

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Moravskoslezského kraje** v roce **2024**



➤ **Bruntál** 

➤ **Frýdek-Místek** 

➤ **Karviná** 

➤ **Nový Jičín** 

➤ **Opava** 

➤ **Ostrava-město** 

➤ **Moravskoslezský kraj** 



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 22. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133741/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Bruntál - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2024 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Bruntál District - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	138,61	20,04			10,79	0,03		107,75	
AKLONIFEN	15,00								15,00
AMIDOSULFURON	3,34	3,34							
AMINOPYRALID	7,58	3,84						3,74	
AZOXYSTROBIN	426,72	308,86			13,42			104,45	
BENTAZON	74,98	52,80	0,39					21,79	
BENZOVINDIFLUPYR	2,91	2,91							
BOSKALID	175,84							175,84	
CHINMERAK	22,75				14,35			8,40	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	85,65				8,70			76,96	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,12				2,11			3,01	
CHLORANTRANILIPROL	8,21		8,21						
CHLORMEKVÁT	2 009,65	1 844,61						165,04	
CHLORTOLURON	706,86	680,79						26,07	
CYPERMETHRIN	3,38							3,38	
DELTAMETHRIN	10,92	3,77						7,15	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIFENOKONAZOL	107,38	9,26			87,50			10,62	
DIFLUFENIKAN	118,04	118,04							
DIKAMBA	26,21		26,21						
DIMETHENAMID-P	161,11		11,20		85,11			64,80	
DIMOXYSTROBIN	10,00							10,00	
ESFENVALERÁT	3,28	1,67						1,61	
ETHEFON	296,10	296,10							
ETHOFUMESÁT	302,62				302,62				
ETOFENPROX	16,68							16,68	
FENMEDIFAM	472,17				472,17				
FENOXAPROP-P	10,15	10,15							
FENPIKOXAMID	8,97	8,97							
FENPROPIDIN	44,23	44,23							
FLONIKAMID	6,39				6,39				
FLORASULAM	15,55	13,97	1,58						
FLUAZIFOP-P	17,90							17,90	
FLUFENACET	134,35	114,01	10,94					9,40	
FLUMIOXAZIN	8,58	5,46						3,12	
FLUOPIKOLID	0,09					0,09			
FLUOPYRAM	99,44				70,96			28,48	
FLUPYRADIFURON	7,13							7,13	
FLUROXYPYR	95,54	87,23						8,30	
FLUXAPYROXAD	46,03	22,08			23,95				
FORAMSULFURON	44,83		27,13		17,70				
FOSFID ZINEČNATÝ	3,68	1,12		0,31			1,28	0,97	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97							2,97	
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,17	9,20			0,86			8,11	
GLYFOSÁT	2 016,84	1 032,14	55,40	16,92	1,02			382,68	528,68
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,54	8,72						1,81	
IMAZAMOX	6,96			1,04			0,63	5,30	
JODOSULFURON	3,01	2,39	0,62						
KLETHODIM	3,61				3,61				
KLOMAZON	33,89							33,89	
KLOPYRALID	34,61				19,15			15,46	
KRESOXIM-METHYL	54,06	53,71						0,35	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,71	13,93			4,27	0,02		8,49	
LENACIL	78,91				78,91				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
MCPA	56,22	56,22							
MEFENTRIFLUKONAZOL	202,08	81,33			95,77			24,99	
MEPIKVÁT	88,77	11,43						77,34	
MESOTRION	66,14		45,42					20,72	
METALDEHYD	54,02				18,55			35,48	
METAMITRON	1 339,71				1 339,71				
METAZACHLOR	453,05							453,05	
METKONAZOL	74,06	27,05						47,00	
METRAFENON	45,53	45,53							
METRIBUZIN	13,26	3,18				0,23		9,84	
METSULFURON-METHYL	2,32	2,32							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,22	0,02	0,05					0,16	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,45	0,04	0,10					0,32	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,67	0,05	0,14					0,47	
NIKOSULFURON	10,68		10,68						
PAKLOBUTRAZOL	2,50							2,50	
PENDIMETHALIN	243,81	88,22	39,87	15,53			9,40	90,78	
PENOXULAM	3,13	3,13							
PETHOXAMID	948,30		377,31					571,00	
PIKLORAM	16,91							16,91	
PIKOLINAFEN	15,35	15,35							
PINOXADEN	23,92	23,92							
PROCHINAZID	28,21	28,21							
PROHEXADION	5,17	5,17							
PROPACHIZAFOP	14,81				7,42			7,39	
PROPAMOKARB	0,79					0,79			
PROPOXYKARBAZON	0,65	0,65							
PROTHIOKONAZOL	947,58	745,08			70,96			131,53	
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,59						1,59		
PYRAKLOSTROBIN	86,51	44,16						42,35	
PYROXSULAM	9,69	9,69							
RIMSULFURON	1,50		1,49			0,01			
S-METOLACHLOR	13,67		13,67						
SPIROXAMIN	282,92	282,92							
SÍRA	479,64	143,67			335,97				
TEBUKONAZOL	953,84	695,25						258,59	
TEMBOTRION	18,33		1,17					17,15	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	152,16		152,16						
TETRAKONAZOL	61,56	17,51			44,05				
THIENKARBAZON-METHYL	18,57	1,31	6,64		10,62				
THIFENSULFURON-METHYL	2,91		2,91						
TRIBENURON	13,70	13,70							
TRIFLOXYSTROBIN	20,38	20,38							
TRIFLUSULFURON	13,30				13,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	209,34	209,34							
TRITOSULFURON	4,90		4,90						
2,4-D	115,40	112,40	3,00						
CELKEM	15 162,41	7 460,55	801,18	33,80	3 159,92	1,17	12,90	3 149,21	543,68



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 22. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133741/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Frýdek-Místek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2024 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Frýdek-Místek District - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	27,16	0,85				1,62	24,69		
AMIDOSULFURON	1,25	1,25							
AMINOPYRALID	3,44	2,24					1,20		
AMISULBROM	7,77				7,77				
AZOXYSTROBIN	311,36	203,92			10,05		96,81	0,58	
BENTAZON	76,90			15,83		24,22	36,85		
BENZOINDIFLUPYR	6,00	6,00							
BIXAFEN	10,20	10,20							
BOSKALID	84,24	19,99					64,25		
CHINMERAK	22,94						22,94		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	59,89			1,65			58,24		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40						2,40		
CHLORANTRANILIPROL	0,23				0,11			0,12	
CHLORMEKVÁT	1 180,72	954,45					226,27		
CHLORTOLURON	1 375,17	1 375,17							
CYMOXANIL	8,79				8,79				
CYPERMETHRIN	1,62	1,33					0,29		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	6,53	3,39					3,14		
DIFENOKONAZOL	15,68	0,10			12,73		2,85		
DIFLUFENIKAN	89,88	89,88							
DIKAMBA	6,94		6,94						
DIKVÁT	31,00					31,00			
DIMETHENAMID-P	47,54		39,20				8,35		
DIMOXYSTROBIN	9,71						9,71		
ESFENVALERÁT	6,17	2,45					3,72		
ETHEFON	83,60	83,60							
FLORASULAM	9,99	8,91	0,95			0,13			
FLUAZINAM	49,68				49,68				
FLUFENACET	33,91	33,91							
FLUMIOXAZIN	3,86	1,28					2,58		
FLUOPIKOLID	9,39				9,39				
FLUOPYRAM	0,67						0,67		
FLUROXYPYR	39,09	39,09							
FLUXAPYROXAD	5,76	5,76							
FORAMSULFURON	39,22		39,22						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	47,95					13,42	33,94	0,59	
GAMMA-CYHALOTHRIN	9,21	5,07		0,08	0,001		4,07		
GLYFOSÁT	2 069,85	524,80	103,10	2,79		26,10	229,42		1 183,64
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,55	3,64					1,91		
IMAZAMOX	7,04					2,56	4,48		
ISOXAFLUTOL	30,15		30,15						
JODOSULFURON	2,29	1,14	1,15						
KARFENTRAZON-ETHYL	6,55	6,55							
KLETHODIM	3,94						3,94		
KLOMAZON	15,33						15,33		
KLOPYRALID	24,23		0,08				23,70	0,45	
KRESOXIM-METHYL	13,17	13,17							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	24,63	14,58					10,04		
MANDIPROPAMID	19,18				19,18				
MCPA	52,40	30,64				21,76			
MEFENTRIFLUKONAZOL	25,45	12,95					12,50		
MEPIKVÁT	74,08	8,17					65,91		
MESOTRION	25,58		25,58						
METALDEHYD	70,47						70,47		
METAZACHLOR	247,28						247,28		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	48,35	6,97					41,38		
METRAFENON	7,51	7,51							
METRIBUZIN	20,88	4,98			15,90				
METSULFURON-METHYL	1,35	1,35							
NIKOSULFURON	11,05		11,05						
OXATHIPIPROLIN	0,08				0,03			0,05	
PENDIMETHALIN	156,82	95,95				38,32	22,56		
PENOXULAM	2,95	2,95							
PETHOXAMID	417,28		13,08				404,20		
PIKLORAM	14,31		0,02				14,18	0,11	
PIKOLINAFEN	1,98	1,98							
PINOXADEN	13,82	13,82							
PROCHINAZID	6,05	6,05							
PROHEXADION	9,38	9,38							
PROPACHIZAFOP	25,28				1,06	10,29	13,67	0,26	
PROPAMOKARB	108,56				108,56				
PROSULFOKARB	159,00				159,00				
PROTHIOKONAZOL	514,07	438,40					75,67		
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,58				1,10	2,47			
PYRAKLOSTROBIN	14,67	14,67							
PYRIDÁT	1,80							1,80	
PYROXSULAM	10,27	10,27							
SPINOSAD	1,84				1,84				
SPIROXAMIN	254,80	254,80							
SULFOSULFURON	0,40	0,40							
TEBUKONAZOL	488,83	369,13					119,70		
TEFLUTHRIN	5,37		2,27		3,10				
TERBUTHYLAZIN	35,00		35,00						
THIENKARBAZON-METHYL	19,03	0,69	18,34						
THIFENSULFURON-METHYL	2,51		2,28			0,23			
TRIBENURON	12,38	12,38							
TRIFLOXYSTROBIN	36,09	36,09							
TRINEXAPAK-ETHYL	130,23	122,77				7,46			
TRITOSULFURON	3,38	3,38							
2,4-D	48,92	42,78				6,15			
CELKEM	9 030,86	4 921,17	328,41	20,35	408,31	185,74	1 979,29	3,96	1 183,64



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 22. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133741/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Karviná - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2024 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

Karviná District - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	26,57	4,80		1,22		15,37	0,27	4,91	
AMIDOSULFURON	0,42	0,42							
AMINOPYRALID	1,29	0,41				0,88			
AZOXYSTROBIN	40,95					40,95			
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713	6,56						6,56		
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24	1,17						1,17		
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	4,25						4,25		
BENTAZON	13,78				13,78				
BOSKALID	22,61					17,09		5,51	
CHINMERAK	41,07					41,07			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	26,15			9,10		17,05			
CHLORANTRANILIPROL	0,11							0,11	
CHLORMEKVÁT	419,13	397,48				21,65			
CHLORTOLURON	129,69	123,56				6,12			
CYANTRANILIPROL	0,02							0,02	
CYPERMETHRIN	0,89	0,18				0,72			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	9,00							9,00	
DELTAMETHRIN	3,91	1,10		0,36		2,32	0,13		
DIFENOKONAZOL	23,13	12,50		3,98				6,65	
DIFLUFENIKAN	67,05	67,05							
DIKAMBA	23,71		23,71						
DIMETHENAMID-P	114,34		78,04	15,10		21,19			
DIMOXYSTROBIN	5,82					5,82			
DITHIANON	76,81							76,81	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	65,25						65,25		
ESFENVALERÁT	0,89	0,89							
ETHEFON	30,61	30,61							
ETHOFUMESÁT	13,63			13,63					
FENMEDIFAM	30,25			30,25					
FLORASULAM	2,93	1,91	1,03						
FLUFENACET	89,45	62,30				27,15			
FLUMIOXAZIN	7,06	1,20				5,86			
FLUOPYRAM	21,33			16,03		5,30			
FLUROXYPYR	1,70	1,05				0,65			
FLUXAPYROXAD	19,73	11,21		8,52					
FORAMSULFURON	18,02		6,72	11,30					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	308,55							308,55	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,19					1,19			
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,37	7,30		0,84		2,23			
GIBERELINY	0,09							0,09	
GLYFOSÁT	812,52	363,17	226,97		59,67	40,51		79,20	43,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,66	0,53				0,13			
HYDROXID MĚDNATÝ	7,25							7,25	
IMAZAMOX	1,44				0,64	0,80			
ISOXAFLUTOL	33,19		33,19						
JODOSULFURON	0,99	0,77	0,21						
KAPTAN	484,60							484,60	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96							
KLOMAZON	1,55					1,55			
KLOPYRALID	8,88			1,50		7,38			
KRESOXIM-METHYL	2,00							2,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,90	0,26		0,33		2,31			
MCPA	49,05	44,81			4,24				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MEFENTRIFLUKONAZOL	22,76			22,76					
MEPIKVÁT	28,46					28,46			
MESOSULFURON	0,07	0,07							
MESOTRION	15,00		15,00						
METALDEHYD	15,96			1,60		14,36			
METAMITRON	109,51			109,51					
METAZACHLOR	163,36					163,36			
METKONAZOL	18,83	6,78				12,05			
METRIBUZIN	25,98	6,19				19,80			
METSULFURON-METHYL	0,06	0,06							
NIKOSULFURON	10,50		10,50						
PENKONAZOL	3,60							3,60	
PETHOXAMID	76,62					76,62			
PIKLORAM	1,96					1,96			
PINOXADEN	4,91	4,91							
PIRIMIKARB	5,00							5,00	
PROHEXADION	5,26	5,26							
PROPACHIZAFOP	3,49			1,65		1,84			
PROTHIOKONAZOL	136,92	91,85		16,03		29,03			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,58				0,58				
PYRAKLOSTROBIN	25,22	22,42						2,80	
PYRIMETHANIL	29,00							29,00	
PYROXSULAM	0,78	0,78							
RIMSULFURON	1,14		1,14						
S-METOLACHLOR	125,00		125,00						
SPINOSAD	7,68							7,68	
SPIROXAMIN	85,07	85,07							
SÍRA	128,00			128,00					
TEBUKONAZOL	256,47	214,30				41,54		0,63	
TEBOTRION	0,91					0,91			
TERBUTHYLAZIN	69,68		69,68						
TETRAKONAZOL	13,53			11,78				1,75	
THIENKARBAZON-METHYL	21,61	0,57	14,25	6,78					
THIFENSULFURON-METHYL	2,68		2,68						
TRIBENURON	0,18	0,18							
<i>TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22</i>	0,32						0,32		
TRIFLOXYSTROBIN	12,48	12,48							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEEET	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TRIFLUSULFURON	1,18			1,18					
TRINEXAPAK-ETHYL	39,90	39,90							
TRITOSULFURON	8,01	8,01							
2,4-D	28,14	28,14							
CELKEM	4 591,27	1 661,43	608,12	411,47	78,90	675,23	77,96	1 035,15	43,00

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
KLETHODIM	78,21							70,50	0,38	0,12	7,20
KLOMAZON	136,75			3,05		0,34		133,37			
KLOPYRALID	40,03	2,98	0,81		2,49		0,53	33,23			
KRESOXIM-METHYL	71,40	71,40									
KYAZOFAMID	0,30					0,30					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,97	12,86		0,15	1,42			33,54	0,005		
LENACIL	19,55				19,55						
MANDESTROBIN	22,50							22,50			
MANDIPROPAMID	6,77					6,77					
MCPA	234,61	158,77					75,84				
MCPB	4,00			4,00							
MEFENTRIFLUKONAZOL	165,28	48,41			51,03			65,84			
MEPIKVÁT	349,47	93,91						255,56			
MESOSULFURON	0,13	0,13									
MESOTRION	175,33		134,27				1,71	39,35			
METALDEHYD	360,32	1,93			27,60			330,78			
METAMITRON	604,78				600,23				4,55		
METAZACHLOR	1 287,15							1 287,15			
METKONAZOL	216,45	32,05						184,41			
METRAFENON	215,96	215,96									
METRIBUZIN	45,50	18,04				18,86		8,60			
METSULFURON-METHYL	4,31	4,31									
NAPROPAMID	198,99							198,99			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02	0,02									
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05	0,05									
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,07	0,07									
NIKOSULFURON	33,54		33,54								
OXATHIPIPROLIN	2,74					2,74					
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,25									9,25	
PAKLOBUTRAZOL	9,39							9,39			
PENDIMETHALIN	475,37	135,96	13,65	38,81			79,17	206,00	1,80		
PENOXULAM	6,16	6,16									
PETHOXAMID	2 087,62		513,21					1 574,41			
PIKLORAM	37,11		0,20				0,13	36,77			
PIKOLINAFEN	9,99	9,99									
PINOXADEN	47,22	47,22									
PROCHINAZID	23,10	23,10									
PROHEXADION	42,43	41,59						0,85			
PROPACHIZAFOP	87,70					2,00	37,21	48,27	0,22		
PROPAMOKARB	46,68					44,68			2,00		
PROPOXYKARBAZON	2,39	2,39									
PROSULFOKARB	160,00					160,00					
PROTHIOKONAZOL	1 537,54	1 273,83			54,85			208,85			

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
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,19					1,31	0,88				
PYRAKLOSTROBIN	165,68	146,04						19,00	0,07	0,58	
PYRIDÁT	0,72								0,72		
PYRIMETHANIL	2,00									2,00	
PYROXSULAM	20,43	20,43									
RIMSULFURON	0,90		0,90								
S-METOLACHLOR	656,87		656,87								
SPINOSAD	5,06					4,17			0,90		
SPIROTETRAMAT	0,81								0,81		
SPIROXAMIN	906,91	906,91									
SÍRA	341,76	42,86			298,90						
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	17,33				17,33						
TAU-FLUVALINÁT	15,57					0,09		15,48			
TEBUKONAZOL	1 840,35	1 122,72						715,67	0,76	1,20	
TEFLUTHRIN	4,50					4,50					
TEMBOTRION	27,43		0,62					22,60			4,21
TERBUTHYLAZIN	247,80		247,80								
TETRAKONAZOL	42,33	34,79			7,54						
THIENKARBAZON-METHYL	23,92	1,43	13,99		8,49						
THIFENSULFURON-METHYL	11,25		11,08								0,17
TRIBENURON	18,91	18,91									
TRIFLOXYSTROBIN	76,88	76,88									
TRIFLUSULFURON	10,35				10,35						
TRINEXAPAK-ETHYL	480,24	470,92						9,32			
TRITOSULFURON	34,69	33,20	0,77					0,72			
2,4-D	151,16	146,21						4,95			
CELKEM	31 851,15	15 158,01	2 315,47	265,42	2 064,35	325,58	580,73	8 714,21	32,08	25,26	2 370,06



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 22. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133741/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Opava - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2024 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Opava District - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	294,49	11,83			6,98	4,38	1,70	269,60		
AKLONIFEN	35,93			4,84					11,11	19,98
AMIDOSULFURON	21,02	21,02								
AMINOPYRALID	22,75	14,79						7,96		
AMISULBROM	5,75					5,75				
AZOXYSTROBIN	864,88	389,73			96,79	0,43		354,18	23,75	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713	0,70								0,70	
BENTAZON	177,53	0,82	39,44	32,90		14,40	68,39	21,59		
BENTHIAVALIKARB	0,18					0,18				
BENZOVINDIFLUPYR	131,67	131,67								
BIXAFEN	93,94	93,94								
BOSKALID	610,13	113,78			4,01			456,30	36,05	
BROMUKONAZOL	66,80	66,80								
CHINMERAK	249,68					76,70		172,98		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	237,26			0,50	51,06	0,85		184,84		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	88,79				16,97			71,82		
CHLORANTRANILIPROL	11,84		8,76		1,60	0,05			1,44	
CHLORMEKVÁT	7 302,14	7 054,65						247,49		
CHLORTOLURON	1 555,89	1 243,03						312,85		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	42,01							42,01		
CYANTRANILIPROL	3,00								3,00	
CYKLOXYDIM	3,87							3,87		
CYMOXANIL	20,36					20,36				
CYPERMETHRIN	26,95	0,49						26,46		
CYPRODINIL	1,88								1,88	
DELTAMETHRIN	25,57	11,87	0,47		0,03			12,61	0,60	
DIFENOKONAZOL	601,09	101,93			306,56	11,58		172,53	8,50	
DIFLUFENIKAN	788,00	782,36					5,65			
DIKAMBA	23,76	10,87	7,44				5,44			
DIKVÁT	62,00						62,00			
DIMETHACHLOR	349,33							349,33		
DIMETHENAMID-P	821,79		52,36		654,10			115,33		
DIMETHOMORF	0,40					0,40				
DIMOXYSTROBIN	99,08							99,08		
ESFENVALERÁT	46,94	35,54						11,40		
ETHEFON	864,31	864,31								
ETHOFUMESÁT	1 187,46				1 187,46					
ETOFENPROX	30,14							30,14		
FENMEDIFAM	2 230,62				2 230,62					
FENOXAPROP-P	24,72	24,72								
FENPIKOXAMID	5,49	5,49								
FENPROPIDIN	195,02	150,64			44,39					
FLONIKAMID	5,48				5,48					
FLORASULAM	36,23	31,58	3,69				0,96			
FLUAZIFOP-P	8,30				2,56			5,74		
FLUAZINAM	21,55					21,55				
FLUDIOXONYL	28,76							27,51	1,25	
FLUFENACET	761,82	707,42	24,55			29,85				
FLUMIOXAZIN	45,51	39,33						6,18		
FLUOPIKOLID	0,33					0,33				
FLUOPYRAM	370,17				310,84			59,33		
FLUPYRADIFURON	34,33		3,51					30,82		
FLUROXYPYR	289,08	185,92	2,03				13,55	87,59		
FLUXAPYROXAD	182,55	103,38			66,43				12,75	
FORAMSULFURON	96,81		26,32		70,49					
FOSFID ZINEČNATÝ	51,38	27,14						24,24		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	78,52	3,45			0,52		3,56	70,99		
GAMMA-CYHALOTHRIN	103,58	50,09			4,37	0,36		48,76		
GLYFOSÁT	9 255,59	4 966,30	820,72	40,72	2 028,61	84,39	157,40	851,74	61,21	244,49

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	30,35	23,72						6,64		
HYDROXID MĚDNATÝ	2,00					2,00				
IMAZAMOX	12,83			3,03			7,54	2,25		
ISOXAFLUTOL	5,17		5,17							
JODOSULFURON	9,66	8,99	0,67							
KARFENTRAZON-ETHYL	1,73	1,73								
KLETHODIM	27,21				8,15			18,00		1,07
KLOMAZON	138,24							138,24		
KLOPYRALID	112,66				55,62			57,04		
KRESOXIM-METHYL	278,19	272,51						5,68		
KYAZOFAMID	7,20					7,20				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	82,29	36,38		0,29	2,30			42,57	0,75	
LENACIL	326,77				326,77					
MANDIPROPAMID	24,08					24,08				
MCPA	618,69	596,21					22,48			
MEFENTRIFLUKONAZOL	588,52	189,72	10,80		302,71			85,29		
MEPIKVÁT	700,27	90,95						609,32		
MESOSULFURON	1,85	1,85								
MESOTRION	183,54		131,82					51,71		
METALDEHYD	163,30	14,56	1,50		18,28			128,97		
METAMITRON	5 068,94				5 068,94					
METAZACHLOR	2 006,69							1 966,69	40,00	
METKONAZOL	526,27	97,18			5,13			423,96		
METRAFENON	113,92	113,92								
METRIBUZIN	79,12	40,28				38,84				
METSULFURON-METHYL	5,09	5,09								
NAPROPAMID	35,19							8,19	27,00	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,20	0,02	0,002		0,04			0,13		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,39	0,04	0,005		0,08			0,27		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,59	0,06	0,01		0,13			0,40		
NIKOSULFURON	40,84		40,84							
OXATHIPIPROLIN	1,24					1,24				
PAKLOBUTRAZOL	15,05							15,05		
PENDIMETHALIN	810,04	399,53	25,20	155,37			68,46	29,60	17,88	114,00
PENOXULAM	3,04	3,04								
PETHOXAMID	2 445,59		227,41					2 218,18		
PIKLORAM	64,83							64,83		
PIKOLINAFEN	12,70	12,70								
PINOXADEN	44,80	44,80								
PIRIMIKARB	12,50								12,50	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROCHINAZID	29,48	29,48								
PROHEXADION	33,23	32,59						0,64		
PROPACHIZAFOP	99,33				27,93		11,99	59,41		
PROPAMOKARB	74,83					74,83				
PROPOXYKARBAZON	1,99	1,99								
PROSULFOKARB	282,96	135,93				147,03				
PROTHIOKONAZOL	3 218,66	2 520,58			325,08			372,99		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,86					1,19	0,66			
PYRAKLOSTROBIN	324,72	224,28			1,01			90,39	9,05	
PYRIDÁT	39,00		12,00				27,00			
PYROXSULAM	15,48	15,48								
RIMSULFURON	1,20		0,62			0,58				
S-METOLACHLOR	348,19		348,19							
SPINOSAD	11,21					5,51			5,70	
SPIROXAMIN	1 329,24	1 329,24								
SULFOSULFURON	0,20	0,20								
SÍRA	1 485,33	274,73			1 210,60					
TEBUFENOZID	1,52		1,52							
TEBUKONAZOL	3 192,35	2 404,92						787,43		
TEMBOTRION	84,45		32,60					51,45		0,40
TERBUTHYLAZIN	206,26		206,26							
TETRAKONAZOL	97,85	7,50			90,35					
THIENKARBAZON-METHYL	59,25	3,88	13,08		42,30					
THIFENSULFURON-METHYL	9,05		7,12				1,21			0,71
TRIBENURON	51,09	51,09								
TRIFLOXYSTROBIN	199,77	199,77								
TRIFLUSULFURON	102,44				102,44					
TRIKLOPYR	0,12						0,12			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 109,15	1 080,72					28,43			
TRITOSULFURON	24,34	21,62					2,72			
ZOXAMID	0,73					0,73				
2,4-D	368,54	343,60	6,00				18,94			
CELKEM	58 000,54	27 875,75	2 060,11	237,65	14 754,38	498,05	508,21	11 410,62	275,10	380,65



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 22. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133741/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Ostrava-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2024 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Ostrava-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
ACETAMIPRID	62,04			2,64	0,06		59,34		
AKLONIFEN	39,01				39,01				
AMIDOSULFURON	1,67	1,67							
AMINOPYRALID	2,50	0,32					2,18		
AZOXYSTROBIN	385,73	246,15		27,82	14,15		96,37	1,25	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,14							0,14	
BEFLUBUTAMID	16,01	16,01							
BENTAZON	4,25						4,25		
BENTHIAVALIKARB	0,12				0,12				
BENZOVINDIFLUPYR	1,53	1,53							
BIXAFEN	5,50	5,50							
BOSKALID	104,76	27,68					77,08		
BROMUKONAZOL	72,81	72,81							
CHINMERAK	34,63						34,63		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	78,41			13,23	0,02		65,16		
CHLORANTRANILIPROL	6,59		6,33		0,26				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CHLORMEKVÁT	804,78	801,54					3,23		
CHLORTOLURON	291,59	291,59							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	1,92						1,32	0,60	
CYMOXANIL	5,19				5,19				
CYPERMETHRIN	32,30	25,18					7,12		
DELTAMETHRIN	7,24	3,75					3,49		
DIFENOKONAZOL	57,19	10,88		25,49	6,28		14,54		
DIFLUFENIKAN	93,79	93,79							
DIKAMBA	7,45		5,87			1,58			
DIKVÁT	16,00					16,00			
DIMETHENAMID-P	45,13						45,13		
DIMETHOMORF	0,81				0,81				
DIMOXYSTROBIN	17,56						17,56		
ESFENVALERÁT	11,17	6,53					4,64		
ETHEFON	96,17	96,17							
ETHOFUMESÁT	48,88			48,88					
ETOFENPROX	5,71						5,71		
FENMEDIFAM	109,16			109,16					
FLORASULAM	9,22	6,91	2,31						
FLUAZIFOP-P	7,07						7,07		
FLUAZINAM	26,23				26,23				
FLUFENACET	84,90	70,49			14,40				
FLUMIOXAZIN	25,92	15,44					10,48		
FLUOPIKOLID	4,07				4,07				
FLUOPYRAM	27,95			15,55			12,00	0,40	
FLUPYRADIFURON	7,24						7,24		
FLUROXYPYR	38,05	28,05	10,00						
FLUXAPYROXAD	8,18			8,18					
FORAMSULFURON	6,93		4,52	2,41					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	47,57					22,76	24,81		
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,49	3,78		0,02	0,08		7,61		
GLYFOSÁT	2 256,84	476,51	6,52	31,59	5,40	37,96	161,67		1 537,19
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,95	1,58					1,37		
IMAZAMOX	3,69					1,77	1,92		
ISOXAFLUTOL	4,50		4,50						
JODOSULFURON	0,96	0,82	0,14						
KLOMAZON	21,84						21,84		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
KLOPYRALID	33,96	9,69		4,94			19,33		
KRESOXIM-METHYL	28,14	28,14							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,48	9,66		0,19			15,63		
LENACIL	13,99			13,99					
MANDIPROPAMID	9,02				9,02				
MCPA	58,48	58,48							
MEFENTRIFLUKONAZOL	40,92	9,53		20,58			10,80		
MEPIKVÁT	201,45	63,04					138,41		
MESOTRION	46,59		46,59						
METALDEHYD	49,62						49,62		
METAMITRON	286,94			286,94					
METAZACHLOR	477,15						473,35	3,80	
METKONAZOL	75,80	9,10					66,71		
METRIBUZIN	23,88	4,74			19,14				
METSULFURON-METHYL	1,00	1,00							
NAPROPAMID	10,19						10,19		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01			0,01					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02			0,02					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03			0,03					
NIKOSULFURON	19,48		19,48						
OXATHIPIPROLIN	0,06				0,06				
PENDIMETHALIN	76,84	32,00				26,48		4,00	14,36
PENXSULAM	0,32	0,32							
PETHOXAMID	220,69						220,69		
PIKLORAM	10,71						10,71		
PIKOLINAFEN	1,50	1,50							
PINOXADEN	8,43	8,43							
PROCHINAZID	2,75	2,75							
PROHEXADION	14,70	14,70							
PROPACHIZAFOP	13,92				1,50	8,56	3,36	0,50	
PROPAMOKARB	47,22				47,22				
PROSULFOKARB	77,21				77,21				
PROTHIOKONAZOL	433,13	313,95		15,55			103,63		
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,24				0,54	1,70			
PYRIDÁT	0,45							0,45	
PYROXSULAM	1,93	1,93							
RIMSULFURON	2,73		2,73						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
SPINOSAD	2,64				2,64				
SPIROXAMIN	268,55	268,55							
SÍRA	454,84			454,84					
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	81,41			81,41					
TEBUKONAZOL	573,81	447,80					125,61	0,40	
TEFLUTHRIN	3,89		2,10		1,79				
TEMBOTRION	2,42						2,42		
TETRAKONAZOL	22,35			22,35					
THIENKARBAZON-METHYL	4,32	0,35	2,53	1,45					
THIFENSULFURON-METHYL	7,03		6,95						0,08
TRIBENURON	14,49	14,49							
TRIFLOXYSTROBIN	10,12	10,12							
TRIFLUSULFURON	5,29			5,29					
TRINEXAPAK-ETHYL	110,55	108,05				2,50			
TRITOSULFURON	4,37	3,58				0,79			
ZOXAMID	0,81				0,81				
2,4-D	20,53	20,53							
CELKEM	8 967,73	3 747,11	120,59	1 192,54	276,02	120,09	1 948,22	11,54	1 551,62



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 22. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133741/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Moravskoslezský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2024 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

Moravskoslezský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŘICE	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	711,39	57,35			22,86	4,47	3,77	617,44	0,27	5,24	
AKLONIFEN	115,01		9,00	4,84		39,01			27,17		34,98
AMIDOSULFURON	32,67	32,67									
AMINOPYRALID	47,40	24,08						23,32			
AMISULBROM	20,39					20,39					
AZOXYSTROBIN	2 353,81	1 304,77			149,92	24,97		846,77	27,38		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	7,63								7,61	0,03	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	1,17								1,17		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	4,25								4,25		
BEFLUBUTAMID	42,52	42,52									
BENTAZON	442,21	65,30	39,83	64,45		14,40	158,80	99,43			
BENTHIAVALIKARB	3,15					3,15					
BENZOVINDIFLUPYR	161,75	161,75									
BIXAFEN	171,40	171,40									
BOSKALID	1 388,88	174,46			4,01			1 167,33	36,31	6,79	
BROMUKONAZOL	172,01	172,01									
CHINMERAK	565,38				101,08			464,30			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	662,57			2,15	101,48	0,87	1,59	556,48			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	112,45				19,07			93,37			
CHLORANTRANILIPROL	43,13		38,46		1,60	1,12			1,61	0,34	
CHLORMEKVÁT	14 474,32	13 586,27						888,05			
CHLORTOLURON	5 655,24	5 093,67						561,58			

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
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	51,62							51,02	0,60		
CYANTRANILIPROL	3,21								3,00	0,21	
CYFLUFENAMID	1,09	1,09									
CYKLOXYDIM	5,87		2,00					3,87			
CYMOXANIL	34,33					34,33					
CYPERMETHRIN	80,77	37,52						43,25			
CYPRODINIL	24,36	11,25							1,88	11,24	
DELTAMETHRIN	73,41	28,36	0,91		1,29			42,11	0,73		
DIFENOKONAZOL	964,20	158,91			475,17	37,36		276,87	8,72	7,19	
DIFLUFENIKAN	1 578,48	1 570,17					8,31				
DIKAMBA	92,02	10,87	72,69				8,46				
DIKVÁT	192,25						192,25				
DIMETHACHLOR	349,33							349,33			
DIMETHENAMID-P	1 479,81		211,75		873,34			394,71			
DIMETHOMORF	2,27					2,27					
DIMOXYSTROBIN	240,02							240,02			
DITHIANON	76,81									76,81	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	65,25								65,25		
ESFENVALERÁT	101,67	69,83						31,84			
ETHEFON	1 705,13	1 705,13									
ETHOFUMESÁT	1 649,18				1 648,93				0,25		
ETOFENPROX	76,74							76,74			
FENMEDIFAM	3 068,57				3 068,57						
FENOXAPROP-P	39,65	39,65									
FENPIKOXAMID	23,45	23,45									
FENPROPIDIN	281,93	194,87			87,06						
FLONIKAMID	11,87				11,87						
FLORASULAM	100,96	85,71	13,79				1,46				
FLUAZIFOP-P	52,70				2,56			50,14			
FLUAZINAM	103,10					103,10					
FLUDIOXONYL	39,67							37,51	1,25	0,91	
FLUFENACET	1 352,06	1 199,93	67,49			44,50		40,15			
FLUMIOXAZIN	196,65	143,67						52,98			
FLUOPIKOLID	19,46					19,22			0,24		
FLUOPYRAM	584,02				468,24			114,63	1,16		
FLUPYRADIFURON	76,66		6,85					69,82			
FLUROXYPYR	648,45	449,92	53,70				17,08	127,75			
FLUXAPYROXAD	343,77	215,45			115,58				12,75		
FORAMSULFURON	243,37		127,32		116,06						
FOSFID ZINEČNATÝ	73,20	41,21		0,31			1,88	29,80			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	308,55									308,55	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	254,92	3,45			0,52		39,74	210,62	0,59		
GAMMA-CYHALOTHRIN	194,48	95,96		0,24	6,48	0,44		91,36			

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
GIBERELINY	0,12									0,12	
GLYFOSÁT	25 427,11	11 648,71	1 713,64	261,37	2 368,37	139,83	498,17	2 761,13	61,21	79,20	5 895,48
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	62,60	46,90						15,69			
HYDROXID MĚDNATÝ	15,58					2,00				13,59	
IMAZAMOX	45,64			6,66			20,08	18,90			
ISOXAFLUTOL	95,59		94,39					1,20			
JODOSULFURON	20,51	16,98	3,53								
KAPTAN	484,60									484,60	
KARFENTRAZON-ETHYL	14,40	14,40									
KLETHODIM	112,96				11,75			92,44	0,38	0,12	8,27
KLOMAZON	347,60			3,05		0,34		344,21			
KLOPYRALID	254,38	12,68	0,89		83,70		0,53	156,13	0,45		
KRESOXIM-METHYL	446,97	438,94						6,03		2,00	
KYAZOFAMID	7,51					7,51					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	209,98	87,68		0,44	8,51	0,02		112,59	0,75		
LENACIL	439,22				439,22						
MANDESTROBIN	22,50							22,50			
MANDIPROPAMID	59,05					59,05					
MCPA	1 069,44	945,12					124,33				
MCPB	4,00			4,00							
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 045,01	341,94	10,80		492,86			199,42			
MEPIKVÁT	1 442,49	267,49						1 175,00			
MESOSULFURON	2,05	2,05									
MESOTRION	512,17		398,69				1,71	111,78			
METALDEHYD	713,69	16,49	1,50		66,02			629,68			
METAMITRON	7 409,88				7 405,33				4,55		
METAZACHLOR	4 634,69							4 590,89	43,80		
METKONAZOL	959,76	179,12			5,13			775,51			
METRAFENON	382,91	382,91									
METRIBUZIN	208,62	77,42				92,96		38,24			
METSULFURON-METHYL	14,14	14,14									
NAPROPAMID	244,38							217,37	27,00		
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	0,45	0,06	0,05		0,05			0,29			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,90	0,12	0,10		0,10			0,58			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,36	0,18	0,15		0,16			0,87			
NIKOSULFURON	126,09		126,09								
OXATHIPIPROLIN	4,12					4,07			0,05		
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,25									9,25	
PAKLOBUTRAZOL	26,94							26,94			
PENDIMETHALIN	1 762,89	751,66	78,72	209,71			221,82	348,94	23,68		128,36
PENKONAZOL	3,60									3,60	
PENOXULAM	15,60	15,60									
PETHOXAMID	6 196,10		1 131,01					5 065,09			

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
PIKLORAM	145,83		0,22				0,13	145,36	0,11		
PIKOLINAFEN	41,52	41,52									
PINOXADEN	143,11	143,11									
PIRIMIKARB	17,50								12,50	5,00	
PROCHINAZID	89,60	89,60									
PROHEXADION	110,17	108,69						1,48			
PROPACHIZAFOP	244,54				37,01	4,56	68,06	133,94	0,98		
PROPAMOKARB	278,07					276,07			2,00		
PROPOXYKARBAZON	5,03	5,03									
PROSULFOKARB	679,16	135,93				543,24					
PROTHIOKONAZOL	6 787,90	5 383,70			482,48			921,71			
PYRAFLUFEN-ETHYL	12,03					4,15	7,88				
PYRAKLOSTROBIN	616,80	451,56			1,01			151,74	9,11	3,38	
PYRIDÁT	41,97		12,00				27,00		2,97		
PYRIMETHANIL	31,00									31,00	
PYROXSULAM	58,58	58,58									
RIMSULFURON	7,48		6,89			0,59					
S-METOLACHLOR	1 143,73		1 143,73								
SPINOSAD	28,44					14,16			6,59	7,68	
SPIROTETRAMAT	0,81								0,81		
SPIROXAMIN	3 127,49	3 127,49									
SULFOSULFURON	0,60	0,60									
SÍRA	2 889,57	461,26			2 428,31						
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	98,74				98,74						
TAU-FLUVALINÁT	15,57					0,09		15,48			
TEBUFENOZID	1,52		1,52								
TEBUKONAZOL	7 305,64	5 254,12						2 048,53	1,16	1,83	
TEFLUTHRIN	13,76		4,37			9,39					
TEMBOTRION	133,53		34,39					94,54			4,61
TERBUTHYLAZIN	710,90		710,90								
TETRAKONAZOL	237,61	59,80			176,06					1,75	
THIENKARBAZON-METHYL	146,70	8,23	68,84		69,63						
THIFENSULFURON-METHYL	35,42		33,02				1,44				0,96
TRIBENURON	110,75	110,75									
TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22	0,32								0,32		
TRIFLOXYSTROBIN	355,72	355,72									
TRIFLUSULFURON	132,55				132,55						
TRIKLOPYR	0,12						0,12				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 079,40	2 031,70					47,71				
TRITOSULFURON	79,68	69,78	5,67				4,23				
ZOXAMID	1,54					1,54					
2,4-D	732,69	693,65	9,00				30,04				
CELKEM	127 603,96	60 824,02	6 233,88	557,22	21 582,66	1 509,12	1 486,57	27 876,78	400,64	1 060,41	6 072,66

