
FOSETYL	7,44								7,44			
FOSETYL-AL	1 256,17								165,15	8,00	1 083,02	
FOSFID ZINEČNATÝ	911,18	551,38		1,20			12,81	292,02		50,63	3,14	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	385,91									163,61	222,30	
GAMMA-CYHALOTHRIN	98,04	69,21		1,49	0,41	0,001		26,94				
GIBERELINY	0,22									0,22		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	40,02									10,50	29,52	
GLYFOSÁT	13 003,57	7 550,40	2 688,98	287,86	43,20		91,84	875,21	21,71	75,29	1 353,64	15,44
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,47	25,71						5,76				
HALOXYFOP-P	113,68			0,34	11,13			102,21				

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
HEXYTHIAZOX	0,70								0,70			
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	14 627,16									209,78	14 417,38	
HYDROXID MĚDNATÝ	393,66								103,36	19,04	271,25	
CHINMERAK	571,86				17,21			554,65				
CHINOXYFEN	186,88	185,13									1,75	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	199,55			2,00	1,17			196,39				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,78							20,78				
CHLORANTRANILIPROL	1,24		1,20							0,04		
CHLORIDAZON	229,17				229,17							
CHLORMEKVÁT	8 068,26	8 015,53						52,73				
CHLORMEKVÁT CHLORID	380,96	380,96										
CHLORPYRIFOS	6 462,86	1 508,80	359,77	510,37	143,33			3 938,68	1,92			
CHLORPYRIFOS-METHYL	33,18							0,45		32,73		
CHLORSULFURON	15,12	15,12										
CHLORTHALONIL	1 106,59	1 071,59						35,00				
CHLORTOLURON	3 428,39	3 325,89						102,50				
IMAZAMOX	135,24			117,61			3,70	13,93				
INDOXAKARB	50,81		49,82						0,99			
IPROVALIKARB	43,91										43,91	
ISOPYRAZAM	12,50	12,50										
ISOXAFLUTOL	80,87		80,87									
JODOSULFURON	5,10	2,51	2,59									
KAPTAN	229,57									229,57		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,53	1,53										
KLETHODIM	151,69							151,69				
KLOMAZON	153,86					6,62		143,00	4,25			
KLOPYRALID	196,76	6,38	36,05		10,41		2,67	138,80	2,45			
KRESOXIM-METHYL	133,71	98,07						10,00		2,53	23,11	
KYAZOFAMID	31,73					3,20					28,53	
KYSELINA PELARGONOVÁ	776,32										776,32	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	34,87	24,91		0,74				9,13	0,10			
LENACIL	26,38				26,12				0,26			
MANDESTROBIN	1,40							1,40				
MANDIPROPAMID	58,42					3,67					54,75	
MANKOZEB	1 954,43					289,05		570,00	593,50	445,38	56,50	
MCPA	158,99	135,68					23,30					
MEPIKVÁT	664,98	16,02						648,96				
MEPTYLDINOKAP	21,67										21,67	
MESOTRION	1 043,21		940,67					102,54				
METALAXYL-M	98,92					5,85			26,85		66,23	
METALDEHYD	1,20	1,20										
METAMITRON	953,73				952,98					0,75		
METAZACHLOR	3 802,32							3 778,44	23,88			
METHOXYFENOZID	566,89		559,69							7,20		
METIRAM	217,25										217,25	
METKONAZOL	643,37	371,18						272,20				
METRAFENON	243,35	79,13									164,22	

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
TETRADEKAN-1-OL	0,49									0,49		
TETRAKONAZOL	58,00	1,25			42,57			8,75			5,43	
THIAKLOPRID	937,21	19,51	166,47	116,34	1,83	14,09		580,57	7,23	31,17		
THIENKARBAZON	57,95		57,95									
THIFENSULFURON-METHYL	1,38	1,15	0,23									
THIOFANÁT-METHYL	2 158,39	1 495,94			178,85			483,60				
TRIADIMENOL	68,61	66,96									1,66	
TRIBENURON-METHYL	8,90	8,90										
TRIFLOXYSTROBIN	108,26	32,80			70,95			4,50				
TRIFLUSULFURON	1,81				1,81							
TRINEXAPAK-ETHYL	379,91	379,91										
TRITOSULFURON	71,88	70,66	1,22									
VALIFENALÁT	47,61										47,61	
ZETA-CYPERMETHRIN	26,71	16,00		0,45				10,25				
ZOXAMID	52,56										52,56	
2,4-D	1 515,69	1 260,51	255,18									
6-BENZYLADENIN	1,47									1,47		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	6,55										6,55	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	3,80										3,80	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	4,00									4,00		
CELKEM	140 347,37	51 587,32	21 985,66	3 313,81	2 597,73	1 232,90	238,27	21 286,95	1 974,28	2 612,80	33 502,19	15,44



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: 14.07.2020 (oprava 22. 2. 2021)

č.j. : UKZUZ 124062/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Jihomoravský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 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 2019 without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE 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
ABAMEKTIN	0,18								0,07	0,12		
ACETAMIPRID	515,94					1,01		482,56		31,63		0,74
AKLONIFEN	1 462,52	25,87	305,93	60,01		114,00		801,66	143,00			12,04
ALFA-CYPERMETHRIN	34,77	28,69		0,55		0,04		4,85	0,37		0,28	
AMETOKTRADIN	101,10										101,10	
AMIDOSULFURON	69,75	69,75										
AMINOPYRALID	359,58	290,94						68,64				
AZADIRACHTIN	0,75								0,42	0,33		
AZOXYSTROBIN	5 467,49	2 804,96		1,47	40,52	6,30		2 491,37	113,09		6,57	3,21
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	160,80			1,22		0,07		2,61	47,81	1,04	108,05	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	218,75								7,73	108,77	102,26	
BEFLUBUTAMID	538,36	538,36										
BENALAXYL	1,68					1,68						
BENALAXYL-M	167,16					7,60					159,56	
BENTAZON	863,96	67,75		464,34		4,80	283,22	43,85				
BENTHIAVALIKARB	1,75					1,75						
BENZOVINDIFLUPYR	474,46	474,46										
BIXAFEN	160,31	160,31										
BOSKALID	2 574,03	553,95						1 521,05	41,45	92,14	365,45	
BROMOXYNIL	180,20	1,95	129,40				45,00		3,85			
BROMUKONAZOL	406,99	406,99										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	110,79							104,03	6,75			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	23,43									23,43		
CYFLUFENAMID	75,36									1,72	73,64	
CYKLOXYDIM	16,03							16,03				
CYMOXANIL	276,72					21,10					255,62	

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
CYPERMETHRIN	2 032,57	729,80	77,10	65,65	38,80	0,60		1 120,23	0,39			
CYPRODINIL	389,06	94,53		25,58					57,93	55,08	155,94	
CYPROKONAZOL	624,15	302,12			84,47			235,23	1,04			1,29
DELTAMETHRIN	211,21	64,36	6,13	11,02	0,33	0,03	0,25	127,95	0,86	0,09		0,20
DESMEDIFAM	982,82				980,16				2,66			
DIFENOKONAZOL	1 585,04	699,34			88,28	20,06		518,88	29,28	53,88	175,31	
DIFLUFENIKAN	4 163,83	4 162,83					1,00					
DICHLORPROP-P	31,00	31,00										
DIKAMBA	351,35	63,68	287,68									
DIKVÁT	2 338,08	56,00		204,08		12,32	520,39	1 503,05		40,26	2,00	
DIMETHACHLOR	723,13							723,13				
DIMETHENAMID-P	8 353,70		6 381,23					1 966,33		6,14		
DIMETHOÁT	1 373,67	1 298,36			61,67				13,64			
DIMETHOMORF	359,91					54,84			70,25		234,82	
DIMOXYSTROBIN	859,78							859,78				
DITHIANON	1 065,44									683,18	382,26	
DODEKAN-1-OL	2,07									2,07		
EPOXYKONAZOL	4 287,60	4 181,38	2,00		104,22							
ESFENVALERÁT	181,24	162,47						18,77				
ETHEFON	3 849,53	3 836,10								13,44		
ETHOFUMESÁT	1 141,45				1 131,21				10,24			
ETOFENPROX	20,04							20,04				
FAMOXADON	6,28										6,28	
FENAMIDON	10,33					10,33						
FENHEXAMID	639,27								2,50	22,80	613,97	
FENMEDIFAM	1 439,10				1 434,09				3,39	1,62		
FENOXAPROP-P-ETHYL	123,07	120,08					2,99					
FENPROPIDIN	4 341,27	4 341,27										
FENPROPIMORF	2 635,23	2 393,65			241,58							
FENPYRAZAMIN	67,68									4,80	62,87	
FENPYROXIMÁT	0,09									0,09		
FLAZASULFURON	20,36									0,25	20,12	
FLONIKAMID	20,50									9,00		
FLORASULAM	358,81	262,53	95,64				0,65	11,50				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	23,92							21,35				2,57
FLUAZINAM	125,38					125,38						
FLUDIOXONYL	162,35			17,06					38,62	2,72	103,96	
FLUFENACET	3 162,21	1 879,80	1 211,04			47,35		24,00				
FLUMIOXAZIN	118,45	111,52						6,94				
FLUOPIKOLID	132,52					34,01			5,39		93,12	
FLUOPYRAM	630,46		6,08					274,26	15,62	73,42	261,08	
FLUOXASTROBIN	22,27	22,27										
FLUROCHLORIDON	575,23	20,50	150,92			28,41		375,41				
FLUROXYPYR	1 939,08	1 750,05	18,03				5,00	163,00				3,00
FLUTRIAFOL	5,65	5,65										
FLUXAPYROXAD	1 159,97	971,28								28,76	159,93	
FOLPET	18 327,04										18 327,04	

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
FORAMSULFURON	592,32		591,72		0,60							
FOSETYL	9,43								9,43			
FOSETYL-AL	9 118,91								178,50	8,00	8 932,41	
FOSFID VÁPENATÝ	17,82									17,82		
FOSFID ZINEČNATÝ	2 329,22	1 401,61	72,44	4,00	2,57		83,52	690,15		55,88	19,05	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3 199,89									327,18	2 872,71	
GAMMA-CYHALOTHRIN	423,20	295,73		2,05	4,71	0,01		120,70				
GIBERELINY	1,68									1,68		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	962,08					1,63				115,69	844,76	
GLYFOSÁT	47 384,12	23 598,49	8 369,65	517,56	226,80	31,46	1 334,73	7 410,45	77,80	765,26	4 462,98	588,94
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	85,83	58,56						27,27				
HALOXYFOP-P	306,30			0,34	63,64			242,32				
HEXYTHIAZOX	1,15								0,95		0,20	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	70 404,55									216,95	70 187,60	
HYDROXID MĚDNATÝ	3 517,04					18,76			145,59	144,87	3 207,83	
CHINMERAK	2 499,63				131,68			2 367,95				
CHINOXYFEN	596,62	591,60									5,02	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	660,00			2,00	42,81			612,72	2,47			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	63,14				0,28			62,86				
CHLORANTRANILIPROL	45,61		43,92			0,03				1,66		
CHLORIDAZON	2 133,14				2 133,14							
CHLORMEKVÁT	32 796,72	31 778,59						1 018,13				
CHLORMEKVÁT CHLORID	711,15	711,15										
CHLORPYRIFOS	16 999,41	3 898,91	723,31	645,82	376,75	6,00		11 346,71	1,92			
CHLORPYRIFOS-METHYL	141,56							21,74		119,82		
CHLORSULFURON	81,46	81,46										
CHLORTHALONIL	2 988,22	2 953,22						35,00				
CHLORTOLURON	10 409,62	10 179,63						229,99				
IMAZAMOX	286,37			187,39			18,99	79,99				
IMIDAKLOPRID	0,63											0,63
INDOXAKARB	188,51		171,59					10,96	2,96		2,99	
IPROVALIKARB	1 114,47										1 114,47	
ISOPYRAZAM	243,49	192,13						49,86		1,50		
ISOXAFLUTOL	290,12		290,12									
JODOSULFURON	31,67	19,50	12,17									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,37	0,37										
KAPTAN	1 394,51									1 393,87		0,64
KARFENTRAZON-ETHYL	10,96	10,96										
KLETHODIM	272,68				14,40			258,28				
KLOMAZON	578,40			2,71		8,46		561,94	5,29			
KLOPYRALID	750,29	50,59	99,19		108,87		14,85	456,33	5,21	13,46		1,80
KRESOXIM-METHYL	292,44	158,33						12,50		12,63	108,98	
KYAZOFAMID	244,34					3,36					240,98	
KYSELINA PELARGONOVÁ	1 056,63										1 056,63	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,17									0,17		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	243,43	158,08	6,08	1,30	1,39	0,25	0,50	74,95	0,30	0,50		0,08
LENACIL	343,10				341,57				1,53			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
MALATHION	162,80							162,80				
MANDESTROBIN	10,15							10,15				
MANDIPROPAMID	169,39					36,17			23,91		109,31	
MANKOZEB	5 196,19					715,16		1 231,80	1 761,93	1 294,30	193,00	
MCPA	1 432,98	1 389,04					31,44					12,50
MCPB	12,00			12,00								
MEKOPROP-P	13,00	13,00										
MEPIKVÁT	1 621,34	153,70						1 467,64				
MEPTYLDINOKAP	139,53										139,53	
MESOSULFURON-METHYL	2,28	2,28										
MESOTRION	2 770,98		2 561,35					209,63				
METALAXYL-M	267,97					18,38			52,67		196,92	
METALDEHYD	20,02	1,20						18,82				
METAMITRON	5 107,95				5 093,76				13,44	0,75		
METAZACHLOR	13 442,00							13 399,25	42,76			
METHOXYFENOZID	1 371,94		1 266,52							63,20	42,22	
METIRAM	312,45									84,00	228,45	
METKONAZOL	1 900,41	1 021,92						878,48				
METRAFENON	797,46	158,80									638,65	
METRIBUZIN	231,33					205,84		17,50	7,98			
METSULFURON-METHYL	24,19	24,19										
MILBEMEKTIN	0,01									0,01		
MYKLOBUTANIL	73,38									70,71	2,67	
NAPROPAMID	796,64							696,66	97,28	2,70		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	4,80	1,41	0,10			0,02		2,96	0,06	0,06	0,20	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,21	2,11	0,15			0,02		4,44	0,09	0,09	0,30	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,40	0,70	0,05			0,01		1,48	0,03	0,03	0,10	
NIKOSULFURON	259,40		259,40									
OVČÍ TUK	0,97										0,97	
OXICHLORID MĚDNATÝ	14 774,33					11,31			276,10	1 355,71	13 131,20	
PAKLOBUTRAZOL	41,78							41,78				
PENDIMETHALIN	11 415,03	5 761,39	949,48	3 053,72			93,38	677,80	502,58	202,69	146,00	28,00
PENKONAZOL	26,46								2,61	8,31	15,55	
PENOXULAM	216,21	216,21										
PENTHIOPYRAD	20,00									20,00		
PETHOXAMID	15 412,47		8 379,92					6 990,55	42,00			
PIKLORAM	359,98		24,89				3,73	331,00	0,37			
PIKOLINAFEN	219,90	219,90										
PINOXADEN	472,66	472,66										
PIRIMIKARB	97,25			10,22					19,33	67,70		
PROHEXADION	28,47	28,47										
PROHEXADION-KALCIUM	95,22	92,02								3,20		
PROCHINAZID	75,48	51,59									23,90	
PROCHLORAZ	10 386,15	8 718,21			166,33			1 501,61				
PROPACHIZAFOP	986,66			20,95	34,71	5,30	34,17	849,16	36,55	5,81		
PROPAMOKARB	16,12								16,12			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	445,70					391,79			53,91			

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
6-BENZYLADENIN	3,27									3,27		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	4,70										4,70	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	30,59										30,59	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	4,90										4,90	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	18,48										18,48	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	4,00									4,00		
CELKEM	530 111,04	167 704,23	54 832,33	5 583,51	14 241,17	2 578,15	2 587,10	79 266,68	4 349,27	15 510,15	182 801,72	656,74

