

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Zlínského kraje** v roce **2022**



➤ **Kroměříž**



➤ **Uherské Hradiště**



➤ **Vsetín**



➤ **Zlín**



➤ **Zlínský kraj**



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
DIKVÁT	118,74						118,74				
DIMETHENAMID-P	411,49		56,00		63,12			292,37			
DIMETHOMORF	5,00					5,00					
DIMOXYSTROBIN	172,72							172,72			
ESFENVALERÁT	53,24	47,36						5,88			
ETHEFON	594,64	594,64									
ETHOFUMESÁT	390,94				390,94						
ETOFENPROX	123,22							123,22			
FENMEDIFAM	894,71				894,71						
FENOXAPROP-P	32,80	32,80									
FENPROPIDIN	320,41	172,26			148,15						
FLORASULAM	47,53	45,63	1,91								
FLUAZIFOP-P	2,97							2,97			
FLUAZINAM	9,28					9,28					
FLUDIOXONYL	61,50							61,50			
FLUFENACET	656,54	404,10	27,06			1,99		223,39			
FLUMIOXAZIN	100,71	74,53						26,19			
FLUOPIKOLID	1,74					1,38			0,37		
FLUOPYRAM	149,54				68,23	0,18		79,92	1,20		
FLUROCHLORIDON	0,15					0,15					
FLUROXYPYR	289,46	256,77						32,69			
FLUXAPYROXAD	158,78	158,78									
FORAMSULFURON	118,72		105,45		13,27						
FOSFID ZINEČNATÝ	44,65	18,95					0,25	25,45			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,87	3,87									
GAMMA-CYHALOTHRIN	111,43	66,39		1,00	5,57			38,47			
GLYFOSÁT	7 057,67	3 505,92	723,56	150,43	286,62	2,07	55,41	2 311,87	1,08	20,71	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	19,56	11,99						7,57			
HYDROXID MĚDNATÝ	3,22									3,22	
CHINMERAK	294,33				35,01			259,32			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	210,07			0,70	9,30	0,11		199,96			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,04			0,41				16,63			
CHLORANTRANILIPROL	2,20		2,20								
CHLORMEKVÁT	6 035,71	5 425,85						609,86			
CHLORTOLURON	905,07	815,07						90,00			
IMAZAMOX	30,75			8,85			9,53	12,37			
INDOXAKARB	75,07		31,74					43,33			
ISOFETAMID	32,00							32,00			
ISOPYRAZAM	200,09	197,97						2,12			
ISOXAFLUTOL	52,14		52,14								
JODOSULFURON	8,87	5,77	3,10								
KLETHODIM	26,10				2,52			23,58			
KLOMAZON	161,10			6,61				154,49			
KLOPYRALID	234,51	4,77			34,50		1,89	193,30	0,06		
KRESOXIM-METHYL	18,05							17,50		0,55	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	62,21	41,82			2,65	0,002		17,72	0,02		

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
LENACIL	28,00				28,00						
MALEIN HYDRAZID	9,60					9,60					
MANDESTROBIN	31,91							31,91			
MANDIPROPAMID	11,23					11,23					
MCPA	250,83	250,83									
MCPB	15,94										15,94
MEFENTRIFLUKONAZOL	153,70	99,10	0,49		54,11						
MEPIKVÁT	225,50							225,50			
MESOSULFURON-METHYL	1,35	1,35									
MESOTRION	115,36		95,82					19,54			
METALDEHYD	123,01		2,09			0,31		120,61			
METAMITRON	2 141,25				2 141,25						
METAZACHLOR	1 924,11							1 920,96	3,15		
METKONAZOL	339,20	115,03						224,17			
METRAFENON	25,75	25,75									
METRIBUZIN	219,16					12,89		206,27			
METSULFURON-METHYL	6,58	6,58									
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,62	0,35						0,27			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,93	0,52						0,41			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,17						0,14			
NIKOSULFURON	15,63		15,63								
OXATHIAPIPROLIN	0,84					0,68			0,16		
PAKLOBUTRAZOL	14,39							14,39			
PENDIMETHALIN	1 174,88	637,02	80,00	194,91			55,26	190,22	17,47		
PENOXULAM	10,06	10,06									
PETHOXAMID	3 195,91		547,81					2 648,11			
PIKLORAM	55,73						0,47	55,24	0,01		
PIKOLINAFEN	10,01	10,01									
PINOXADEN	198,42	198,42									
PROHEXADION-KALCIUM	27,60	27,60									
PROCHINAZID	108,89	108,89									
PROCHLORAZ	712,50	712,50									
PROPACHIZAFOP	279,58			8,40	54,89		38,79	176,39	1,11		
PROPAMOKARB	15,83					12,77			3,06		
PROPOXYKARBAZON	1,47	1,47									
PROPYZAMID	20,00							20,00			
PROSULFOKARB	51,68					51,68					
PROTHIOKONAZOL	2 341,81	2 136,73			68,23	0,18		136,66			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,15						1,15				
PYRAKLOSTROBIN	436,12	395,90						39,97	0,25		
PYRIDÁT	171,27		158,99	10,48					1,80		
PYROXSULAM	19,17	19,17									
RIMSULFURON	0,98		0,85			0,13					
SÍRA	802,04	290,04			512,00						
S-METOLACHLOR	168,98		168,98								
SPINOSAD	3,87					2,40			0,27	1,20	

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
SPIROTETRAMAT	1,96								1,07	0,88	
SPIROXAMIN	1 218,49	1 218,49									
SULFOSULFURON	0,87	0,87									
SULFOXAFLOK	12,74	12,74									
TAU-FLUVALINÁT	20,14							20,14			
TEBUFENOZID	10,20		10,20								
TEBUKONAZOL	2 521,33	1 859,22						660,55	1,20	0,35	
TEMBOTRION	39,60		23,19					16,40			
TERBUTHYLAZIN	138,99		138,99								
TETRAKONAZOL	25,01				25,01						
THIENKARBAZON	56,90	3,32	45,90		7,67						
THIFENSULFURON-METHYL	5,16		4,17				0,99				
TRIBENURON	66,86	66,86									
TRIFLOXYSTROBIN	319,71	319,71									
TRIFLUSULFURON	31,27				31,27						
TRINEXAPAK-ETHYL	745,67	745,67									
TRITOSULFURON	77,04	77,01	0,04								
2,4-D	431,24	409,03	22,21								
CELKEM	44 825,31	22 990,27	2 320,70	594,79	5 154,25	154,96	511,74	13 020,90	33,86	27,92	15,94



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: 17. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 137111/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Uherské Hradiště - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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

Uherské Hradiště District - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 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 BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ABAMEKTIN	0,003									0,003		
ACETAMIPRID	261,61	10,02		3,24				246,03		2,32		
AKLONIFEN	298,62							188,63	16,99			93,00
ALFA-CYPERMETHRIN	1,55							1,55				
AMETOKTRADIN	11,51										11,51	
AMIDOSULFURON	26,17	26,17										
AMINOPYRALID	22,51	10,93						11,58				
AZOXYSTROBIN	727,77	257,41			34,03	0,53		428,98	6,23		0,60	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,54										0,54	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	1,20										1,20	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	7,50										7,50	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,51										2,51	
BEFLUBUTAMID	255,05	255,05										
BENALAXYL-M	8,17										8,17	
BENTAZON	204,73		16,80	84,73			84,00	19,20				
BENZOVINDIFLUPYR	166,03	166,03										
BIXAFEN	20,50	20,50										
BOSKALID	242,10	15,00						220,54			6,56	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	31,30							31,30				
CYANTRANILIPROL	2,82								2,82			
CYFLUFENAMID	3,51										3,51	
CYKLOXYDIM	3,60							3,60				
CYMOXANIL	1,56										1,56	
CYPERMETHRIN	2,48	1,61						0,87				
CYPRODINIL	193,12	191,24							1,13	0,75		
DELTAMETHRIN	44,26	18,64						25,62				

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	GRAPES	OTHERS
DIFENOKONAZOL	526,50	149,01			60,90	0,39		291,14	3,55	11,75	9,75	
DIFLUFENIKAN	819,91	819,91										
DICHLORPROP-P	112,22	112,22										
DIKAMBA	51,22		51,22									
DIKVÁT	40,96			28,00			12,96					
DIMETHENAMID-P	191,38		21,96					169,42				
DIMETHOMORF	8,63										8,63	
DIMOXYSTROBIN	49,65							49,65				
DITHIANON	240,32									240,32		
ESFENVALERÁT	27,77	21,68						6,09				
ETHEFON	279,72	279,72										
ETHOFUMESÁT	183,92				183,17				0,75			
ETOFENPROX	14,13							14,13				
FENHEXAMID	0,75									0,75		
FENMEDIFAM	238,84				238,84							
FENOXAPROP-P	15,50	15,50										
FENPROPIDIN	410,83	373,33			37,50							
FENPYROXIMÁT	0,26										0,26	
FLONIKAMID	8,75							8,75				
FLORASULAM	44,12	38,94	5,18									
FLUAZINAM	2,99					2,99						
FLUDIOXONYL	1,25								0,75	0,50		
FLUFENACET	748,07	639,30	95,00					13,77				
FLUMIOXAZIN	7,70	0,35						7,35				
FLUOPIKOLID	16,33					0,75					15,58	
FLUOPYRAM	90,59							61,65	1,94	1,30	25,71	
FLUROCHLORIDON	106,16							106,16				
FLUROXYPYR	183,33	117,12	9,35				11,58	45,28				
FLUXAPYROXAD	70,89	66,98							0,08		3,83	
FOLPET	891,03										891,03	
FORAMSULFURON	117,56		113,20		4,37							
FOSETYL-AL	728,59										728,59	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	13,68									9,58	4,10	
GAMMA-CYHALOTHRIN	81,50	50,21		0,06	0,01			31,21				
GLYFOSÁT	4 107,06	2 616,50	172,05	31,32	49,41		207,15	250,11		36,72	463,05	280,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	34,45	26,33						8,12				
HALOXYFOP-P	4,96				2,37			2,59				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	3 174,98										3 174,98	
HYDROXID MĚDNATÝ	190,33										190,33	
CHINMERAK	274,94				34,18			240,76				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	69,37			1,50	16,12	0,50		51,25				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	28,65				2,01			26,65				
CHLORANTRANILIPROL	3,56		2,83						0,26	0,47		
CHLORMEKVÁT	4 599,78	4 407,85						191,93				
CHLORTOLURON	2 089,38	2 001,61						87,77				
IMAZAMOX	40,76			19,25			4,57	16,93				
INDOXAKARB	31,46		15,19					10,47	0,11	1,80	3,89	

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	GRAPES	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	1 528,11	1 387,99						140,12				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,49										1,49	
PYRAKLOSTROBIN	312,83	258,23						54,59				
PYRIDÁT	5,38								5,38			
PYRIMETHANIL	39,98										39,98	
PYROXSULAM	40,45	40,45										
SÍRA	2 661,46										2 661,46	
S-METOLACHLOR	731,47		573,07					158,40				
SPINOSAD	1,00					0,24				0,76		
SPIROXAMIN	1 036,71	899,93									136,79	
SULFOXAFLO	3,89	3,89										
SULKOTRION	36,33		36,33									
TAU-FLUVALINÁT	50,96							50,96				
TEBUKONAZOL	1 876,42	1 378,28						490,05	1,94	1,30	4,86	
TEFLUTHRIN	15,00		15,00									
TEMBOTRION	77,61		34,80					40,14				2,67
TERBUTHYLAZIN	333,16		333,16									
TETRAKONAZOL	30,25	23,64			3,75						2,85	
THIENKARBAZON	31,28	0,11	28,64		2,53							
THIFENSULFURON-METHYL	1,26		0,95									0,32
TRIBENURON	30,81	28,25						2,56				
TRIFLOXYSTROBIN	100,37	82,65								17,72		
TRIFLUSULFURON	9,66				9,65				0,01			
TRINEXAPAK-ETHYL	442,89	442,89										
TRITOSULFURON	8,80	8,80										
VALIFENALÁT	1,32										1,32	
ZOXAMID	2,53										2,53	
2,4-D	275,80	275,80										
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,75										1,75	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	1,82										1,82	
CELKEM	42 094,95	20 162,07	1 804,04	468,82	1 266,36	18,39	332,01	7 542,62	88,10	716,24	9 261,13	435,16

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
ESFENVALERÁT	4,11	3,01						1,10	
ETHEFON	43,51	43,51							
ETHOFUMESÁT	0,94				0,94				
FENMEDIFAM	0,99				0,99				
FLORASULAM	7,78	7,28	0,04				0,46		
FLUAZINAM	1,00					1,00			
FLUFENACET	51,44	31,62	19,82						
FLUROXYPYR	49,72	45,25					3,23	1,25	
FORAMSULFURON	4,98		4,98						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,45							41,45	
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,48	5,67						5,81	
GLYFOSÁT	1 373,36	1 038,04	117,29				22,98	195,05	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,34	3,30						1,03	
CHINMERAK	2,49							2,49	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	35,34							35,34	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,40							1,40	
CHLORANTRANILIPROL	0,02					0,02			
CHLORMEKVÁT	807,30	807,30							
CHLORTOLURON	489,56	489,56							
JODOSULFURON	0,98	0,82	0,16						
KLOMAZON	36,48							36,48	
KLOPYRALID	24,59	6,18	1,34				0,09	16,99	
KRESOXIM-METHYL	8,00	8,00							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,55	7,92						4,63	
MANDIPROPAMID	0,06					0,06			
MCPA	52,72	52,27					0,45		
MEFENTRIFLUKONAZOL	10,50	10,50							
MEPIKVÁT	28,83							28,83	
MESOSULFURON-METHYL	0,27	0,27							
MESOTRION	73,93		73,93						
METALDEHYD	20,76							20,76	
METAZACHLOR	301,22							301,22	
METKONAZOL	41,45	15,60						25,85	
METRAFENON	15,00	15,00							
METRIBUZIN	1,39					1,39			
NIKOSULFURON	0,70		0,70						
PENDIMETHALIN	487,87	486,23		0,68			0,96		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
PENOXULAM	3,40	3,40							
PETHOXAMID	943,61		549,07					394,54	
PIKLORAM	8,69		0,34					8,35	
PINOXADEN	12,21	12,21							
PROHEXADION-KALCIUM	9,58	9,58							
PROCHLORAZ	230,48	230,48							
PROPACHIZAFOP	26,88							26,88	
PROTHIOKONAZOL	356,56	286,80						69,76	
PYRETHRINY	0,62								0,62
PYRIDÁT	37,47		37,47						
PYROXSULAM	7,38	7,38							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,44							0,44	
RIMSULFURON	0,15		0,15						
S-METOLACHLOR	169,36		169,36						
SPINOSAD	0,10					0,10			
SPIROXAMIN	305,96	305,96							
TEBUKONAZOL	422,73	260,67						162,07	
TEFLUTHRIN	0,15					0,15			
TEMBOTRION	9,81		8,71					1,10	
TERBUTHYLAZIN	89,45		89,45						
TETRAKONAZOL	2,46	2,46							
THIENKARBAZON	1,41	0,59	0,82						
TRIBENURON	5,30	5,30							
TRIFLOXYSTROBIN	28,65	28,65							
TRIFLUSULFURON	0,09				0,09				
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,11								0,11
TRINEXAPAK-ETHYL	117,24	117,24							
TRITOSULFURON	4,51	4,51							
2,4-D	54,03	41,68	1,90				10,44		
CELKEM	7 312,73	4 588,24	1 075,51	0,68	2,01	2,72	41,04	1 597,41	5,14

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
DIMETHENAMID-P	64,50		7,92					50,20		6,38	
DIMETHOMORF	1,00					1,00					
DIMOXYSTROBIN	13,00							13,00			
DITHIANON	1,88									1,88	
ESFENVALERÁT	9,61	8,03						1,58			
ETHEFON	32,11	29,95								2,16	
ETHOFUMESÁT	9,99				9,99						
ETOFENPROX	0,07							0,07			
FENMEDIFAM	14,40				14,40						
FENOXAPROP-P	12,37	12,37									
FENPROPIDIN	99,00	99,00									
FLONIKAMID	2,00									2,00	
FLORASULAM	11,28	10,08	1,16				0,05				
FLUAZINAM	6,50					6,50					
FLUDIOXONYL	7,00							7,00			
FLUFENACET	253,57	219,83	33,73								
FLUMIOXAZIN	22,31	12,83						9,48			
FLUOPIKOLID	0,63					0,63					
FLUOPYRAM	20,10							17,42		2,68	
FLUPYRADIFURON	0,60									0,60	
FLUROXYPYR	203,34	117,16	86,18								
FLUXAPYROXAD	22,71	22,71									
FORAMSULFURON	51,57		51,57								
FOSFID ZINEČNATÝ	1,65										1,65
FOSFONÁTY DRASELNÉ	8,42									8,42	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97							2,97			
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,49	6,83						7,67			
GLYFOSÁT	1 553,83	409,14	812,14	93,16		3,06		180,00	5,69	50,64	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,43	6,71						3,72			
CHINMERAK	164,17							164,17			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	79,41			10,48	3,00			65,93			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,71							2,71			
CHLORANTRANILIPROL	0,81					0,06				0,75	
CHLORMEKVÁT	1 992,30	1 754,45					3,44	234,41			
CHLORTOLURON	350,03	350,03									
IMAZAMOX	21,38			10,64			3,75	6,99			
INDOXAKARB	10,80							10,80			
ISOPYRAZAM	13,62	13,62									
ISOXAFLUTOL	0,01		0,01								
JODOSULFURON	1,67	0,38	1,29								
KAPTAN	43,04									43,04	
KLOMAZON	17,40					0,16		17,24			
KLOPYRALID	74,22	4,50						69,72			

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
KRESOXIM-METHYL	0,50									0,50	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	42,04	22,60		0,11	0,30			19,04			
MANDIPROPAMID	0,75					0,75					
MCPA	15,00	1,50					13,50				
MEFENTRIFLUKONAZOL	3,45									3,45	
MEPIKVÁT	98,67							98,67			
MESOTRION	75,18		75,18								
METALDEHYD	17,60							17,60			
METAMITRON	55,99				55,99						
METAZACHLOR	738,95							737,15	1,81		
METKONAZOL	91,67	24,15						67,52			
METRIBUZIN	7,35	6,64				0,71					
METSULFURON-METHYL	1,83	1,83									
NAPROPAMID	17,83							15,00	2,83		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06	0,06									
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09	0,09									
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03	0,03									
NIKOSULFURON	12,13		12,13								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	107,18									107,18	
PAKLOBUTRAZOL	1,59							1,59			
PENDIMETHALIN	607,55	394,85		142,00					2,00	11,50	57,20
PENKONAZOL	0,50									0,50	
PENOXULAM	3,82	3,82									
PETHOXAMID	893,25		416,23					477,02			
PIKLORAM	18,76							18,76			
PIKOLINAFEN	7,50	7,50									
PINOXADEN	21,03	21,03									
PIRIMIKARB	5,00									5,00	
PROHEXADION-KALCIUM	1,00	1,00									
PROCHLORAZ	249,94	249,94									
PROPACHIZAFOP	75,46			5,06		0,44	4,70	64,92	0,34		
PROPAMOKARB	5,24					5,24					
PROSULFOKARB	7,08					7,08					
PROTHIOKONAZOL	563,83	490,12						73,72			
PYRAKLOSTROBIN	137,23	83,93						52,91		0,40	
PYRIDÁT	35,99		35,99								
PYRIMETHANIL	6,52									6,52	
PYRIPROXYFEN	0,80									0,80	
PYROXSULAM	7,42	7,42									
RIMSULFURON	1,46		1,46								
SÍRA	127,80	23,80								104,00	
S-METOLACHLOR	141,12		141,12								
SPINOSAD	2,87					0,24			0,23	2,40	

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
SPIROXAMIN	303,64	303,64									
SULFOXAFLOL	0,14	0,14									
TAU-FLUVALINÁT	22,31							22,31			
TEBUKONAZOL	616,54	415,76						179,10		21,68	
TEFLUTHRIN	0,90		0,90								
TEMBOTRION	6,01		6,01								
TERBUTHYLAZIN	338,62		338,62								
THIENKARBAZON	7,55		7,55								
THIFENSULFURON-METHYL	2,96		2,71								0,24
TRIBENURON	8,21	8,21									
TRIFLOXYSTROBIN	16,16	15,66								0,50	
TRIFLUSULFURON	0,58				0,58						
TRINEXAPAK-ETHYL	155,89	149,17						6,72			
2,4-D	203,04	145,34	55,49				2,21				
CELKEM	12 154,25	5 897,87	2 097,35	311,68	86,76	28,36	107,98	3 152,16	14,46	396,03	61,61



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: 17. 8. 2023

č.j. : UKZUZ 137111/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Zlínský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Zlínský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2022 on agricultural land 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 GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,26								0,12	0,13		
ACETAMIPRID	754,24	39,15		8,34	5,45	0,13		692,04	0,40	8,74		
AKLONIFEN	571,43			167,81		21,00		272,63	16,99			93,00
ALFA-CYPERMETHRIN	4,28	2,73						1,55				
AMETOKTRADIN	11,51										11,51	
AMIDOSULFURON	37,49	37,49										
AMINOPYRALID	63,48	34,90						28,58				
AZADIRACHTIN	0,21					0,21						
AZOXYSTROBIN	1 547,67	496,37			130,09	0,98		912,38	7,25		0,60	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,54										0,54	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	1,20										1,20	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	7,50										7,50	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	5,02										2,51	2,51
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	6,88								3,88	3,00		
<i>BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC-74040</i>	0,002								0,002			
BEFLUBUTAMID	390,00	390,00										
BENALAXYL-M	8,17										8,17	
BENTAZON	793,02		16,80	173,04			393,59	209,59				
BENTHIAVALIKARB	1,75					1,41			0,34			
BENZOINDIFLUPYR	291,11	291,11										
BIXAFEN	47,63	47,63										
BOSKALID	619,05	31,00						578,89	1,00	1,60	6,56	
BROMUKONAZOL	16,70	16,70										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	74,10							74,10				
CYANTRANILIPROL	3,05					0,02			3,03			
CYFLUFENAMID	25,59	21,93								0,15	3,51	

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	GRAPES	OTHERS
CYKLOXYDIM	13,60							13,60				
CYMOXANIL	2,99					1,44					1,56	
CYPERMETHRIN	62,22	19,94	3,69	1,06	2,10			35,44				
CYPRODINIL	542,76	539,99							1,13	1,65		
CYPROKONAZOL	0,04	0,04										
DELTAMETHRIN	79,70	32,28		0,94	0,69	0,04		45,74	0,01			
DIFENOKONAZOL	939,19	214,15			236,31	11,12		450,14	4,12	13,60	9,75	
DIFLUFENIKAN	1 697,71	1 695,29					2,42					
DICHLORPROP-P	112,22	112,22										
DIKAMBA	71,18	11,50	59,68									
DIKVÁT	159,70			28,00			131,70					
DIMETHENAMID-P	667,36		85,88		63,12			511,99		6,38		
DIMETHOMORF	14,63					6,00					8,63	
DIMOXYSTROBIN	256,06							256,06				
DITHIANON	242,20									242,20		
ESFENVALERÁT	94,73	80,08						14,65				
ETHEFON	949,98	947,82								2,16		
ETHOFUMESÁT	585,79				585,04				0,75			
ETOFENPROX	137,42							137,42				
FENHEXAMID	0,75									0,75		
FENMEDIFAM	1 148,94				1 148,94							
FENOXAPROP-P	60,67	60,67										
FENPROPIDIN	830,24	644,59			185,65							
FENPYROXIMÁT	0,26										0,26	
FLONIKAMID	10,75							8,75		2,00		
FLORASULAM	110,72	101,93	8,28				0,51					
FLUAZIFOP-P	2,97							2,97				
FLUAZINAM	19,77					19,77						
FLUDIOXONYL	69,75							68,50	0,75	0,50		
FLUFENACET	1 709,62	1 294,86	175,61			1,99		237,16				
FLUMIOXAZIN	130,72	87,70						43,02				
FLUOPIKOLID	18,69						2,75		0,37		15,58	
FLUOPYRAM	260,23				68,23	0,18		159,00	3,14	3,98	25,71	
FLUPYRADIFURON	0,60									0,60		
FLUROCHLORIDON	106,31					0,15		106,16				
FLUROXYPYR	725,85	536,31	95,53				14,80	79,21				
FLUXAPYROXAD	252,38	248,47							0,08		3,83	
FOLPET	891,03										891,03	
FORAMSULFURON	292,83		275,20		17,63						728,59	
FOSETYL-AL	728,59										728,59	
FOSFID ZINEČNATÝ	46,30	18,95					0,25	25,45				1,65
FOSFONÁTY DRASELNÉ	22,10									17,99	4,10	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	48,29	3,87						44,42				
GAMMA-CYHALOTHRIN	218,90	129,10		1,06	5,58			83,16				
GLYFOSÁT	14 091,92	7 569,60	1 825,04	274,92	336,03	5,13	285,55	2 937,03	6,77	108,07	463,05	280,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	68,78	48,34						20,44				
HALOXYFOP-P	4,96				2,37			2,59				

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	GRAPES	OTHERS
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	3 174,98										3 174,98	
HYDROXID MĚDNATÝ	193,56									3,22	190,33	
CHINMERAK	735,94				69,19			666,75				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	394,20			12,68	28,43	0,61		352,48				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	49,80			0,41	2,01			47,38				
CHLORANTRANILIPROL	6,59		5,03			0,08			0,26	1,22		
CHLORMEKVÁT	13 435,09	12 395,45					3,44	1 036,20				
CHLORTOLURON	3 834,03	3 656,26						177,77				
IMAZAMOX	92,89			38,75			17,85	36,29				
INDOXAKARB	117,34		46,93					64,61	0,11	1,80	3,89	
IPROVALIKARB	64,43										64,43	
ISOFETAMID	59,12							32,00			27,12	
ISOPYRAZAM	278,71	267,84						10,87				
ISOXAFLUTOL	79,80		79,80									
JODOSULFURON	19,89	12,99	6,90									
KAPTAN	355,09									355,09		
KLETHODIM	32,70				2,52			28,38				1,80
KLOMAZON	253,13			7,94		0,88		244,32				
KLOPYRALID	523,77	34,34	4,15		37,68		1,98	444,40	1,22			
KRESOXIM-METHYL	41,83	15,50						22,00		1,05	3,28	
KYAZOFAMID	20,93								2,08		18,85	
KYSELINA PELARGONOVÁ	49,54										49,54	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	135,21	77,77	0,74	1,18	3,12	0,05		52,34	0,02			
LENACIL	28,00				28,00							
MALEIN HYDRAZID	9,60					9,60						
MANDESTROBIN	31,91							31,91				
MANDIPROPAMID	15,07					12,43					2,63	
MCPA	531,50	517,55					13,95					
MCPB	50,58			32,00								18,58
MEFENTRIFLUKONAZOL	320,90	169,10	0,49		77,53	0,75		67,98		5,04		
MEKOPROP-P	47,06	47,06										
MEPIKVÁT	789,02	44,63						744,40				
MEPTYLDINOKAP	2,80										2,80	
MESOSULFURON-METHYL	1,96	1,96										
MESOTRION	441,00		403,58					37,42				
METALAXYL-M	12,62										12,62	
METALDEHYD	161,37		2,09			0,31		158,97				
METAMITRON	2 754,09				2 754,09							
METAZACHLOR	4 151,22							4 135,76	15,46			
METKONAZOL	728,69	244,25						484,44				
METRAFENON	132,93	91,75									41,19	
METRIBUZIN	245,74	6,64				19,79		216,30	3,00			
METSULFURON-METHYL	9,39	9,39										
NAPROPAMID	17,83							15,00	2,83			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,15	0,44	0,03		0,09			0,45			0,14	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,73	0,66	0,05		0,14			0,67			0,22	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,58	0,22	0,02		0,05			0,22			0,07	

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	GRAPES	OTHERS
NIKOSULFURON	40,44		40,44									
OXATHIAPROLIN	0,84					0,68			0,16			
OXICHLORID MĚDNATÝ	803,72									183,74	619,98	
PAKLOBUTRAZOL	66,98							66,98				
PENDIMETHALIN	4 145,37	2 792,53	83,70	601,91			65,97	430,64	47,91	11,50		111,20
PENKONAZOL	0,50									0,50		
PENOXULAM	24,18	24,18										
PETHOXAMID	6 109,51		1 583,76					4 525,76				
PIKLORAM	152,29		1,04				0,47	150,47	0,31			
PIKOLINAFEN	17,51	17,51										
PINOXADEN	294,49	294,49										
PIRIMIKARB	12,30	0,50						6,10	0,70	5,00		
PROHEXADION-KALCIUM	63,46	63,46										
PROCHINAZID	112,69	112,69										
PROCHLORAZ	1 839,64	1 839,64										
PROPACHIZAFOP	693,87			15,46	58,52	0,44	45,48	572,53	1,45			
PROPAMOKARB	27,35					24,29			3,06			
PROPOXYKARBAZON	2,83	2,83										
PROPYZAMID	20,00							20,00				
PROSULFOKARB	58,76					58,76						
PROTHIOKONAZOL	4 790,31	4 301,64			68,23	0,18		420,26				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,64						1,15				1,49	
PYRAKLOSTROBIN	886,18	738,06						147,47	0,25	0,40		
PYRETHRINY	0,62								0,62			
PYRIDÁT	250,12		232,46	10,48					7,18			
PYRIMETHANIL	46,50									6,52	39,98	
PYRIPROXYFEN	0,80									0,80		
PYROXSULAM	74,42	74,42										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,44							0,44				
RIMSULFURON	2,58		2,46			0,13						
SÍRA	3 591,30	313,84			512,00					104,00	2 661,46	
S-METOLACHLOR	1 210,93		1 052,53					158,40				
SPINOSAD	7,84					2,98			0,49	4,36		
SPIROTETRAMAT	1,96								1,07	0,88		
SPIROXAMIN	2 864,80	2 728,01									136,79	
SULFOSULFURON	0,87	0,87										
SULFOXAFLOL	16,78	16,78										
SULKOTRION	36,33		36,33									
TAU-FLUVALINÁT	93,41							93,41				
TEBUFENAZID	10,20		10,20									
TEBUKONAZOL	5 437,02	3 913,93						1 491,77	3,14	23,33	4,86	
TEFLUTHRIN	16,05		15,90			0,15						
TEMBOTRION	133,02		72,70					57,64				2,67
TERBUTHYLAZIN	900,22		900,22									
TETRAKONAZOL	57,72	26,10			28,76						2,85	
THIENKARBAZON	97,14	4,02	82,92		10,20							
THIFENSULFURON-METHYL	9,38		7,83				0,99					0,56

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	GRAPES	OTHERS
TRIBENURON	111,18	108,62						2,56				
TRIFLOXYSTROBIN	464,89	446,67								18,22		
TRIFLUSULFURON	41,60				41,60				0,01			
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,11								0,11			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 461,70	1 454,98						6,72				
TRITOSULFURON	90,35	90,32	0,04									
VALIFENALÁT	1,32										1,32	
ZOXAMID	2,53										2,53	
2,4-D	964,11	871,86	79,60				12,65					
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,75										1,75	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	1,82										1,82	
CELKEM	106 387,25	53 638,45	7 297,60	1 375,97	6 509,38	204,43	992,76	25 313,09	141,55	1 140,19	9 261,13	512,70

