

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Zlínského kraje** v roce **2023**



➤ **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
KARFENTRAZON-ETHYL	5,69	5,69									
KLETHODIM	13,21				6,60			6,61			
KLOMAZON	138,26			5,87				132,39			
KLOPYRALID	240,38	15,17	6,00		34,33		3,33	181,56			
KRESOXIM-METHYL	12,50	12,50									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	60,94	37,18		0,42	4,50	0,02		18,78	0,04		
LENACIL	64,96				64,96						
MALEIN HYDRAZID	28,78					11,14			17,64		
MANDIPROPAMID	9,73					9,73					
MCPA	640,00	640,00									
MCPB	24,00										24,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	155,63	46,01			73,09			36,54			
MEKOPROP-P	17,49	17,49									
MEPIKVÁT	168,73							168,73			
MESOTRION	140,88		117,45					23,42			
METALDEHYD	202,64			9,59	4,81			188,24			
METAMITRON	1 760,35				1 760,35						
METAZACHLOR	1 492,19							1 490,59	1,60		
METKONAZOL	444,14	140,01						304,12			
METRAFENON	31,84	31,84									
METRIBUZIN	200,44	65,79				23,10		111,55			
METSULFURON-METHYL	4,38	4,38									
NAPROPAMID	21,42							21,42			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15	0,05			0,04			0,06			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31	0,10			0,08			0,13			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,46	0,15			0,12			0,19			
NIKOSULFURON	20,72		20,72								
OXATHIPIPROLIN	1,07					0,76			0,31		
PAKLOBUTRAZOL	26,83							26,83			
PENDIMETHALIN	1 343,55	759,66	72,00	299,21			39,04	167,18	6,47		
PENOXULAM	0,02	0,02									
PETHOXAMID	2 382,42		426,76					1 955,66			
PIKLORAM	67,50						0,83	66,66			
PIKOLINAFEN	1,80	1,80									
PINOXADEN	168,02	168,02									
PIRIMIKARB	0,10								0,10		
PROCHINAZID	71,94	71,94									
PROCHLORAZ	976,55	976,55									
PROHEXADION	36,14	36,14									
PROPACHIZAFOP	264,65			13,91	68,37		35,29	147,09			
PROPAMOKARB	65,82					64,06			1,77		
PROPOXYKARBAZON	1,59	1,59									
PROSULFOKARB	32,32					32,32					

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
PROTHIOKONAZOL	2 616,00	2 268,42			80,41			267,17			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,66					0,13	0,53				
PYRAKLOSTROBIN	396,58	370,07						26,25	0,25		
PYRIDÁT	77,25		75,00						2,25		
PYROXSULAM	25,94	25,94									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	19,27	15,96						3,31			
RIMSULFURON	0,41		0,27			0,14					
S-METOLACHLOR	90,00		90,00								
SPINOSAD	2,91					2,47			0,44		
SPIROTETRAMAT	0,72					0,44			0,06	0,22	
SPIROXAMIN	1 421,00	1 421,00									
SULFOXAFLO	34,04	30,77			3,26						
SULKOTRION	40,66		40,66								
SÍRA	711,79	42,77			669,02						
TAU-FLUVALINÁT	2,52							2,52			
TEBUFENOZID	25,88		25,88								
TEBUKONAZOL	2 512,02	2 136,31						375,70			
TEFLUTHRIN	0,60								0,60		
TEMBOTRION	36,91		20,00					16,91			
TERBUTHYLAZIN	271,30		271,30								
TETRAKONAZOL	23,06				23,06						
THIENKARBAZON-METHYL	51,30	4,53	31,87		14,90						
THIFENSULFURON-METHYL	6,54		4,92				1,62				
TRIBENURON	69,91	69,91									
TRIFLOXYSTROBIN	166,13	166,13									
TRIFLUSULFURON	21,31				21,31						
TRINEXAPAK-ETHYL	799,99	799,61						0,39			
TRITOSULFURON	30,48	30,48									
2,4-D	347,72	344,72					3,00				
CELKEM	44 845,81	25 699,34	1 922,91	711,49	4 695,40	217,00	382,08	10 090,01	49,01	18,43	1 060,14



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.gov.cz

Datum: 10. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 109392/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Uherské Hradiště - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04								0,02	0,02		
ACETAMIPRID	260,95	1,34		6,82			5,36	243,93		3,50		
AKLONIFEN	96,81		17,57	32,75		12,00		24,00	10,50			
AMIDOSULFURON	16,11	16,11										
AMINOPYRALID	24,98	7,90						17,07				
AMISULBROM	7,75										7,75	
AZOXYSTROBIN	765,16	352,88			14,15	2,25		392,08	2,60		1,20	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	0,09									0,09		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	1,13										1,13	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,93										0,93	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	1,13									1,13		
BEFLUBUTAMID	109,22	109,22										
BENALAXYL-M	1,13										1,13	
BENTAZON	18,33		0,67	4,80				12,86				
BENTHIAVALIKARB	0,16								0,16			
BENZOVINDIFLUPYR	100,92	100,92										
BIXAFEN	1,24	1,24										
BOSKALID	237,05	20,00						208,47		1,26	7,32	
CHINMERAK	216,54				32,22			184,32				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	81,67			3,12	7,52	0,25		70,57	0,22			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	45,13				2,30			42,83				
CHLORANTRANILIPROL	21,09		19,95			0,40			0,18	0,57		
CHLORMEKVÁT	2 924,95	2 351,99						572,96				
CHLORTOLURON	1 244,08	1 137,01						107,07				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,80							11,48				5,31
CYANTRANILIPROL	0,58								0,58			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	2,87									2,87		
CYFLUFENAMID	4,02	1,15									2,87	
CYKLOXYDIM	5,40							5,40				
CYMOXANIL	3,58										3,58	
CYPERMETHRIN	2,38	1,03						1,35				
CYPRODINIL	54,58	45,00		6,38					1,70	1,50		
DELTAMETHRIN	44,28	20,28		0,26				23,71	0,02			
DICHLORPROP-P	111,60	111,60										
DIFENOKONAZOL	324,53	79,01			33,35	5,00		180,17	0,25	17,18	9,57	
DIFLUFENIKAN	754,01	754,01										
DIKAMBA	35,78	2,45	33,33									
DIMETHENAMID-P	250,75		2,16					248,59				
DIMETHOMORF	6,00					6,00						
DIMOXYSTROBIN	57,55							57,55				
DITHIANON	217,73									217,73		
ESFENVALERÁT	30,95	25,92						5,03				
ETHEFON	231,81	231,81										
ETHOFUMESÁT	165,17				165,17							
ETOFENPROX	33,94							33,94				
FENHEXAMID	23,69									0,90	22,79	
FENMEDIFAM	188,52				188,52							
FENOXAPROP-P	8,47	8,47										
FENPROPIDIN	61,88				61,88							
FLAZASULFURON	0,23										0,23	
FLONIKAMID	16,05							16,05				
FLORASULAM	37,71	32,42	5,29									
FLUAZIFOP-P	48,66											5,60
FLUAZINAM	15,63					15,63						
FLUDIOXONYL	5,39			4,25					1,14			
FLUFENACET	727,33	640,33	87,00									
FLUMIOXAZIN	6,05	0,04						6,01				
FLUOPIKOLID	8,70					0,63					8,08	
FLUOPYRAM	47,02							39,99	2,09	0,75	4,18	
FLUPYRADIFURON	10,00			8,00						2,00		
FLUROCHLORIDON	45,44							45,44				
FLUROXYPYR	115,08	59,09	20,10				3,05	32,84				
FLUXAPYROXAD	166,80	147,93			10,54				0,38		7,96	
FOLPET	563,26										563,26	
FORAMSULFURON	113,77		108,71		5,06							
FOSETYL	484,22								0,68	7,46	476,08	
FOSFID ZINEČNATÝ	12,85	5,73						6,13			0,99	
FOSFONÁT DISODNÝ	117,49										117,49	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	29,35									25,25	4,10	
GAMMA-CYHALOTHRIN	69,13	37,02		0,15	0,55			31,41				
GLYFOSÁT	4 721,24	1 752,21	430,46				334,64	620,50		126,72	249,46	1 207,24
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,76	13,67						7,10				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	2 071,58									49,75	2 021,84	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROHEXADION	73,97	73,97										
PROPACHIZAFOP	197,81				4,67			193,13	0,005			
PROPAMOKARB	5,77					5,24			0,53			
PROSULFOKARB	20,01	20,01										
PROTHIOKONAZOL	1 672,86	1 567,53						105,33				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,30					0,13					1,17	
PYRAKLOSTROBIN	303,49	301,29								0,64	1,57	
PYRIMETHANIL	49,34									15,30	34,04	
PYROXSULAM	24,73	24,73										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,88										0,88	
RIMSULFURON	2,27		2,12			0,15						
S-METOLACHLOR	268,08		268,08									
SPINOSAD	0,86					0,48			0,38			
SPIROTETRAMAT	0,33								0,23	0,10		
SPIROXAMIN	479,47	410,17									69,30	
SULFOXAFLOR	1,98	1,98										
SÍRA	1 986,85	280,58							6,00	357,16	1 343,12	
TAU-FLUVALINÁT	40,69							40,69				
TEBUFENOZID	1,89		1,89									
TEBUFENPYRAD	0,60										0,60	
TEBUKONAZOL	1 645,02	1 144,41						493,26	2,09	2,00	3,25	
TEFLUTHRIN	17,18		16,35						0,83			
TEMBOTRION	59,61		25,88					31,31				2,41
TERBUTHYLAZIN	207,46		207,46									
TETRAKONAZOL	5,56				2,50					1,10	1,96	
THIENKARBAZON-METHYL	27,43	1,43	22,96		3,03							
THIFENSULFURON-METHYL	2,25		1,94									0,31
TRIBENURON	56,24	52,55						3,69				
TRIFLOXYSTROBIN	97,25	69,35							1,40	26,50		
TRIFLUSULFURON	8,49				8,49							
TRINEXAPAK-ETHYL	403,51	403,51										
TRITOSULFURON	14,61	14,61										
VALIFENALÁT	1,89										1,89	
ZOXAMID	5,55										5,55	
2,4-D	208,07	208,07										
CELKEM	34 191,11	14 174,22	1 758,03	452,36	1 040,97	58,49	351,59	7 452,11	118,95	1 892,89	5 659,23	1 232,26



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.gov.cz

Datum: 10. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 109392/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Vsetín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Vsetín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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
ACETAMIPRID	50,52							50,52	
AKLONIFEN	23,46							23,46	
AMIDOSULFURON	0,12	0,12							
AMINOPYRALID	4,91	4,27						0,64	
AZOXYSTROBIN	163,10	47,04		0,05				116,01	
BIXAFEN	1,50	1,50							
BOSKALID	51,90	24,00						27,90	
BROMUKONAZOL	35,05	35,05							
CHINMERAK	1,68							1,68	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	23,93							23,93	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,47							7,47	
CHLORMEKVÁT	1 004,19	965,09						39,10	
CHLORTOLURON	477,04	477,04							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	10,30							10,30	
CYPERMETHRIN	3,76	3,23						0,53	
CYPRODINIL	63,75	63,75							

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
DELTAMETHRIN	4,66	2,22						2,45	
DIFENOKONAZOL	21,77							21,77	
DIFLUFENIKAN	135,20	135,20							
DIKAMBA	68,61		68,61						
DIMOXYSTROBIN	11,31							11,31	
ESFENVALERÁT	7,24	4,21						3,02	
ETHEFON	41,81	41,81							
ETHOFUMESÁT	1,36				1,36				
ETOFENPROX	0,20							0,20	
FENMEDIFAM	1,43				1,43				
FENPROPIDIN	27,78	27,78							
FLORASULAM	9,22	7,77	1,21				0,24		
FLUAZINAM	0,50					0,50			
FLUFENACET	57,21	57,21							
FLUOPIKOLID	0,31					0,31			
FLUOPYRAM	15,00							15,00	
FLUROXYPYR	56,01	46,14	6,68				1,94	1,25	
FLUXAPYROXAD	4,05	4,05							
FORAMSULFURON	13,19		13,19						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	48,68							48,68	
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,39	5,87		0,17				5,36	
GLYFOSÁT	1 845,24	983,29	148,60	20,30			75,56	617,48	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,62	4,36						1,26	
ISOXAFLUTOL	8,85		8,85						
JODOSULFURON	0,38	0,03	0,35						
KLETHODIM	8,96							8,96	
KLOMAZON	45,66							45,66	
KLOPYRALID	29,94		1,34				0,52	28,09	
KRESOXIM-METHYL	12,00	12,00							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,51	3,23						16,28	
LENACIL	0,82				0,82				
MANDIPROPAMID	0,13					0,13			
MCPA	40,28	37,50					2,78		
MEFENTRIFLUKONAZOL	13,50	13,50							
MEPIKVÁT	22,43							22,43	
MESOSULFURON-METHYL	0,67	0,67							
MESOTRION	63,87		62,91					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
METALDEHYD	37,56							37,56	
METAZACHLOR	191,13							191,13	
METKONAZOL	63,59	20,43						43,16	
METRAFENON	13,50	13,50							
METRIBUZIN	1,46					1,46			
METSULFURON-METHYL	0,59	0,59							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06	0,06							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,13	0,13							
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,19	0,19							
NIKOSULFURON	9,56		9,56						
PENDIMETHALIN	543,37	538,41	4,00	0,33			0,63		
PENOXULAM	1,14	1,14							
PETHOXAMID	833,05		353,72					479,33	
PIKLORAM	2,45		0,34					2,11	
PINOXADEN	21,53	21,53							
PROCHINAZID	5,25	5,25							
PROCHLORAZ	240,32	240,32							
PROHEXADION	13,77	13,77							
PROPACHIZAFOP	13,00							13,00	
PROPAMOKARB	2,62					2,62			
PROSULFOKARB	66,63	66,63							
PROTHIOKONAZOL	371,96	275,42						96,54	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,39							0,39	
PYRAKLOSTROBIN	16,50	16,50							
PYRIDÁT	31,41		31,41						
PYROXSULAM	7,50	7,50							
RIMSULFURON	4,30		4,30						
S-METOLACHLOR	103,70		103,70						
SPINOSAD	0,19					0,19			
SPIROXAMIN	199,32	199,32							
TEBUKONAZOL	345,91	168,92						176,99	
TEFLUTHRIN	0,30								0,30
TEMBOTRION	8,36		7,70					0,66	
TERBUTHYLAZIN	182,69		182,69						
THIENKARBAZON-METHYL	7,09	0,22	6,86						
TRIBENURON	5,00	5,00							
TRIFLOXYSTROBIN	15,79	15,79							

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
TRIFLUSULFURON	0,06				0,06				
TRIKLOPYR	0,01						0,01		
TRINEXAPAK-ETHYL	99,77	99,77							
TRITOSULFURON	0,31	0,31							
2,4-D	85,81	72,05	2,12				11,64		
CELKEM	8 124,71	4 790,67	1 018,15	20,85	3,66	5,21	93,31	2 192,57	0,30

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
DIKAMBA	104,04		104,04								
DIMETHENAMID-P	57,20		33,60					23,60			
DIMOXYSTROBIN	18,94							18,94			
DITHIANON	2,50									2,50	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,35								0,05	0,30	
ESFENVALERÁT	5,74	5,30						0,44			
ETHEFON	47,05	46,33								0,72	
ETHOFUMESÁT	30,00				30,00						
ETOFENPROX	2,01							2,01			
FENMEDIFAM	40,00				40,00						
FENOXAPROP-P	2,23	2,23									
FLORASULAM	12,80	11,32	1,45				0,03				
FLUAZIFOP-P	16,01			1,33				14,25			0,42
FLUFENACET	130,14	127,74						2,40			
FLUMIOXAZIN	10,07	5,72						4,35			
FLUOPYRAM	10,58				7,50			1,88		1,20	
FLUPYRADIFURON	0,18									0,18	
FLUROXYPYR	83,07	68,00	15,07								
FLUXAPYROXAD	14,31	11,81			2,50						
FOLPET	7,84									7,84	
FORAMSULFURON	42,29		42,29								
FOSFID ZINEČNATÝ	3,64	2,54						1,10			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	11,22									11,22	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97							2,97			
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,44	10,90		0,38	0,48			7,68			
GLYFOSÁT	2 623,55	960,60	554,09	10,04			29,66	776,45		49,96	242,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,48	6,59						2,89			
HYDROXID MĚĎNATÝ	0,94									0,94	
IMAZAMOX	17,59			6,43			1,59	9,57			
ISOFETAMID	1,41							1,41			
ISOXAFLUTOL	23,27		23,27								
JODOSULFURON	1,09		1,09								
KAPTAN	42,16									42,16	
KLETHODIM	5,98							5,98			
KLOMAZON	19,87							19,87			
KLOPYRALID	55,51							55,51			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,49	10,05						15,37		0,08	
MCPA	39,22						39,22				
MEFENTRIFLUKONAZOL	25,42	6,66			5,00			11,81		1,95	
MEPIKVÁT	52,07							52,07			
MESOTRION	110,17		110,17								
METALDEHYD	10,17							10,17			
METAMITRON	157,50				157,50						

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
TRIFLUSULFURON	1,46				1,46						
TRINEXAPAK-ETHYL	200,93	199,71					1,22				
2,4-D	164,86	125,23	38,42				1,21				
CELKEM	11 308,74	5 329,77	1 566,01	135,39	259,54	4,40	107,00	3 222,69	0,68	419,09	264,16



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.gov.cz

Datum: 10. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 109392/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Zlínský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04								0,02	0,02		
ACETAMIPRID	785,96	10,94		6,82	14,63	0,02	5,36	733,93		14,26		
AKLONIFEN	376,78		18,69	243,32		26,72		47,46	19,58			21,00
AMIDOSULFURON	24,99	24,54					0,45					
AMINOPYRALID	55,74	20,89						34,85				
AMISULBROM	7,75										7,75	
AZADIRACTIN	0,21					0,21						
AZOXYSTROBIN	1 828,95	796,23		0,05	99,43	3,45		923,01	5,59		1,20	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	0,09									0,09		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	1,13										1,13	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,93										0,93	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	5,25									5,25		
BEFLUBUTAMID	213,26	213,26										
BENALAXYL-M	1,13										1,13	
BENTAZON	341,66	9,60	0,67	75,31			61,11	194,97				
BENTHIAVALIKARB	1,97					1,58			0,40			
BENZOVINDIFLUPYR	207,04	207,04										
BIXAFEN	70,12	70,12										
BOSKALID	646,26	88,99						545,82	1,00	3,13	7,32	
BROMUKONAZOL	51,75	51,75										
CHINMERAK	600,14				54,19			545,95				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	273,96			3,12	7,52	0,25	1,00	261,86	0,22			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	65,20				2,30			62,90				
CHLORANTRANILIPROL	32,60		31,46			0,40			0,18	0,57		
CHLORMEKVÁT	9 830,20	8 802,15						1 028,04				
CHLORTOLURON	3 137,01	2 990,99						146,03				

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
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	65,11							46,98				18,14
CYANTRANILIPROL	1,37					0,22			1,15			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	2,87									2,87		
CYFLUFENAMID	27,41	24,35								0,20	2,87	
CYKLOXYDIM	20,00							20,00				
CYMOXANIL	3,87					0,29					3,58	
CYPERMETHRIN	38,85	8,93			0,72			29,20				
CYPRODINIL	435,33	422,83		6,38					3,95	2,18		
DELTAMETHRIN	116,00	55,69		1,16	0,05			59,08	0,02			
DICHLORPROP-P	153,31	153,31										
DIFENKONAZOL	764,35	138,36			190,31	14,73		392,21	0,38	18,79	9,57	
DIFLUFENIKAN	1 666,61	1 666,61										
DIKAMBA	275,77	11,45	264,32									
DIKVÁT	38,66						38,66					
DIMETHENAMID-P	675,21		105,76		76,22			493,23				
DIMETHOMORF	12,00					12,00						
DIMOXYSTROBIN	173,14							173,14				
DITHIANON	220,80									220,80		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	38,38											38,38
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,35								0,05	0,30		
ESFENVALERÁT	99,01	79,11						19,90				
ETHEFON	1 731,74	1 731,02								0,72		
ETHOFUMESÁT	634,98				634,98							
ETOFENPROX	212,11							212,11				
FENHEXAMID	23,69									0,90	22,79	
FENMEDIFAM	996,43				996,43							
FENOXAPROP-P	57,44	57,44										
FENPROPIDIN	310,53	74,99			235,53							
FLAZASULFURON	0,23										0,23	
FLONIKAMID	16,05							16,05				
FLORASULAM	96,98	86,56	10,09				0,33					
FLUAZIFOP-P	95,33			5,86				77,70				11,77
FLUAZINAM	32,12					32,12						
FLUDIOXONYL	89,35			4,25				82,47	2,63			
FLUFENACET	1 544,82	1 356,52	122,01			15,09		51,21				
FLUMIOXAZIN	62,88	39,66						23,23				
FLUOPIKOLID	16,87						8,58		0,21		8,08	
FLUOPYRAM	290,71				87,91			194,58	2,09	1,95	4,18	
FLUPYRADIFURON	29,51			27,33						2,18		
FLUROCHLORIDON	45,44							45,44				
FLUROXYPYR	575,89	469,70	47,35				4,99	53,85				
FLUXAPYROXAD	370,13	332,26			29,54				0,38		7,96	
FOLPET	861,10	290,00								7,84	563,26	
FORAMSULFURON	279,22		249,32		29,89							
FOSETYL	484,22								0,68	7,46	476,08	
FOSFID ZINEČNATÝ	452,50	269,01	12,98		6,39		14,09	146,61			0,99	2,43
FOSFONÁT DISODNÝ	117,49										117,49	

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
OXATHIAPROLIN	1,78					0,76			0,38		0,64	
OXICHLORID MĚDNATÝ	654,55								31,01	195,58	427,97	
PAKLOBUTRAZOL	69,00							69,00				
PENDIMETHALIN	3 765,67	2 428,19	143,46	721,29			47,67	388,91	28,11		2,00	6,03
PENKONAZOL	0,55									0,55		
PENOXULAM	18,91	18,91										
PETHOXAMID	4 991,66		1 170,08					3 821,58				
PIKLORAM	161,89		0,48				0,83	160,42	0,16			
PIKOLINAFEN	1,80	1,80										
PINOXADEN	261,22	261,22										
PIRIMIKARB	7,60								0,10	7,50		
PROCHINAZID	164,52	164,52										
PROCHLORAZ	1 402,17	1 402,17										
PROHEXADION	132,07	132,07										
PROPACHIZAFOP	553,13			19,31	80,65		35,29	417,89	0,005			
PROPAMOKARB	74,21					71,91			2,30			
PROPOXYKARBAZON	1,59	1,59										
PROSULFOKARB	122,96	86,64				36,32						
PROTHIOKONAZOL	5 241,84	4 585,76			87,91			568,17				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,35					0,27	0,53	0,39			1,17	
PYRAKLOSTROBIN	769,16	714,98						51,25	0,25	1,11	1,57	
PYRIDÁT	174,66		172,41						2,25			
PYRIMETHANIL	56,63									22,59	34,04	
PYROXSULAM	66,43	66,43										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	20,15	15,96						3,31			0,88	
RIMSULFURON	9,36		9,07			0,29						
S-METOLACHLOR	713,55		713,55									
SPINOSAD	5,46					3,14			0,83	1,49		
SPIROTETRAMAT	1,05					0,44			0,29	0,32		
SPIROXAMIN	2 422,00	2 352,70									69,30	
SULFOXAFLO	36,02	32,75			3,26							
SULKOTRION	40,66		40,66									
SÍRA	2 789,84	323,35			669,02				6,00	448,36	1 343,12	
TAU-FLUVALINÁT	58,54							58,54				
TEBUFENOZID	27,77		27,77									
TEBUFENPYRAD	1,40									0,80	0,60	
TEBUKONAZOL	5 043,51	3 817,50						1 213,71	2,09	6,95	3,25	
TEFLUTHRIN	18,07		16,35						1,72			
TEMBOTRION	117,28		65,99					48,88				2,41
TERBUTHYLAZIN	726,44		726,44									
TETRAKONAZOL	28,62				25,56					1,10	1,96	
THIENKARBAZON-METHYL	100,33	6,18	76,21		17,94							
THIFENSULFURON-METHYL	10,23		8,30				1,62					0,31
TRIBENURON	137,19	133,50						3,69				
TRIFLOXYSTROBIN	308,02	280,12							1,40	26,50		
TRIFLUSULFURON	31,32				31,32							
TRIKLOPYR	0,01						0,01					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	1 504,20	1 502,60					1,22	0,39				
TRITOSULFURON	45,40	45,40										
VALIFENALÁT	1,89										1,89	
ZOXAMID	5,55										5,55	
2,4-D	806,46	750,07	40,54				15,85					
CELKEM	98 470,36	49 993,99	6 265,10	1 320,10	5 999,57	285,10	933,98	22 957,38	168,94	2 330,41	5 659,23	2 556,56

