

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Jihomoravského kraje** v roce **2021**



➤ **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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Blansko - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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	97,34					0,22		96,24		0,88	
AKLONIFEN	11,34					11,34					
ALFA-CYPERMETHRIN	1,81	1,47		0,10		0,01		0,23			
AMIDOSULFURON	7,61	7,61									
AMINOPYRALID	13,72	7,85						5,87			
AZOXYSTROBIN	363,36	237,71			22,21	0,38		97,18	5,88		
BEFLUBUTAMID	30,00	30,00									
BENTAZON	121,54	17,50	23,66	42,84			19,90	17,63			
BENTHIAVALIKARB	0,68					0,68					
BENZOVINDIFLUPYR	67,01	67,01									
BIXAFEN	12,45	12,45									
BOSKALID	149,24							137,38		11,87	
BROMUKONAZOL	19,71	19,71									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	15,60							15,60			
CYANTRANILIPROL	1,00					0,18			0,82		
CYPERMETHRIN	23,13	8,36		0,43				14,34			
CYPRODINIL	42,15	23,03							5,63	13,50	
CYPROKONAZOL	9,73	5,32			3,11			1,30			
DELTAMETHRIN	12,55	3,98		0,10				8,30	0,16		
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,56									0,56	
DIFENOKONAZOL	315,04	127,71			50,96	4,25		121,08		11,04	
DIFLUFENIKAN	516,69	516,69									
DICHLORPROP-P	12,40	12,40									
DIKAMBA	71,30	0,96	70,34								
DIKVÁT	16,00						16,00				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMETHACHLOR	250,57							250,57			
DIMETHENAMID-P	134,10		68,90					65,20			
DIMETHOMORF	2,80					2,35			0,45		
DIMOXYSTROBIN	84,19							84,19			
DITHIANON	2,50									2,50	
EPOXYKONAZOL	26,59	24,74			1,85						
ESFENVALERÁT	10,30	5,06						5,25			
ETHEFON	494,78	489,98								4,80	
ETHOFUMESÁT	96,66				95,66				1,00		
ETOFENPROX	14,39							14,39			
FENMEDIFAM	72,30				71,60					0,70	
FENOXAPROP-P-ETHYL	27,63	23,84					3,80				
FENPROPIDIN	239,92	239,92									
FENPROPIMORF	41,24	35,74			5,50						
FLORASULAM	37,85	35,33	1,92				0,60				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,65							7,65			
FLUAZINAM	7,60					7,60					
FLUDIOXONYL	8,41								3,75	4,66	
FLUFENACET	547,43	487,43	60,00								
FLUMIOXAZIN	19,04	19,04									
FLUOPIKOLID	6,26					6,01			0,25		
FLUOPYRAM	59,27				29,39			21,12		8,76	
FLUOXASTROBIN	1,75	1,75									
FLUROXYPYR	94,71	84,24	3,00				0,40	7,08			
FLUTRIAFOL	7,50	3,38						4,13			
FLUXAPYROXAD	74,85	66,29								8,56	
FORAMSULFURON	46,73		34,15		12,58						
FOSETYL-AL	11,99									11,99	
FOSFID ZINEČNATÝ	6,78	4,88						1,17		0,74	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	11,22									11,22	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	31,50	4,16						27,35			
GAMMA-CYHALOTHRIN	36,58	19,76		0,06	1,55	0,03		15,19			
GIBERELINY	0,21									0,21	
GLYFOŚÁT	5 751,51	2 597,54	435,61	6,88	12,60		190,47	2 323,18		69,08	116,16
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,23	19,42						4,81			
HALOXYFOP-P	12,63							12,63			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	73,13									73,13	
CHINMERAK	97,42				20,80			76,62			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	34,05				6,10			27,95			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,45				6,40			12,05			
CHLORANTRANILIPROL	3,60		3,60								
CHLORMEKVÁT	2 737,29	2 691,84						45,45			
CHLORTOLURON	1 974,66	1 969,66						5,00			
IMAZAMOX	9,36			3,27			2,22	3,87			
INDOXAKARB	15,96		12,12						0,09	3,75	
ISOPYRAZAM	10,61							9,61		1,00	

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
PROCHINAZID	4,20	4,20									
PROCHLORAZ	104,58	104,58									
PROPACHIZAFOP	246,81			3,60	4,00		6,03	233,06		0,12	
PROPAMOKARB	52,46					50,37			2,09		
PROPOXYKARBAZON	0,20	0,20									
PROSULFOKARB	549,59	533,59				16,00					
PROTHIOKONAZOL	720,96	599,95			29,39			91,61			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,72					0,53	0,27	0,80		0,13	
PYRAKLOSTROBIN	158,60	154,98								3,63	
PYRIMETHANIL	15,76									15,76	
PYRIPROXYFEN	4,30									4,30	
PYROXSULAM	29,29	29,29									
RIMSULFURON	1,35		1,14			0,22					
SÍRA	284,84				160,00					124,84	
S-METOLACHLOR	487,48	2,50	484,98								
SPINOSAD	2,94					1,22			1,71		
SPIROTETRAMAT	0,37					0,25			0,12		
SPIROXAMIN	676,57	676,57									
SULFOSULFURON	0,70	0,70									
SULFOXAFLOR	5,98	5,98									
SULKOTRION	25,95		25,95								
TAU-FLUVALINÁT	18,24							18,24			
TEBUKONAZOL	1 277,59	819,72						443,14		14,74	
TEFLUTHRIN	1,22					0,80			0,42		
TEMBOTRION	34,87		17,69					17,18			
TERBUTHYLAZIN	558,27	1,50	556,77								
TETRAKONAZOL	30,90				30,89					0,01	
THIENKARBAZON-METHYL	24,22	1,78	14,90		7,55						
THIFENSULFURON-METHYL	1,45		0,33				0,14				0,98
THIOFANÁT-METHYL	412,89	99,30			89,94			223,66			
TRIBENURON-METHYL	25,04	25,04									
TRIFLOXYSTROBIN	23,60	17,34			3,76					2,50	
TRIFLUSULFURON	4,68				4,66				0,02		
TRIKLOPYR	1,20						1,20				
TRINEXAPAK-ETHYL	274,85	274,85									
TRITOSULFURON	30,70	30,11	0,59								
ZETA-CYPERMETHRIN	0,19		0,04	0,16							
2,4-D	183,43	151,67	2,83				28,93				
6-BENZYLADENIN	2,10									2,10	
CELKEM	27 201,94	14 309,08	2 398,27	141,34	1 030,43	190,89	311,78	7 560,29	61,45	1 081,27	117,13



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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Břeclav - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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

Břeclav District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	1,35								1,35			
ACETAMIPRID	176,79	16,37				0,12		140,71	0,68	18,90		
AKLONIFEN	629,99							603,59	26,39			
ALFA-CYPERMETHRIN	10,72	3,62	3,60			0,17	3,00		0,14		0,19	
AMETOKTRADIN	289,15										289,15	
AMIDOSULFURON	12,38	12,38										
AMINOPYRALID	16,26	11,06						5,20				
AMISULBROM	37,20										37,20	
AZADIRACHTIN	1,17								0,40	0,77		
AZOXYSTROBIN	382,03	89,91			46,14	2,92		174,55	23,23	4,25	41,03	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,83										0,83	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	22,49										22,49	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	38,13								0,56	0,20	37,38	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	97,99									28,76	69,23	
BEFLUBUTAMID	34,45	34,45										
BENALAXYL-M	106,45										106,45	
BENTAZON	226,73	73,93	75,30	48,35			29,16					
BENTHIAVALIKARB	0,37					0,25			0,12			
BENZOVINDIFLUPYR	70,33	70,33										
BETA-CYFLUTHRIN	0,45	0,45										
BIXAFEN	17,48	17,48										
BOSKALID	407,02							192,86	16,02	24,75	173,39	
BROMUKONAZOL	116,07	116,07										
CYANTRANILIPROL	4,21					0,06			4,15			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	7,98									7,98		
CYFLUFENAMID	50,67									0,10	50,57	

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	8,19							8,19				
CYMOXANIL	101,20										101,20	
CYPERMETHRIN	24,52	11,12						13,32	0,08			
CYPRODINIL	71,86	10,20							23,89	14,56	23,21	
CYPROKONAZOL	59,35	13,98			1,92			43,45				
DELTAMETHRIN	19,25	7,28	0,04	0,09	0,76		0,08	10,88	0,13			
DENATONIUM BENZOÁT	0,001										0,001	
DIFENOKONAZOL	466,79	142,13			46,14	2,91		105,47	0,63	29,77	139,76	
DIFLUFENIKAN	386,36	386,36										
DIKAMBA	303,59	27,60	275,99									
DIKVÁT	214,98					0,56	214,42					
DIMETHACHLOR	26,57							26,57				
DIMETHENAMID-P	2 370,48		1 779,20		53,28			538,00				
DIMETHOMORF	335,75					11,76			9,77		314,21	
DIMOXYSTROBIN	114,44							114,44				
DITHIANON	305,84									141,12	164,72	
DODEKAN-1-OL	0,43									0,43		
EPOXYKONAZOL	8,75	8,75										
ESFENVALERÁT	30,99	26,70						4,29				
ETHEFON	50,31	45,51								4,80		
ETHOFUMESÁT	107,19				105,69				1,50			
ETOFENPROX	33,52							33,52				
FENHEXAMID	521,75								5,65	32,21	483,89	
FENMEDIFAM	198,08				194,00				1,20	2,88		
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,97	7,97										
FENPROPIDIN	248,37	248,37										
FENPROPIMORF	28,00	28,00										
FENPYRAZAMIN	5,00										5,00	
FENPYROXIMÁT	0,41									0,15	0,26	
FLAZASULFURON	6,26										6,26	
FLORASULAM	39,80	30,62	9,18									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	48,46			2,06				46,40				
FLUAZINAM	18,31					18,31						
FLUDIOXONYL	31,40								15,93		15,47	
FLUFENACET	465,64	198,49	267,15									
FLUMIOXAZIN	19,60	19,60										
FLUOPIKOLID	104,21					2,82			11,66		89,74	
FLUOPYRAM	387,86				22,50			40,59	7,56	31,60	285,61	
FLUPYRADIFURON	5,00								5,00			
FLUROCHLORIDON	167,31		4,08			0,10		163,13				
FLUROXYPYR	229,90	229,90										
FLUTRIAFOL	80,40	61,51						18,89				
FLUXAPYROXAD	202,11	70,82								13,11	118,19	
FOLPET	12 011,75	30,00								8,00	11 973,75	
FORAMSULFURON	111,91		100,57		11,34							
FOSETYL-AL	5 476,28										5 476,28	
FOSFID ZINEČNATÝ	3,18						1,83			1,34		

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
FOSFONÁTY DRASELNÉ	935,99									77,36	858,62	
GAMMA-CYHALOTHRIN	48,72	33,23		0,24				15,25				
GIBERELINY	0,99									0,99		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00										3,00	
GLYFOSÁT	9 783,71	3 701,47	941,74	92,99			105,58	998,52	26,77	454,57	3 307,63	154,44
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	14,38	10,20						4,18				
HALOXYFOP-P	5,28				4,40			0,88				
HEXYTHIAZOX	0,24								0,15		0,09	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	34 447,72									18,90	34 428,81	
HYDROXID MĚDNATÝ	2 248,28								123,46		2 124,82	
CHINMERAK	241,08				26,72			214,36				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	33,99							33,99				
CHLORANTRANILIPROL	11,76		8,59			0,22			0,53	2,43		
CHLORMEKVÁT	2 064,11	2 064,11										
CHLORSULFURON	0,12	0,12										
CHLORTOLURON	353,34	353,34										
IMAZAMOX	56,56			12,22			0,91	43,43				
INDOXAKARB	98,62		86,72					8,01		2,99	0,90	
IPROVALIKARB	777,17										777,17	
ISOFETAMID	373,08										373,08	
ISOPYRAZAM	6,53									6,53		
ISOXAFLUTOL	170,67		170,67									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,84	5,32	2,52									
KAPTAN	808,64									808,64		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16										
KLOMAZON	12,98					0,29		10,89	1,80			
KLOPYRALID	98,82	9,92	9,84		18,00			60,45	0,62			
KRESOXIM-METHYL	94,10									8,23	85,87	
KYAZOFAMID	252,50					2,31			0,96		249,23	
KYSELINA PELARGONOVÁ	643,62										643,62	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,07									0,07		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,43	13,03		0,99		0,06	1,26	10,71	0,13		0,25	
LENACIL	10,05				10,05							
MALEIN HYDRAZID	26,40								26,40			
MANDESTROBIN	1,15							1,15				
MANDIPROPAMID	112,14					2,91					109,23	
MANKOZEB	1 138,29					0,24			217,42	431,67	488,97	
MCPA	225,00	197,00									28,00	
MEFENTRIFLUKONAZOL	165,61	165,61										
MEPIKVÁT	150,00	40,02						109,98				
MEPTYLDINOKAP	72,29										72,29	
MESOTRION	409,38		409,38									
METALAXYL-M	152,62								9,23		143,39	
METALDEHYD	5,40							5,40				
METAMITRON	322,00				316,75				5,25			
METAZACHLOR	1 002,57							995,66	6,91			
METIRAM	346,75									175,00	171,75	

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
METKONAZOL	144,00	82,55						61,45				
METRAFENON	504,70	88,34									416,37	
METRIBUZIN	31,64					24,66			6,98			
METSULFURON-METHYL	3,49	3,49										
MYKLOBUTANIL	15,17									13,79	1,38	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,12	0,02	0,06			0,003		0,02	0,01	0,01		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,18	0,02	0,09			0,005		0,02	0,01	0,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06	0,01	0,03			0,002		0,01	0,003	0,01		
NIKOSULFURON	116,07		116,07									
OVČÍ TUK	6,78										6,78	
OXATHIAPROLIN	0,18					0,12			0,06			
OXICHLORID MĚDNATÝ	6 761,51					47,85			15,31	425,73	6 272,61	
PENDIMETHALIN	1 400,88	221,29	163,80	177,16				412,90	135,90	169,82	120,01	
PENKONAZOL	13,18								0,50	2,00	10,69	
PENOXULAM	24,75	24,75										
PETHOXAMID	1 968,41		993,17					975,24				
PIKLORAM	37,41		2,47					34,79	0,15			
PIKOLINAFEN	13,74	13,74										
PINOXADEN	12,30	12,30										
PIRIMIKARB	52,58	0,91		5,10	0,50				5,91	40,16		
PROHEXADION-KALCIUM	32,48	31,74								0,74		
PROCHINAZID	38,76	25,30									13,46	
PROCHLORAZ	295,28	295,28										
PROPACHIZAFOP	250,45			0,74	3,94	0,73	12,46	219,44	12,04	1,10		
PROPAMOKARB	121,28					23,59			97,70			
PROPOXYKARBAZON	0,60	0,60										
PROSULFOKARB	656,19	589,18		4,00		63,01						
PROTHIOKONAZOL	1 111,49	920,07	21,96		22,50			146,96				
PYRAFLUFEN-ETHYL	33,72					0,24		7,54		0,27	25,68	
PYRAKLOSTROBIN	374,64	349,71							4,02	7,33	13,58	
PYRIDÁT	106,16		78,00						28,16			
PYRIMETHANIL	266,62									59,07	207,55	
PYRIPROXYFEN	5,70								0,10	5,60		
PYROXSULAM	32,66	32,66										
RIMSULFURON	3,69		3,30			0,38						
SÍRA	28 814,68	2 481,48								763,54	25 569,66	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	380,85								48,80		326,58	
S-METOLACHLOR	728,55		728,55									
SPINOSAD	22,45					0,13				19,68	2,64	
SPIROTETRAMAT	17,08								3,50	13,28	0,30	
SPIROKAMIN	2 106,39	612,45									1 493,94	
SULFOSULFURON	0,60	0,60										
SULFOXAFLOR	39,44	34,17			2,80	0,08		2,24	0,16			
SULKOTRION	23,85		23,85									
TAU-FLUVALINÁT	24,77							24,77				
TEBUFENPYRAD	1,10									1,10		
TEBUKONAZOL	2 464,34	1 695,95	21,96					500,59	7,56	31,43	206,86	

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
TEFLUTHRIN	197,29		190,03						7,26			
TEMBOTRION	156,90		147,61					9,29				
TERBUTHYLAZIN	2 038,40		2 038,40									
TETRADEKAN-1-OL	0,11									0,11		
TETRAKONAZOL	39,44	8,55			10,15					3,46	17,28	
THIAKLOPRID	5,25		5,25									
THIENKARBAZON-METHYL	101,91	1,69	93,42		6,80							
THIFENSULFURON-METHYL	7,58	4,59	2,79				0,21					
THIOFANÁT-METHYL	382,57	194,27			35,54			152,76				
TRIBENURON-METHYL	35,60	21,57						14,03				
TRIFLOXYSTROBIN	89,69	37,61			4,50			21,93		15,36	10,29	
TRIFLUSULFURON	3,69				3,69							
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	0,03										0,03	
TRINEXAPAK-ETHYL	167,76	167,76										
TRITOSULFURON	74,35	41,36	32,99									
VALIFENALÁT	156,85										156,85	
ZOXAMID	103,90					0,72					103,18	
2,4-D	340,24	296,11	44,13									
6-BENZYLADENIN	3,15									3,15		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	6,66										6,66	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	13,85										13,85	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	6,94										6,94	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	12,41										12,41	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,60									0,60		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	2,93									2,93		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,98									2,98		
CELKEM	138 990,26	16 934,57	8 852,49	343,93	948,12	212,99	368,91	7 380,91	949,80	3 936,32	98 907,78	154,44



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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Brno-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2021 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,01						0,01		
ACETAMIPRID	19,23					15,03		4,20	
ALFA-CYPERMETHRIN	1,89	0,84				0,90	0,14		
AMINOPYRALID	4,33	3,05				1,28			
AZADIRACHTIN	0,37							0,37	
AZOXYSTROBIN	151,38	86,86				61,52	3,00		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,22						0,22		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	9,00							9,00	
BEFLUBUTAMID	21,56	21,56							
BENTAZON	9,38			9,38					
BENZOINDIFLUPYR	7,50	7,50							
BIXAFEN	2,00	2,00							
BOSKALID	2,52							2,52	
CYANTRANILIPROL	0,20							0,20	
CYPERMETHRIN	6,50	5,52				0,98			
CYPROKONAZOL	3,53					3,53			
DELTAMETHRIN	3,87	2,05				1,81			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	19,37	5,92				4,07	1,88	7,51	
DIFLUFENIKAN	55,16	55,16							
DIKVÁT	10,39			10,39					
DIMETHENAMID-P	100,62		37,01			63,61			
DITHIANON	52,50							52,50	
ESFENVALERÁT	1,11	1,11							
ETHEFON	34,05	34,05							
ETOFENPROX	1,15					1,15			
FENPROPIDIN	11,10	11,10							
FLORASULAM	5,00	4,85	0,14						
FLUFENACET	34,32	34,32							
FLUOPYRAM	4,00							4,00	
FLUROCHLORIDON	15,75					15,75			
FLUROXYPYR	39,30	39,30							
FLUXAPYROXAD	3,76	3,76							
FORAMSULFURON	1,80		1,80						
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,81	2,73				2,09			
GIBERELINY	0,11							0,11	
GLYFOSÁT	641,48	216,82				24,86		57,60	342,20
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,05	0,51				0,54			
HALOXYFOP-P	1,03					1,03			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	298,48							298,48	
CHINMERAK	11,32					11,32			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,25					2,25			
CHLORMEKVÁT	424,78	424,78							
IMAZAMOX	0,44			0,44					
INDOXAKARB	0,54					0,26	0,28		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,06		0,06						
KAPTAN	212,60							212,60	
KLOMAZON	6,02					6,02			
KLOPYRALID	10,36	4,51				5,85			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,93	1,90				2,03			
MANDESTROBIN	5,03					5,03			
MANDIPROPAMID	4,50						4,50		
MCPA	39,00	39,00							
MEFENTRIFLUKONAZOL	13,62	13,62							
MEPIKVÁT	15,17	15,17							
MESOTRION	7,99		7,99						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METALDEHYD	13,43					13,43			
METAZACHLOR	124,94					124,94			
METKONAZOL	3,23	0,45				2,78			
METRAFENON	1,62	1,62							
MYKLOBUTANIL	7,00							7,00	
NAPROPAMID	72,00					58,50	13,50		
NIKOSULFURON	2,56		2,56						
OXICHLORID MĚDNATÝ	114,52							114,52	
PENOXULAM	5,70	5,70							
PETHOXAMID	140,27		35,10			105,17			
PIKLORAM	4,86					4,86			
PINOXADEN	1,54	1,54							
PIRIMIKARB	2,50							2,50	
PROHEXADION-KALCIUM	5,23	5,23							
PROCHINAZID	2,59	2,59							
PROCHLORAZ	90,69	90,69							
PROPACHIZAFOP	23,61				0,50	23,11			
PROPOXYKARBAZON	0,56	0,56							
PROTHIOKONAZOL	91,74	70,94				20,80			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,26							0,26	
PYRAKLOSTROBIN	28,79	27,51						1,28	
PYRIDÁT	36,00						36,00		
PYRIMETHANIL	30,62							30,62	
PYROXSULAM	0,72	0,72							
S-METOLACHLOR	26,73		26,73						
SPIROXAMIN	93,51	93,51							
SULFOSULFURON	0,71	0,71							
SULFOXAFLOK	1,83	1,83							
TAU-FLUVALINÁT	11,52					11,52			
TEBUKONAZOL	250,88	167,81				79,06		4,00	
TERBUTHYLAZIN	30,85		30,85						
TETRAKONAZOL	9,91	9,91							
THIENKARBAZON-METHYL	0,60		0,60						
THIOFANÁT-METHYL	196,89	196,89							
TRIBENURON-METHYL	8,15	8,15							
TRIFLOXYSTROBIN	3,46	3,46							
TRINEXAPAK-ETHYL	38,94	38,94							
2,4-D	41,95	41,95							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
6-BENZYLADENIN	1,07							1,07	
CELKEM	3 859,38	1 808,67	142,83	20,21	0,50	675,09	59,53	810,35	342,20



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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Brno-venkov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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 GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04									0,04		
ACETAMIPRID	189,68	8,76				0,46		176,87		3,59		
AKLONIFEN	903,52		10,44	55,39		21,84		722,91	91,46			1,47
ALFA-CYPERMETHRIN	12,21	7,52				0,02	0,50	4,17				
AMETOKTRADIN	36,74										36,74	
AMIDOSULFURON	10,84	10,84										
AMINOPYRALID	62,64	50,96						11,67				
AMISULBROM	0,97										0,97	
AZADIRACTIN	0,72									0,72		
AZOXYSTROBIN	1 690,94	1 096,13			77,50	0,83		417,84	92,79		5,85	
<i>BACILLUS SUBTILIS</i> KMEN QST 713	13,15	5,21							7,94		0,003	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> SSP. KURSTAKI	2,81									2,81		
BEFLUBUTAMID	12,75	12,75										
BENALAXYL-M	10,95										10,95	
BENTAZON	211,93	32,64	38,39	81,74			59,15					
BENTHIAVALIKARB	0,50					0,50						
BENZOVINDIFLUPYR	288,95	288,95										
BIXAFEN	28,50	28,50										
BOSKALID	290,25	2,33						223,75	16,02	3,30	44,85	
BROMOXYNIL	6,82		6,82									
CYANTRANILIPROL	0,34								0,34			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS</i> (CPGV)	0,35									0,35		
CYFLUFENAMID	3,30										3,30	
CYMOXANIL	3,31					0,66					2,65	
CYPERMETHRIN	164,98	73,78	4,59	5,61	17,75			61,05	2,21			
CYPRODINIL	105,86			0,38					71,60	14,76	19,13	

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
CYPROKONAZOL	120,98	47,78			24,70			48,50				
DELTAMETHRIN	45,68	21,68				0,10	0,07	23,36	0,39	0,09		
DIFENOKONAZOL	515,71	183,46			63,74	8,16		233,43	8,92	8,03	9,97	
DIFLUFENIKAN	980,81	980,81										
DICHLORPROP-P	37,20	37,20										
DIKAMBA	78,71	1,48	77,24									
DIKVÁT	110,30					4,00	106,30					
DIMETHENAMID-P	2 278,24		1 448,41		55,61			774,22				
DIMETHOMORF	75,75					10,03			11,58		54,14	
DIMOXYSTROBIN	142,45							142,45				
DITHIANON	123,30									80,05	43,25	
DODEKAN-1-OL	0,40									0,40		
EPOXYKONAZOL	150,06	139,79			10,27							
ESFENVALERÁT	27,97	14,68						13,30				
ETHEFON	746,88	746,40								0,48		
ETHOFUMESÁT	276,12				276,12							
ETOFENPROX	66,35							66,35				
FENHEXAMID	12,40									0,50	11,90	
FENMEDIFAM	253,11				253,11							
FENOXAPROP-P-ETHYL	69,40	69,40										
FENPROPIDIN	145,72	145,72										
FENPROPIMORF	102,13	71,55			30,58							
FENPYROXIMÁT	0,20									0,20		
FLAZASULFURON	0,50										0,50	
FLORASULAM	95,96	78,58	17,34				0,04					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	14,86							14,26		0,60		
FLUAZINAM	16,15					16,15						
FLUDIOXONYL	63,60			0,25					47,73	2,87	12,75	
FLUFENACET	606,57	436,95	147,13			1,68		20,80				
FLUMIOXAZIN	10,40	10,40										
FLUOPIKOLID	29,92					9,57			12,80		7,55	
FLUOPYRAM	123,94		8,20		27,64			35,73	8,66	6,08	37,64	
FLUPYRADIFURON	1,80									0,80	1,00	
FLUROCHLORIDON	106,39		1,15			1,00		104,24				
FLUROXYPYR	340,15	293,13	1,26				2,00	43,77				
FLUTRIAFOL	8,75							8,75				
FLUXAPYROXAD	128,52	102,17								0,51	25,84	
FOLPET	1 844,50										1 844,50	
FORAMSULFURON	147,53		134,71		12,81							
FOSETYL-AL	500,47								1,60		498,87	
FOSFID ZINEČNATÝ	53,67	40,95					0,05	11,00	1,67			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	263,70										263,70	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,42							9,42				
GAMMA-CYHALOTHRIN	84,03	55,05		0,52	0,79			27,66				
GIBERELINY	0,35									0,35		
GLYFOSÁT	9 940,55	4 830,06	886,62	46,21	43,40	25,63	447,27	1 566,77	6,47	155,57	550,37	1 382,19
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	41,11	32,81						8,30				

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
HALOXYFOP-P	22,02				4,35			17,67				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	4 128,82										4 128,82	
HYDROXID MĚDNATÝ	441,62					12,60			3,07	70,32	355,64	
CHINMERAK	181,95				5,86			176,09				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	76,50				29,62	0,50		46,38				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	37,38				2,69			34,69				
CHLORANTRANILIPROL	23,35		22,15							1,19		
CHLORMEKVÁT	7 153,77	6 983,71						170,06				
CHLORTOLURON	1 996,58	1 927,79						68,79				
IMAZAMOX	78,07			44,70			3,21	30,16				
INDOXAKARB	29,49		13,69					12,35			3,45	
IPROVALIKARB	131,54										131,54	
ISOFETAMID	39,20										39,20	
ISOPYRAZAM	7,33							1,25		6,08		
ISOXAFLUTOL	56,20		56,20									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	8,62	4,66	3,96									
KAPTAN	93,50									93,50		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,65	0,65										
KLETHODIM	27,75				7,78			19,98				
KLOMAZON	61,03					2,19		58,83				
KLOPYRALID	153,99	25,23	9,24		12,96		4,02	102,31	0,23			
KRESOXIM-METHYL	11,40									1,00	10,40	
KYAZOFAMID	27,89					1,10			6,60		20,19	
KYSELINA PELARGONOVÁ	40,80										40,80	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	63,44	30,46		2,77	2,18	0,02		28,00				
LENACIL	126,03				126,03							
MANDESTROBIN	24,01							24,01				
MANDIPROPAMID	28,56					14,61					13,95	
MANKOZEB	1 054,47					65,57		7,50	719,15	150,26	111,99	
MCPA	388,95	384,75					4,20					
MCPB	125,19			125,19								
MEFENTRIFLUKONAZOL	72,83	72,83										
MEKOPROP-P	15,60	15,60										
MEPIKVÁT	261,23	112,42						148,81				
MEPTYLDINOKAP	8,37										8,37	
MESOTRION	583,95		523,78					60,17				
METALAXYL-M	36,06					3,72			20,25		12,09	
METALDEHYD	65,48		15,64					49,84				
METAMITRON	1 526,79				1 526,79							
METAZACHLOR	1 513,14							1 512,44	0,70			
METIRAM	155,11									34,11	121,00	
METKONAZOL	216,32	108,48						107,84				
METRAFENON	197,74	134,08									63,65	
METRIBUZIN	53,49	20,42				17,90		15,17				
METSULFURON-METHYL	3,90	3,90										
MYKLOBUTANIL	1,00									1,00		
NAPROPAMID	51,94							7,20	44,74			

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	GRAPES	OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,95	0,60				0,001		0,34		0,004		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,42	0,91				0,001		0,50		0,01		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,47	0,30				0,0005		0,17		0,002		
NIKOSULFURON	67,14		67,14									
OVČÍ TUK	1,29										1,29	
OXATHIAPROLIN	0,24					0,24						
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 083,64					7,26			57,56	90,38	928,44	
PAKLOBUTRAZOL	7,05							7,05				
PENDIMETHALIN	3 074,76	1 302,09	20,90	692,76			21,21	815,34	112,50	0,69	2,40	106,87
PENKONAZOL	2,25									2,25		
PENOXULAM	50,42	50,42										
PETHOXAMID	1 668,30		771,60					896,70				
PIKLORAM	64,30		2,32				1,01	60,91	0,06			
PIKOLINAFEN	9,00	9,00										
PINOXADEN	79,69	79,69										
PIRIMIKARB	13,73			12,30					1,44			
PROHEXADION-KALCIUM	59,56	59,56										
PROCHINAZID	23,34	23,34										
PROCHLORAZ	1 141,39	1 141,39										
PROPACHIZAFOP	243,83			7,00	0,40	1,38	4,02	227,24	3,79			
PROPAMOKARB	187,36					80,16			107,20			
PROPOXYKARBAZON	8,62	8,62										
PROSULFOKARB	623,69	538,09				85,60						
PROTHIOKONAZOL	1 909,04	1 730,06	8,20		27,64			143,14				
PYRAFLUFEN-ETHYL	14,59						0,55	8,74			5,30	
PYRAKLOSTROBIN	263,86	247,38							4,02	1,27	11,20	
PYRIDÁT	75,41		18,12					0,45	56,84			
PYRIMETHANIL	101,81									41,81	60,00	
PYROXSULAM	60,01	60,01										
RIMSULFURON	3,61		3,21			0,40						
SÍRA	2 116,14	34,18							4,77	246,06	1 831,14	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	348,67								324,52		24,15	
S-METOLACHLOR	1 166,12	24,09	1 142,03									
SPINOSAD	27,62					2,93			18,71	5,97		
SPIROTETRAMAT	11,93					0,59			10,64		0,70	
SPIROXAMIN	1 153,98	906,97									247,01	
SULFOSULFURON	2,29	2,29										
SULFOXAFLO	58,45	54,11			2,94			1,40				
SULKOTRION	47,85		47,85									
TAU-FLUVALINÁT	17,15							17,15				
TEBUFENOZID	7,20		7,20									
TEBUFENPYRAD	0,20										0,20	
TEBUKONAZOL	2 969,65	2 204,10						728,39	8,66	7,52	20,99	
TEFLUTHRIN	378,23		371,01			0,46			6,75			
TEMBOTRION	86,49		45,30					41,20				
TERBUTHYLAZIN	2 473,66	14,46	2 459,21									
TETRADEKAN-1-OL	0,10									0,10		

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
TETRAKONAZOL	77,80	5,97			68,08					1,52	2,24	
THIAKLOPRID	0,10					0,10						
THIENKARBAZON-METHYL	71,26	1,47	62,10		7,69							
THIFENSULFURON-METHYL	4,77	1,85	1,58				0,73					0,61
THIOFANÁT-METHYL	1 569,71	790,29			284,17			495,25				
TRIBENURON-METHYL	58,28	56,11						2,17				
TRIFLOXYSTROBIN	174,05	143,27			23,43			1,84	1,50	0,50	3,50	
TRIFLUSULFURON	29,04				29,04							
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	10,00		10,00									
TRINEXAPAK-ETHYL	460,84	460,84										
TRITOSULFURON	29,27	28,80	0,47									
VALIFENALÁT	14,40										14,40	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,03	0,03										
ZOXAMID	14,67					1,27					13,39	
2,4-D	865,47	833,62	30,14				1,70					
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	0,27										0,27	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	0,28										0,28	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,56									0,56		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	2,73									2,73		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,78									2,78		
CELKEM	71 341,60	30 597,35	8 495,34	1 074,83	3 055,68	399,21	656,02	10 918,05	1 895,87	1 043,70	11 714,41	1 491,14

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	GRAPES	OTHERS
CYPERMETHRIN	11,25	0,75						10,50				
CYPRODINIL	117,99	82,50							0,37	10,79	24,33	
CYPROKONAZOL	109,12	29,87			10,41			68,84				
DELTAMETHRIN	58,56	21,05	1,52	0,04				35,62	0,25	0,08		
DIFENOKONAZOL	464,23	238,20			17,30			115,01	0,01	6,38	87,33	
DIFLUFENIKAN	679,28	679,28										
DIKAMBA	169,48		169,48									
DIKVÁT	52,00			36,00			16,00					
DIMETHENAMID-P	1 040,78		550,07		60,11			430,60				
DIMETHOMORF	20,98					0,15					20,83	
DIMOXYSTROBIN	61,90							61,90				
DITHIANON	134,80									134,80		
DODEKAN-1-OL	0,46									0,46		
EPOXYKONAZOL	0,75	0,75										
ESFENVALERÁT	34,46	28,35						6,11				
ETHEFON	1 105,69	1 099,07								6,61		
ETHOFUMESÁT	106,41				106,41							
ETOFENPROX	96,46							96,46				
FENHEXAMID	139,29									0,50	138,79	
FENMEDIFAM	187,63				187,63							
FENOXAPROP-P-ETHYL	18,35	18,35										
FENPROPIDIN	586,42	586,42										
FLAZASULFURON	1,77										1,77	
FLONIKAMID	29,14				3,90			25,24				
FLORASULAM	57,49	44,89	12,59									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,93					0,13			1,80			
FLUDIOXONYL	16,47								0,25		16,22	
FLUFENACET	297,13	139,27	155,06					2,80				
FLUMIOXAZIN	4,97							4,97				
FLUOPIKOLID	46,20					0,13			1,88		44,19	
FLUOPYRAM	121,68				2,31			20,39		9,16	89,82	
FLUOXASTROBIN	4,85	4,85										
FLUPYRADIFURON	1,10								0,10		1,00	
FLUROCHLORIDON	331,19		6,57					324,61				
FLUROXYPYR	360,72	330,71	23,00				0,08	6,83				0,10
FLUTRIAFOL	62,26	45,63						16,64				
FLUXAPYROXAD	131,93	106,51								0,45	24,97	
FOLPET	5 698,24										5 698,24	
FORAMSULFURON	198,99		197,69		1,30							
FOSETYL-AL	3 700,92										3 700,92	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	53,11										53,11	
GAMMA-CYHALOTHRIN	87,92	53,93		1,19		0,07		32,74				
GIBERELINY	0,31									0,31		
GLYFOSÁT	10 574,96	3 985,06	2 942,16	83,94	59,70		245,53	804,00	258,62	173,20	1 792,85	229,89
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,48	13,25						5,23				
HALOXYFOP-P	18,53							18,53				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	18 363,00										18 363,00	

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	GRAPES	OTHERS
OVČÍ TUK	13,57							0,65			12,92	
OXATHIAPROLIN	1,30					0,49			0,81			
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 820,73					11,87			20,03	219,11	2 569,72	
PENDIMETHALIN	1 913,04	1 200,00	21,31	459,43			11,54	196,68	14,07		10,00	
PENKONAZOL	1,75									1,75		
PENOX SULAM	45,42	45,42										
PENTHIOPYRAD	17,00	17,00										
PETHOXAMID	2 259,10		916,94					1 342,15				
PIKLORAM	59,75		5,70				0,28	53,78				
PIKOLINAFEN	4,50	4,50										
PINOXADEN	45,48	45,48										
PROHEXADION-KALCIUM	41,64	41,64										
PROCHINAZID	16,92	15,48									1,44	
PROCHLORAZ	972,66	972,66										
PROPACHIZAFOP	338,22			14,41	11,10	2,50	17,88	290,18	2,15			
PROPAMOKARB	16,81					1,11			15,71			
PROSULFOKARB	266,80	266,80										
PROTHIOKONAZOL	1 207,50	1 026,01	5,00		2,31			174,18				
PYRAFLUFEN-ETHYL	11,49						0,13	4,17		0,65	6,53	
PYRAKLOSTROBIN	127,41	124,98								1,18	1,25	
PYRIDÁT	60,75		45,00						15,75			
PYRIMETHANIL	367,61									27,04	340,57	
PYROXSULAM	46,14	46,14										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	3,54							0,35			3,19	
RIMSULFURON	9,44		9,42			0,03						
SÍRA	14 866,40	226,90							0,11	267,87	14 371,52	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	263,55										263,55	
S-METOLACHLOR	489,82		489,82									
SPINOSAD	12,43					0,05			3,07	4,75	4,56	
SPIROTETRAMÁT	1,58									1,58		
SPIROXAMIN	1 519,29	809,60									709,69	
SULFOXAFLO	26,59	12,69						13,90				
SULKOTRION	306,73		306,73									
TAU-FLUVALINÁT	85,20							85,20				
TEBUFENOZID	63,82		63,82									
TEBUFENPYRAD	2,58										2,58	
TEBUKONAZOL	3 143,03	1 979,19	5,00					1 073,36		12,91	72,56	
TEFLUTHRIN	216,90		213,90						3,00			
TEMBOTRION	107,13		99,83					7,30				
TERBUTHYLAZIN	1 655,18		1 655,18									
TETRADEKAN-1-OL	0,12									0,12		
TETRAKONAZOL	119,63	78,03			34,50					1,08	6,03	
THIAKLOPRID	0,02					0,02						
THIENKARBAZON-METHYL	51,81	1,50	49,53		0,78							
THIFENSULFURON-METHYL	0,61		0,61									
THIOFANÁT-METHYL	818,71	282,40			19,90			516,41				
TRIBENURON-METHYL	52,04	51,47						0,57				

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
TRIFLOXYSTROBIN	25,56	6,00			14,15					3,16	2,25	
TRIFLUSULFURON	7,05				6,71				0,33			
TRIKLOPYR	0,30											0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	542,88	542,88										
TRITOSULFURON	29,23	29,23										
VALIFENALÁT	85,79										85,79	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,01					0,01						
ZOXAMID	10,62										10,62	
2,4-D	306,63	267,21	39,42									
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	0,33										0,33	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,31										2,31	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,34										0,34	
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,57										1,57	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,63									0,63		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	3,11									3,11		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	3,17									3,17		
CELKEM	101 364,70	24 728,65	8 689,35	790,82	1 139,81	101,63	438,92	12 626,18	430,33	1 115,65	51 073,06	230,29



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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vyškov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 on agricultural land

without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	435,50	28,20				0,04		407,26			
AKLONIFEN	15,30					15,30					
ALFA-CYPERMETHRIN	5,73	5,73									
AMIDOSULFURON	19,43	19,43									
AMINOPYRALID	48,13	31,52						16,61			
AZOXYSTROBIN	1 365,84	867,93		6,50	55,53	0,98		434,91			
BEFLUBUTAMID	60,35	60,35									
BENTAZON	163,80			88,50			46,09	29,20			
BENTHIAVALIKARB	0,29					0,29					
BENZOVINDIFLUPYR	25,03	25,03									
BIXAFEN	16,00	16,00									
BOSKALID	482,08	2,31		35,00				444,77			
BROMOXYNIL	9,00						9,00				
BROMUKONAZOL	16,70	16,70									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	11,40							11,40			
CYPERMETHRIN	46,23	31,43			1,98			12,82			
CYPROKONAZOL	42,25	3,52			25,79			12,95			
DELTAMETHRIN	35,41	14,90		0,23		0,01		20,28			
DIFENOKONAZOL	235,76	32,30			7,06	3,58		192,82			
DIFLUFENIKAN	752,18	752,18									
DIKAMBA	71,29	5,92	65,37								
DIKVÁT	90,65							90,65			

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
DIMETHACHLOR	1,00							1,00			
DIMETHENAMID-P	753,83		485,25					268,57			
DIMETHOMORF	4,93					4,93					
DIMOXYSTROBIN	263,57							263,57			
EPOXYKONAZOL	443,55	443,55									
ESFENVALERÁT	76,69	57,60						19,09			
ETHEFON	2 290,24	2 290,24									
ETHOFUMESÁT	163,04				163,04						
ETOFENPROX	240,64							240,64			
FENMEDIFAM	246,18				246,18						
FENOXAPROP-P-ETHYL	73,68	73,68									
FENPROPIDIN	270,19	270,19									
FENPROPIORF	2,50	2,50									
FLORASULAM	90,13	78,10	11,98				0,06				
FLUAZINAM	10,26					10,26					
FLUFENACET	810,17	653,43	151,00			5,74					
FLUMIOXAZIN	34,11	31,31						2,80			
FLUOPIKOLID	1,05					1,05					
FLUOPYRAM	70,88				37,62			33,26			
FLUROCHLORIDON	26,25							26,25			
FLUROXYPYR	538,79	452,10	5,56					81,13			
FLUXAPYROXAD	269,62	269,62									
FOLPET	10,00	10,00									
FORAMSULFURON	69,02		69,02								
FOSFID ZINEČNATÝ	120,24	40,02	3,57				0,25	76,40			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59			
GAMMA-CYHALOTHRIN	74,08	35,63		0,44	1,73			36,28			
GLYFOSÁT	9 023,51	4 364,92	2 040,34	129,42	21,31		148,21	1 782,22			537,09
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	51,68	41,89						9,79			
HALOXYFOP-P	8,24				4,16			4,08			
CHINMERAK	269,90				15,09			254,81			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	226,59			4,71				221,88			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	63,68			5,80				57,88			
CHLORANTRANILIPROL	5,60		5,48			0,12					
CHLORMEKVÁT	11 658,45	9 384,18						2 274,27			
CHLORSULFURON	0,39	0,39									
CHLORTOLURON	687,76	587,76						100,00			
IMAZAMOX	43,04			11,21			1,70	30,12			
INDOXAKARB	85,81		64,26					21,54			
ISOPYRAZAM	52,50	45,00						7,50			
ISOXAFLUTOL	15,75		15,75								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,78	4,86	0,92								
KLETHODIM	224,86				13,79			211,07			

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
PROSULFOKARB	120,06	120,06									
PROTHIOKONAZOL	1 404,97	1 151,60	1,30		37,62			214,45			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,14						1,14				
PYRAKLOSTROBIN	669,55	669,55									
PYRIMETHANIL	2,90									2,90	
PYROXSULAM	69,98	69,98									
RIMSULFURON	0,45		0,37			0,08					
S-METOLACHLOR	1 562,89	12,94	1 549,95								
SPINOSAD	0,27					0,27					
SPIROTETRAMAT	0,26									0,26	
SPIROXAMIN	1 082,38	1 082,38									
SULFOXAFLOL	79,40	70,13						9,28			
SULKOTRION	8,65		8,65								
TAU-FLUVALINÁT	34,98							34,98			
TEBUKONAZOL	3 289,99	2 036,97	1,30					1 251,73			
TEFLUTHRIN	67,50		67,50								
TEMBOTRION	165,66		75,86					89,81			
TERBUTHYLAZIN	1 155,50	7,76	1 147,74								
TETRAKONAZOL	20,16				20,16						
THIENKARBAZON-METHYL	12,85		12,85								
THIFENSULFURON-METHYL	2,01		2,01								
THIOFANÁT-METHYL	369,00	41,95						327,05			
TRIBENURON-METHYL	78,83	78,83									
TRIFLOXYSTROBIN	145,58	130,14			15,00					0,44	
TRIFLUSULFURON	9,63				9,63						
TRINEXAPAK-ETHYL	736,63	730,06					6,56				
TRITOSULFURON	8,31	8,31									
2,4-D	518,48	460,47	51,37				6,64				
CELKEM	55 569,44	30 297,64	6 671,61	508,99	1 648,82	136,52	280,68	15 483,80	0,26	4,04	537,09



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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Znojmo - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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 VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,06									0,06		
ACETAMIPRID	384,24	45,17				0,42		332,41		6,24		
AKLONIFEN	777,04		66,00			74,37		551,62	85,05			
ALFA-CYPERMETHRIN	31,99	8,02						23,98				
AMETOKTRADIN	105,60										105,60	
AMIDOSULFURON	9,02	9,02										
AMINOPYRALID	82,54	59,84						22,70				
AMISULBROM	0,45										0,45	
AZADIRACTIN	0,11								0,11			
AZOXYSTROBIN	1 245,82	468,75		6,25	56,38	6,43		590,26	111,12	0,63	6,00	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	10,44										10,44	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	4,45								0,86		3,59	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	41,53								20,21	4,51	16,81	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	25,81								8,93	5,63	11,25	
BEFLUBUTAMID	308,81	308,81										
BENALAXYL-M	36,34										36,34	
BENTAZON	453,65	33,12	3,84	73,50			147,72	195,47				
BENTHIAVALIKARB	6,04					5,73			0,31			
BENZOVINDIFLUPYR	385,07	385,07										
BETA-CYFLUTHRIN	0,05								0,05			
BIXAFEN	8,47	8,47										
BOSKALID	903,89							670,09	14,09	18,05	201,66	
BROMOXYNIL	3,38		1,13						2,25			
BROMUKONAZOL	5,01	5,01										
CYANTRANILIPROL	12,11					0,86			9,53	1,71		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,92									0,92		

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
CYFLUFENAMID	18,95	2,02								1,00	15,93	
CYMOXANIL	98,98					22,50					76,48	
CYPERMETHRIN	308,83	169,96	2,09	25,68				111,09				
CYPRODINIL	46,79								38,80	2,25	5,74	
CYPROKONAZOL	195,62	80,60			53,23			61,78				
DELTAMETHRIN	43,36	15,62	0,15	1,14				25,40	1,04			0,01
DIFENOKONAZOL	809,63	261,23		1,50	49,25	61,48		360,94	31,34	5,58	38,31	
DIFLUFENIKAN	1 521,69	1 521,69										
DIKAMBA	107,40	10,60	96,80									
DIKVÁT	60,00						60,00					
DIMETHACHLOR	220,00							220,00				
DIMETHENAMID-P	5 305,12		3 398,76					1 894,49		11,86		
DIMETHOMORF	245,07					31,67			48,42		164,98	
DIMOXYSTROBIN	360,20							360,20				
DITHIANON	27,36									27,36		
DODEKAN-1-OL	1,34									1,34		
EPOXYKONAZOL	17,58	17,58										
ESFENVALERÁT	46,09	33,75						12,34				
ETHEFON	316,43	314,32								2,11		
ETHOFUMESÁT	484,34				484,34							
ETOFENPROX	293,15							293,15				
FENHEXAMID	74,67									5,41	69,26	
FENMEDIFAM	637,90				637,90							
FENOXAPROP-P-ETHYL	26,22	26,22										
FENPROPIDIN	718,31	718,31										
FENPYRAZAMIN	2,50										2,50	
FLAZASULFURON	4,00									0,01	3,99	
FLONIKAMID	10,20				4,20			6,00				
FLORASULAM	140,05	104,03	35,94					0,07				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	10,20							10,20				
FLUAZINAM	68,02					68,02						
FLUDIOXONYL	31,19								25,87	1,50	3,82	
FLUFENACET	1 051,93	794,37	257,03			0,53						
FLUMIOXAZIN	39,74	27,37						12,38				
FLUOPIKOLID	61,09					41,33			14,17		5,59	
FLUOPYRAM	217,60		17,50		24,82			83,78	10,20	7,31	73,99	
FLUROCHLORIDON	573,80		21,50					552,30				
FLUROXYPYR	439,53	347,27					0,20	92,06				
FLUXAPYROXAD	812,88	769,03		2,25					3,62	6,24	31,74	
FOLPET	4 601,16										4 601,16	
FORAMSULFURON	301,06		291,71		9,35							
FOSETYL-AL	3 153,86								19,40		3 134,46	
FOSFID ZINEČNATÝ	45,56	24,95			1,00			18,62		1,00		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	373,23									88,50	284,74	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,19							1,19				
GAMMA-CYHALOTHRIN	101,51	66,16		0,90	0,70	0,36		33,39				
GIBERELINY	0,25									0,25		

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
GLYFOSÁT	17 668,98	10 321,56	2 277,60	191,97	74,64	0,11	380,76	1 988,72	3,60	83,09	1 967,01	379,93
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	60,34	53,98						6,37				
HALOXYFOP-P	66,29			3,52	7,54			55,23				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	15 449,32										15 449,32	
HYDROXID MĚDNATÝ	796,92								46,08	5,37	745,47	
CHINMERAK	756,33							756,33				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	208,55			0,50	4,21	1,00		202,84				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	41,71							41,71				
CHLORANTRANILIPROL	2,08		0,14						0,48	1,45		
CHLORMEKVÁT	9 171,04	8 819,22						351,82				
CHLORSULFURON	0,07	0,07										
CHLORTOLURON	3 497,57	3 254,30						243,27				
IMAZAMOX	233,33			192,02			8,20	33,11				
INDOXAKARB	194,29		153,34					39,12		1,08	0,75	
IPROVALIKARB	222,13										222,13	
ISOFETAMID	188,16										188,16	
ISOXAFLOTOL	128,75		128,75									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,35	2,35	7,00									
KAPTAN	202,72									202,72		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,81	0,81										
KLETHODIM	142,54							142,54				
KLOMAZON	111,82					13,94		85,59	12,29			
KLOPYRALID	268,01	24,90	18,03		13,79		5,18	204,83	1,28			
KRESOXIM-METHYL	62,33							16,00			46,33	
KYAZOFAMID	118,45					22,34			7,20		88,92	
KYSELINA PELARGONOVÁ	234,17										234,17	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	134,20	52,52	21,30	14,92	0,62	0,17		44,06	0,62			
LENACIL	39,48				39,48							
MANDESTROBIN	1,25							1,25				
MANDIPROPAMID	67,09					61,28			0,19		5,63	
MANKOZEB	1 074,24					79,08		123,75	747,62	123,79		
MCPA	73,97	67,59					6,38					
MCPB	124,00			124,00								
MEFENTRIFLUKONAZOL	173,50	173,50										
MEPIKVÁT	544,73	0,57						544,16				
MEPTYLDINOKAP	45,55										45,55	
MESOTRION	873,65		771,21					102,44				
METALAXYL-M	46,93					0,78			25,38		20,78	
METALDEHYD	71,79							71,79				
METAMITRON	1 570,20				1 569,81					0,39		
METAZACHLOR	3 533,45							3 513,41	20,04			
METIRAM	206,25										206,25	
METKONAZOL	746,48	422,69						323,79				
METRAFENON	375,10	166,37									208,74	
METRIBUZIN	216,50	44,90				167,97			3,63			
METSULFURON-METHYL	12,72	12,72										
MYKLOBUTANIL	8,86									8,86		

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
NAPROPAMID	95,82							52,20	43,62			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,58	0,05	0,14			0,05		1,34				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,37	0,07	0,21			0,07		2,01				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,79	0,02	0,07			0,02		0,67				
NIKOSULFURON	73,65		73,65									
OXATHIAPROLIN	2,91					2,76			0,15			
OXICHLORID MĚDNATÝ	4 557,50								111,62	189,70	4 256,18	
PAKLOBUTRAZOL	0,60							0,60				
PENDIMETHALIN	7 120,18	2 734,82	148,27	2 919,65			31,24	812,89	378,27	51,31	43,73	
PENKONAZOL	2,10								0,60	1,50		
PENOXULAM	74,28	74,28										
PETHOXAMID	5 584,68		3 499,90					1 992,80	91,98			
PIKLORAM	106,73		4,52				1,30	100,59	0,32			
PIKOLINAFEN	56,79	56,79										
PINOXADEN	114,52	114,52										
PIRIMIKARB	8,24									8,24		
PROHEXADION-KALCIUM	36,36	36,02								0,34		
PROCHINAZID	84,27	84,27										
PROCHLORAZ	1 651,13	1 651,13										
PROPACHIZAFOP	435,53			3,66	8,50	2,89	43,60	371,55	4,20	1,14		
PROPAMOKARB	465,45					346,21			119,23			
PROPOXYKARBAZON	4,06	4,06										
PROSULFOKARB	2 231,89	2 031,89				200,00						
PROTHIOKONAZOL	2 368,96	2 016,15	17,50		24,82			310,49				
PYRAFLUFEN-ETHYL	12,71					0,41		9,73		0,27	2,31	
PYRAKLOSTROBIN	1 833,07	1 804,86							3,54	5,18	19,50	
PYRIDÁT	130,97		114,03						16,95			
PYRIMETHANIL	138,13									7,64	130,50	
PYRIPROXYFEN	0,76									0,76		
PYROXSULAM	87,01	87,01										
RIMSULFURON	14,74		14,23			0,50						
SÍRA	12 702,04									742,03	11 960,02	
S-METOLACHLOR	1 337,36		1 298,96			38,40						
SPINOSAD	17,29					10,43			3,24	3,61		
SPIROTETRAMAT	15,93					1,37			7,71	6,85		
SPIROXAMIN	1 209,83	699,83									510,01	
SULFOSULFURON	0,27	0,27										
SULFOXAFLOL	215,93	184,60			7,65			23,01	0,67			
SULKOTRION	15,57		15,57									
TAU-FLUVALINÁT	16,56							16,56				
TEBUFENOSID	42,00		42,00									
TEBUFENPYRAD	1,60										1,60	
TEBUKONAZOL	4 574,36	3 025,88						1 485,34	10,20	13,33	39,62	
TEFLUTHRIN	1 096,59		1 096,59									
TEMBOTRION	242,03		133,02					109,00				
TERBUTHYLAZIN	5 417,73		5 417,73									
TETRADEKAN-1-OL	0,32									0,32		

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
TETRAKONAZOL	12,97				8,17						4,80	
THIENKARBAZON-METHYL	126,04	0,08	120,35		5,61							
THIFENSULFURON-METHYL	4,03		2,83				1,20					
THIOFANÁT-METHYL	384,07	25,00			67,18			291,89				
TRIBENURON-METHYL	49,39	39,61						9,78				
TRIFLOXYSTROBIN	276,40	68,40			118,08			78,78	0,75	2,89	7,50	
TRIFLUSULFURON	17,79				17,79							
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	9,90		9,90									
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	0,81										0,81	
TRIKLOPYR	0,60						0,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	459,36	459,36										
TRITOSULFURON	40,45	36,77	3,68									
VALIFENALÁT	48,54										48,54	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,64	0,37						0,26				
ZOXAMID	5,40										5,40	
2,4-D	1 182,21	975,48	203,28				3,45					
6-BENZYLADENIN	2,18									2,18		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,19										2,19	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,80										1,80	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	2,28										2,28	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	0,21										0,21	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,59									2,59		
CELKEM	145 477,46	46 266,03	19 786,27	3 561,46	3 289,05	1 263,46	689,89	21 097,46	2 106,84	1 666,05	45 371,01	379,94



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: 25. 7. 2022

č.j. : UKZUZ 135199/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Jihomoravský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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 GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,50								1,40	0,09		
ACETAMIPRID	1 485,11	106,06				1,26		1 338,31	0,70	38,78		
AKLONIFEN	2 727,91	54,00	106,44	55,39		122,85		2 184,86	202,91			1,47
ALFA-CYPERMETHRIN	69,65	27,20	3,60	0,10		0,19	3,50	34,58	0,28		0,19	
AMETOKTRADIN	437,34										437,34	
AMIDOSULFURON	75,16	75,16										
AMINOPYRALID	255,57	181,39						74,18				
AMISULBROM	55,68										55,68	
AZADIRACHTIN	3,00								0,51	2,49		
AZOXYSTROBIN	6 137,78	3 148,09	1,65	12,75	273,56	11,53		2 385,07	240,78	4,88	59,48	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	11,27										11,27	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	30,17								0,86		29,31	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	101,91	5,21				0,01			29,04	4,71	62,94	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	180,01								8,93	46,20	124,88	
BEFLUBUTAMID	607,53	607,53										
BENALAXYL-M	191,71										191,71	
BENTAZON	1 564,74	157,19	169,99	480,38			442,87	314,30				
BENTHIAVALIKARB	10,58					8,47			2,12			
BENZOVINDIFLUPYR	918,24	918,24										
BETA-CYFLUTHRIN	0,50	0,45							0,05			
BIXAFEN	107,87	107,87										
BOSKALID	2 430,86	4,64		35,00				1 829,57	46,13	62,82	452,71	
BROMOXYNIL	19,20		7,95				9,00		2,25			
BROMUKONAZOL	290,16	290,16										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	102,71							102,71				
CYANTRANILIPROL	17,96					1,10			14,94	1,92		

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	GRAPES	OTHERS
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	9,56									9,56		
CYFLUFENAMID	103,18	2,02								1,10	100,05	
CYKLOXYDIM	8,19							8,19				
CYMOXANIL	293,05					23,16					269,89	
CYPERMETHRIN	585,44	300,92	6,68	31,72	19,74			224,10	2,28			
CYPRODINIL	384,64	115,73		0,38					140,28	55,86	72,40	
CYPROKONAZOL	540,57	181,07			119,15			240,34				
DELTAMETHRIN	218,68	86,56	1,71	1,59	0,76	0,11	0,14	125,66	1,97	0,16		0,01
DENATONIUM BENZOÁT	0,001										0,001	
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,56									0,56		
DIFENKONAZOL	2 826,54	990,94		1,50	234,45	80,37		1 132,83	42,77	68,31	275,37	
DIFLUFENIKAN	4 892,17	4 892,17										
DICHLORPROP-P	49,60	49,60										
DIKAMBA	801,77	46,55	755,21									
DIKVÁT	554,32			46,39		4,56	412,72	90,65				
DIMETHACHLOR	498,14							498,14				
DIMETHENAMID-P	11 983,18		7 767,61		169,00			4 034,70		11,86		
DIMETHOMORF	685,28					60,90			70,22		554,16	
DIMOXYSTROBIN	1 026,75							1 026,75				
DITHIANON	646,29									438,32	207,97	
DODEKAN-1-OL	2,63									2,63		
EPOXYKONAZOL	647,29	635,16			12,12							
ESFENVALERÁT	227,62	167,25						60,37				
ETHEFON	5 038,38	5 019,57								18,80		
ETHOFUMESÁT	1 233,77				1 231,27				2,50			
ETOFENPROX	745,67							745,67				
FENHEXAMID	748,10								5,65	38,61	703,84	
FENMEDIFAM	1 595,19				1 590,41				1,20	3,58		
FENOXAPROP-P-ETHYL	223,26	219,46					3,80					
FENPROPIDIN	2 220,03	2 220,03										
FENPROPIMORF	173,87	137,79			36,08							
FENPYRAZAMIN	7,50										7,50	
FENPYROXIMÁT	0,61									0,36	0,26	
FLAZASULFURON	12,54									0,01	12,53	
FLONIKAMID	39,34				8,10			31,24				
FLORASULAM	466,27	376,40	89,10				0,77					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	83,10			2,06		0,13		78,51	1,80	0,60		
FLUAZINAM	120,34					120,34						
FLUDIOXONYL	151,06			0,25					93,52	9,02	48,27	
FLUFENACET	3 813,18	2 744,25	1 037,38			7,95		23,60				
FLUMIOXAZIN	127,87	107,72						20,15				
FLUOPIKOLID	248,73					60,91			40,75		147,08	
FLUOPYRAM	985,24		25,70		144,28			234,87	26,42	66,92	487,06	
FLUOXASTROBIN	6,60	6,60										
FLUPYRADIFURON	7,90								5,10	0,80	2,00	
FLUROCHLORIDON	1 220,68		33,30			1,10		1 186,28				
FLUROXYPYR	2 043,10	1 776,64	32,82				2,68	230,86				0,10

LÁTKA	CĚLKEM	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
FLUTRIAFOL	158,91	110,51						48,40				
FLUXAPYROXAD	1 623,68	1 388,21		2,25					3,62	28,86	200,74	
FOLPET	24 165,65	40,00								8,00	24 117,65	
FORAMSULFURON	877,04		829,66		47,38							
FOSETYL-AL	12 843,53								21,00	11,99	12 810,53	
FOSFID ZINEČNATÝ	229,43	110,80	3,57		1,00		2,13	107,19	1,67	3,08		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 637,25									177,08	1 460,17	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	42,71	4,16						38,55				
GAMMA-CYHALOTHRIN	437,66	266,47		3,35	4,77	0,46		162,60				
GIBERELINY	2,23									2,23		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	3,00										3,00	
GLYFOSÁT	63 384,71	30 017,43	9 524,07	551,41	211,65	25,74	1 517,82	9 488,26	295,47	993,11	7 617,86	3 141,90
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	211,26	172,05						39,21				
HALOXYFOP-P	134,03			3,52	20,45			110,05				
HEXYTHIAZOX	0,24								0,15		0,09	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	72 760,46									390,51	72 369,95	
HYDROXID MĚDNATÝ	4 465,27					14,68			172,62	94,85	4 183,13	
CHINMERAK	2 286,41				68,47			2 217,93				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	788,41			16,17	40,03	1,65		717,00	13,57			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	162,09			5,80	9,09			147,20				
CHLORANTRANILIPROL	69,60		62,40			0,34			1,01	5,86		
CHLORMEKVÁT	39 807,36	36 321,88						3 485,48				
CHLORSULFURON	0,57	0,57										
CHLORTOLURON	10 555,05	10 117,99						437,06				
IMAZAMOX	493,67			299,23			21,35	173,09				
INDOXAKARB	510,32		383,16					108,38	0,42	7,92	10,45	
IPROVALIKARB	1 487,50										1 487,50	
ISOFETAMID	759,77										759,77	
ISOPYRAZAM	164,92	90,51						54,91		19,50		
ISOXAFLUTOL	408,75		408,75									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	46,93	27,39	19,54									
KAPTAN	1 617,84									1 617,84		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,63	1,63										
KLETHODIM	490,57				28,77			461,80				
KLOMAZON	421,10			4,85	3,09	18,94		380,03	14,19			
KLOPYRALID	991,19	105,94	83,85		60,66		17,24	721,37	2,13			
KRESOXIM-METHYL	192,23							24,00		9,23	159,01	
KŘEMENNÝ PÍSEK	3,64									3,64		
KYAZOFAMID	487,97					25,74			14,76		447,46	
KYSELINA PELARGONOVÁ	1 081,06										1 081,06	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,07									0,07		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	478,83	197,24	22,05	21,02	5,66	0,25	1,26	230,18	0,92		0,25	
LENACIL	215,62				215,62							
MALEIN HYDRAZID	45,60					19,20			26,40			
MANDESTROBIN	101,49							101,49				
MANDIPROPAMID	231,30					86,74			4,69		139,87	
MANKOZEB	4 562,16					315,11		732,00	1 719,34	1 107,83	687,88	

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
MCPA	1 061,89	950,86					83,03				28,00	
MCPB	286,79			286,79								
MEFENTRIFLUKONAZOL	731,04	731,04										
MEKOPROP-P	20,80	20,80										
MEPIKVÁT	1 538,30	314,91						1 223,39				
MEPTYLDINOKAP	183,32										183,32	
MESOTRION	2 892,90		2 661,11					231,79				
METALAXYL-M	351,07					10,96			56,26		283,84	
METALDEHYD	236,80	0,80	15,64		6,00			214,35				
METAMITRON	5 269,42				5 236,97				32,06	0,39		
METAZACHLOR	12 540,15							12 499,85	40,30			
METIRAM	742,86					7,00				209,11	526,75	
METKONAZOL	2 059,74	1 038,28						1 021,45				
METRAFENON	1 752,04	845,90									906,14	
METRIBUZIN	368,44	87,03				243,38		17,21	20,82			
METSULFURON-METHYL	29,64	29,64										
MYKLOBUTANIL	46,03									41,17	4,86	
NAPROPAMID	330,82							226,48	101,86	2,48		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,29	0,90	0,28		0,004	0,05		3,35	0,01	0,02	0,68	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,94	1,35	0,42		0,01	0,08		5,03	0,01	0,03	1,02	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,65	0,45	0,14		0,002	0,03		1,68	0,003	0,01	0,34	
NIKOSULFURON	416,81		416,81									
OVČÍ TUK	21,64							0,65			21,00	
OXAMYL	8,00								8,00			
OXATHIAPROLIN	5,10					4,08			1,02			
OXICHLORID MĚDNATÝ	15 472,11					75,65			204,78	1 164,73	14 026,95	
PAKLOBUTRAZOL	48,71							48,71				
PENDIMETHALIN	14 826,78	6 045,21	359,08	4 526,31			83,31	2 649,89	656,75	223,22	176,15	106,87
PENKONAZOL	19,79								1,10	8,00	10,69	
PENOXULAM	239,78	239,78										
PENTHIOPYRAD	21,00	21,00										
PETHOXAMID	15 077,72		6 991,58					7 994,16	91,98			
PIKLORAM	432,86		21,04				4,32	406,97	0,54			
PIKOLINAFEN	108,43	108,43										
PINOXADEN	482,78	482,78										
PIRIMIKARB	99,80	0,91		17,40	0,50			4,00	7,59	69,40		
PROHEXADION-KALCIUM	268,78	267,69								1,08		
PROCHINAZID	198,12	183,21									14,90	
PROCHLORAZ	5 229,23	5 229,23										
PROPACHIZAFOP	1 785,98			31,81	47,61	7,50	87,32	1 586,77	22,17	2,79		
PROPAMOKARB	852,17					510,24			341,93			
PROPOXYKARBAZON	16,69	16,69										
PROSULFOKARB	4 448,22	4 079,61		4,00		364,61						
PROTHIOKONAZOL	8 814,65	7 514,79	53,95		144,28			1 101,63				
PYRAFLUFEN-ETHYL	75,64					1,18	2,09	30,97		1,58	39,82	
PYRAKLOSTROBIN	3 455,92	3 378,96							11,58	19,86	45,53	
PYRIDÁT	409,29		255,15					0,45	153,69			

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
PYRIMETHANIL	923,46									184,84	738,61	
PYRIPROXYFEN	10,76								0,10	10,66		
PYROXSULAM	325,82	325,82										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,54							0,35			3,19	
RIMSULFURON	33,27		31,67			1,60						
SÍRA	58 784,11	2 742,56			160,00				4,88	2 144,33	53 732,34	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	993,07					5,47			373,32		614,28	
S-METOLACHLOR	5 798,95	39,53	5 721,02			38,40						
SPINOSAD	82,99					15,04			26,74	34,01	7,20	
SPIROTETRAMAT	47,14					2,20			21,97	21,97	1,00	
SPIROKAMIN	7 841,96	4 881,32									2 960,64	
SULFOSULFURON	4,56	4,56										
SULFOXAFLOR	427,62	363,51			13,39	0,08		49,82	0,83			
SULKOTRION	428,61		428,61									
TAU-FLUVALINÁT	208,41							208,41				
TEBUFENOZID	113,02		113,02									
TEBUFENPYRAD	5,48									1,10	4,38	
TEBUKONAZOL	17 969,85	11 929,62	28,25					5 561,61	26,42	83,92	340,03	
TEFLUTHRIN	1 957,72		1 939,03			1,26			17,43			
TEMBOTRION	793,08		519,30					273,78				
TERBUTHYLAZIN	13 329,59	23,72	13 305,88									
TETRADEKAN-1-OL	0,64									0,64		
TETRAKONAZOL	310,82	102,45			171,96					6,06	30,35	
THIAKLOPRID	5,37		5,25			0,12						
THIENKARBAZON-METHYL	388,69	6,51	353,74		28,43							
THIFENSULFURON-METHYL	20,46	6,44	10,15				2,28					1,59
THIOFANÁT-METHYL	4 133,83	1 630,09			496,72			2 007,02				
TRIBENURON-METHYL	307,32	280,78						26,54				
TRIFLOXYSTROBIN	738,33	406,21			178,93			102,55	2,25	24,85	23,54	
TRIFLUSULFURON	71,87				71,52				0,36			
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	19,90		19,90									
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	0,84										0,84	
TRIKLOPYR	2,10						1,80					0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	2 681,25	2 674,68					6,56					
TRITOSULFURON	212,32	174,59	37,73									
VALIFENALÁT	305,58										305,58	
ZETA-CYPERMETHRIN	0,87	0,41	0,04	0,16		0,01		0,26				
ZOXAMID	134,59					1,99					132,60	
2,4-D	3 438,41	3 026,51	371,17				40,73					
6-BENZYLADENIN	8,50									8,50		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	9,45										9,45	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	17,95										17,95	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	9,84										9,84	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	14,18										14,18	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	8,77									8,77		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,79									1,79		

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	GRAPES	OTHERS
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	11,52									11,52		
CELKEM	543 804,78	164 942,00	55 036,16	6 441,58	11 111,91	2 304,71	2 746,71	75 741,77	5 504,08	9 657,38	207 066,25	3 252,24

