

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



➤ **Benešov**



➤ **Beroun**



➤ **Kladno**



➤ **Kolín**



➤ **Kutná Hora**



➤ **Mělník**



➤ **Mladá Boleslav**



➤ **Nymburk**



➤ **Praha-východ**



➤ **Praha-západ**



➤ **Příbram**



➤ **Rakovník**



➤ **Středočeský 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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

**Okres Benešov - 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**

**Benešov 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	508,70	22,99		17,49	1,84	12,73	453,65		
AKLONIFEN	138,90		1,87	9,90	107,99		19,13		
AMIDOSULFURON	16,44	16,44							
AMINOPYRALID	21,38	8,53					12,84		
AMISULBROM	41,77				41,77				
AZOXYSTROBIN	982,32	280,77		35,76	61,32		603,22	1,25	
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00							
BENTAZON	348,10			48,58	124,80	143,53	31,20		
BENTHIAVALIKARB	10,85				10,48			0,37	
BENZOINDIFLUPYR	141,96	141,96							
BIXAFEN	157,93	157,93							
BOSKALID	544,85	161,45					382,07	1,34	
BROMUKONAZOL	39,63	39,63							
CHINMERAK	272,59						272,59		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	226,51				1,54		224,97		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	48,03				3,49		44,54		
CHLORANTRANILIPROL	11,80		8,78		3,03				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	5 478,48	4 105,67					1 372,81		
CHLORTOLURON	4 921,85	4 668,06					253,79		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	64,67						64,67		
CYANTRANILIPROL	0,19				0,19				
CYFLUFENAMID	1,23	1,23							
CYMOXANIL	141,81				141,81				
CYPERMETHRIN	46,17	21,82		1,76			22,59		
CYPRODINIL	220,16	219,23						0,93	
DELTAMETHRIN	47,20	17,25		0,22	0,63		29,10		
DIFENOKONAZOL	399,48	97,18			106,11		196,19		
DIFLUFENIKAN	1 334,12	1 329,92			4,20				
DIKAMBA	76,07	34,30	41,77						
DIKVÁT	50,00				24,00	26,00			
DIMETHACHLOR	110,34						110,34		
DIMETHENAMID-P	92,71		24,77				67,94		
DIMETHOMORF	39,60				39,60				
DIMOXYSTROBIN	61,83						61,83		
ESFENVALERÁT	46,90	30,49					16,41		
ETHEFON	35,88	35,88							
ETOFENPROX	52,36						52,36		
FENOXAPROP-P	5,39	5,39							
FENPROPIDIN	284,09	284,09							
FLONIKAMID	3,01						3,01		
FLORASULAM	54,16	49,09	4,95			0,13			
FLUAZIFOP-P	9,81						9,81		
FLUAZINAM	355,54				355,54				
FLUDIOXONYL	0,62							0,62	
FLUFENACET	729,92	726,92	3,00						
FLUMIOXAZIN	75,59	75,59							
FLUOPIKOLID	26,08				24,58			1,50	
FLUOPYRAM	30,74						29,99	0,75	
FLUPYRADIFURON	63,01						63,01		
FLUROXYPYR	416,44	244,02	100,24			3,20	68,97		
FLUXAPYROXAD	46,02	46,02							
FORAMSULFURON	58,81		58,81						
FOSFID ZINEČNATÝ	20,81	12,00		1,25			7,56		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	62,82						62,82		
GAMMA-CYHALOTHRIN	145,04	66,43		0,70	1,16		76,74		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	19 694,31	10 863,51	3 386,99	157,05	98,52	949,49	3 402,81		835,96
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	28,58	18,39					10,18		
HYDROXID MĚĎNATÝ	1,54				1,54				
IMAZAMOX	37,17			29,80		4,94	2,43		
ISOFETAMID	30,83						30,83		
ISOXAFLUTOL	23,61		23,61						
JODOSULFURON	4,20	3,15	1,04						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,30	1,30							
KLETHODIM	31,72						31,72		
KLOMAZON	294,83			2,99	15,90		275,94		
KLOPYRALID	111,60	2,37	0,82			1,79	106,62		
KRESOXIM-METHYL	466,33	437,05					29,28		
KYAZOFAMID	51,07				51,07				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	84,17	40,57		1,80	0,15	2,13	39,53		
MANDESTROBIN	28,12						28,12		
MANDIPROPAMID	196,78				196,78				
MCPA	503,34	359,03				144,31			
MCPB	44,98			44,98					
MEFENTRIFLUKONAZOL	420,98	322,17			25,88		72,93		
MEPIKVÁT	342,92	93,31					249,62		
MESOSULFURON	0,75	0,75							
MESOTRION	395,94		274,72				121,22		
METALDEHYD	102,25						102,25		
METAZACHLOR	3 068,69						3 068,69		
METKONAZOL	340,41	51,64					288,77		
METOBROMURON	277,21				277,21				
METRAFENON	77,42	77,42							
METRIBUZIN	100,39	13,38			87,01				
METSULFURON-METHYL	11,10	11,10							
NAPROPAMID	394,17						394,17		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,14	0,26			0,00004		0,89		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,28	0,51			0,0001		1,77		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,43	0,77			0,0001		2,66		
NIKOSULFURON	40,95		40,95						
OXATHIPIPROLIN	11,75				11,57			0,18	
PAKLOBUTRAZOL	29,54						29,54		
PENDIMETHALIN	4 509,66	3 766,67	29,23	554,23		25,90	125,55	8,07	
PENOXULAM	6,64	6,64							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PETHOXAMID	3 319,02		887,21				2 431,81		
PIKLORAM	98,17		0,20				97,96		
PIKOLINAFEN	0,50	0,50							
PINOXADEN	89,47	89,47							
PROCHINAZID	31,71	31,71							
PROHEXADION	41,89	41,04					0,85		
PROPACHIZAFOP	256,03			4,16	2,50	36,33	212,24	0,80	
PROPAMOKARB	662,93				650,36			12,57	
PROPYZAMID	65,18						65,18		
PROSULFOKARB	1 527,32	624,02			903,30				
PROTHIOKONAZOL	3 429,72	2 841,71	0,05				587,96		
PYRAFLUFEN-ETHYL	9,01				1,39	7,63			
PYRAKLOSTROBIN	128,90	115,81					12,75	0,34	
PYRIDÁT	110,27		110,14					0,13	
PYROXSULAM	27,89	27,89							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,81						1,81		
RIMSULFURON	6,58		5,95		0,63				
S-METOLACHLOR	1 127,33		1 127,33						
SPINOSAD	22,33				22,33				
SPIROTETRAMAT	6,50				6,50				
SPIROXAMIN	1 457,66	1 457,66							
SULFOSULFURON	1,60	1,60							
TAU-FLUVALINÁT	24,44				1,52		22,92		
TEBUKONAZOL	3 236,11	1 793,53	0,05				1 441,78	0,75	
TEFLUTHRIN	1,20				1,20				
TEMBOTRION	101,81		18,03				83,78		
TERBUTHYLAZIN	518,75		518,75						
TETRAKONAZOL	9,37	9,37							
THIENKARBAZON-METHYL	19,30	0,07	19,23						
THIFENSULFURON-METHYL	4,23		4,23			0,004			
TRIBENURON	70,77	70,77							
TRIFLOXYSTROBIN	127,64	127,64							
TRINEXAPAK-ETHYL	816,77	816,77							
TRITOSULFURON	55,62	45,46	10,16						
VALIFENALÁT	33,75				33,75				
ZOXAMID	44,34				44,34				
2,4-D	217,01	158,84	52,17			6,00			
CELKEM	68 610,72	37 239,12	6 755,06	910,65	3 487,51	1 364,11	17 988,70	29,59	835,96



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Beroun - 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

Beroun 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	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	142,85	5,96					136,89	
AKLONIFEN	188,42				4,80		183,62	
AMIDOSULFURON	1,52	1,52						
AMINOPYRALID	11,08	5,76					5,32	
AZOXYSTROBIN	319,01	157,50			0,30		161,21	
BEFLUBUTAMID	30,18	30,18						
BENTAZON	43,15	4,80		1,83	0,57	35,95		
BIXAFEN	6,03	6,03						
BOSKALID	185,67	99,80					85,88	
BROMUKONAZOL	16,32	16,32						
CEREVISAN	9,34						9,34	
CHINMERAK	67,25						67,25	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	73,57						73,57	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,60						11,60	
CHLORANTRANILIPROL	16,24		16,24					
CHLORMEKVÁT	1 408,21	1 196,48					211,74	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	362,24	312,73					49,51	
CYFLUFENAMID	0,76	0,76						
CYMOXANIL	0,06				0,06			
CYPERMETHRIN	40,66	7,29					33,38	
CYPRODINIL	7,50	7,50						
DELTAMETHRIN	9,35	3,74					5,61	
DIFENOKONAZOL	133,10	71,97			0,99		60,14	
DIFLUFENIKAN	434,27	434,27						
DIKAMBA	6,24		6,24					
DIMETHACHLOR	7,50						7,50	
DIMETHENAMID-P	104,41						104,41	
DIMOXYSTROBIN	28,00						28,00	
ESFENVALERÁT	19,72	16,48					3,24	
ETHEFON	37,64	37,64						
ETOFENPROX	66,87						66,87	
FENOXAPROP-P	4,21	4,21						
FENPIKOXAMID	2,50	2,50						
FENPROPIDIN	7,50	7,50						
FLORASULAM	19,19	17,78	1,41					
FLUAZINAM	1,13				1,13			
FLUDIOXONYL	10,21						10,21	
FLUFENACET	525,62	525,62						
FLUMIOXAZIN	16,11	16,11						
FLUOPIKOLID	0,66				0,66			
FLUOPYRAM	20,93						20,93	
FLUPYRADIFURON	36,19	6,98					29,20	
FLUROXYPYR	188,32	138,44	37,97				11,91	
FLUXAPYROXAD	20,37	20,37						
FORAMSULFURON	36,51		36,51					
FOSFID ZINEČNATÝ	0,44						0,44	
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,85	3,58					9,27	
GLYFOSÁT	3 828,82	2 434,13	687,43	109,94		0,79	574,54	21,99
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	21,84	19,55					2,28	
IMAZAMOX	12,35			10,45		0,52	1,37	
ISOXAFLUTOL	20,25		20,25					
JODOSULFURON	1,60	0,54	1,06					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,46	0,46						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLETHODIM	105,72			2,88			102,84	
KLOMAZON	110,11						110,11	
KLOPYRALID	51,86					4,71	47,15	
KRESOXIM-METHYL	22,57	22,57						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	38,47	16,80		0,69			20,98	
MANDIPROPAMID	0,99				0,99			
MCPA	112,50	112,50						
MEFENTRIFLUKONAZOL	59,63	27,05					32,59	
MEPIKVÁT	79,04	4,57					74,48	
MESOSULFURON	3,98	3,98						
MESOTRION	30,75		11,60				19,15	
METALDEHYD	21,48						21,48	
METAZACHLOR	1 051,58						1 051,58	
METKONAZOL	103,38	40,48					62,90	
METRAFENON	12,00	12,00						
METRIBUZIN	1,38	0,14			1,24			
METSULFURON-METHYL	1,78	1,78						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01						0,01	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02						0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03						0,03	
NIKOSULFURON	11,31		11,31					
PENDIMETHALIN	318,82	132,26		178,72		7,84		
PENOXULAM	1,46	1,46						
PETHOXAMID	334,72						334,72	
PIKLORAM	21,40						21,40	
PINOXADEN	86,94	86,94						
PROCHINAZID	18,53	18,53						
PROHEXADION	7,71	7,71						
PROPACHIZAFOP	99,10						99,10	
PROPAMOKARB	5,50				5,50			
PROPOXYKARBAZON	1,77	1,77						
PROPYZAMID	189,66					15,69	173,98	
PROTHIOKONAZOL	991,59	780,10	84,49				127,00	
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,11					3,11		
PYRAKLOSTROBIN	52,36	40,73					11,62	
PYROXSULAM	8,53	8,53						
RIMSULFURON	0,03				0,03			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
S-METOLACHLOR	3,77		3,77					
SPINOSAD	0,03				0,03			
SPIROXAMIN	476,08	476,08						
TEBUKONAZOL	813,88	512,03	84,49				217,36	
TEMBOTRION	14,58		4,29				10,29	
TERBUTHYLAZIN	1,26		1,26					
THIENKARBAZON-METHYL	17,50	1,19	16,32					
THIFENSULFURON-METHYL	2,61		2,61					
TRIBENURON	10,16	10,16						
TRIFLOXYSTROBIN	38,70	38,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	112,88	112,88						
TRITOSULFURON	2,86	2,86						
ZOXAMID	0,06				0,06			
2,4-D	119,48	116,17	3,31					
CELKEM	14 150,51	8 204,44	1 030,56	304,52	16,36	68,62	4 504,03	21,99

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRIBENURON	31,64	31,57						0,07					
TRIFLOXYSTROBIN	259,21	258,01										1,20	
TRINEXAPAK-ETHYL	311,67	311,67											
TRITOSULFURON	4,46	0,40	4,06										
VALIFENALÁT	0,70					0,70							
ZOXAMID	1,32					1,32							
2,4-D	614,03	593,03	18,59				2,40						
CELKEM	33 032,55	17 974,45	992,27	1 187,60	905,26	76,94	363,64	8 701,43	490,12	424,79	831,12	143,55	941,37



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Kolín - 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

Kolín 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	KUKURČICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,30								0,13	0,17	
ACECHINOCYL	47,93									47,93	
ACETAMIPRID	404,59	26,00		11,51	17,43	1,53		325,45		22,67	
AKLONIFEN	563,22		18,12	142,80		216,04		66,20	102,06		18,00
AMIDOSULFURON	2,06	2,06									
AMINOPYRALID	31,51	19,73						11,78			
AMISULBROM	10,85					10,85					
AZOXYSTROBIN	1 224,72	531,79	5,19	18,63	72,99	165,17		370,52	54,05	6,35	0,03
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	13,00	1,17			0,60				10,52	0,72	
BENTAZON	415,16	20,42	124,34	8,60		14,80	38,40	208,59			
BENTHIAVALIKARB	5,10					3,10			2,00		
BENZOVINDIFLUPYR	76,01	76,01									
BIXAFEN	37,18	37,18									
BOSKALID	1 105,04	550,06			26,83			513,67	6,70	7,78	
BROMUKONAZOL	50,10	50,10									
CHINMERAK	414,79				21,37			393,42			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	149,13			3,00	9,15	1,10		135,88			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,79			0,13				9,66			
CHLORANTRANILIPROL	75,01		52,32		13,17	0,94				8,58	
CHLORMEKVÁT	5 264,76	4 699,75						565,01			
CHLORTOLURON	3 117,14	3 031,46						85,68			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	57,10							54,60	2,50		

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
CYANTRANILIPROL	2,22								0,72	1,50	
CYFLUFENAMID	11,66	1,61								10,04	
CYMOXANIL	95,72					95,72					
CYPERMETHRIN	289,82	121,43	6,06	8,53	8,40			145,40			
CYPRODINIL	1 001,73	958,97							9,41	33,35	
DELTAMETHRIN	47,53	19,90	2,00	1,37	1,88			20,69	1,69		0,004
DICHLORPROP-P	43,41	43,41									
DIFENOKONAZOL	791,03	250,95			235,47	87,73		157,76	14,29	44,83	
DIFLUFENIKAN	863,94	863,94									
DIKAMBA	354,95	7,15	346,22				1,58				
DIKVÁT	49,13						49,13				
DIMETHACHLOR	185,90							185,90			
DIMETHENAMID-P	522,38		81,21		63,44			377,73			
DIMOXYSTROBIN	86,67							86,67			
DITHIANON	535,42									535,42	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	32,95									32,95	
ESFENVALERÁT	41,55	32,19						9,36			
ETHEFON	321,18	307,88								13,31	
ETHOFUMESÁT	243,50				243,50						
ETOFENPROX	102,60							102,60			
FENHEXAMID	11,47									11,47	
FENMEDIFAM	256,15				252,95					3,20	
FENOXAPROP-P	4,58	4,58									
FENPIKOXAMID	9,68	9,68									
FENPROPIDIN	790,21	386,08			404,14						
FLONIKAMID	88,47				29,64			40,25		18,58	
FLORASULAM	35,73	34,16	1,57								
FLUAZIFOP-P	14,97				2,16			12,81			
FLUAZINAM	79,94					79,94					
FLUDIOXONYL	41,92								6,28	35,64	
FLUFENACET	634,32	466,86	46,00			83,24		38,22			
FLUMIOXAZIN	20,28	4,42						15,86			
FLUOPIKOLID	32,15					15,21			16,93		
FLUOPYRAM	284,51				146,66			96,91		40,94	
FLUPYRADIFURON	28,78	1,79		3,14				21,50		2,36	
FLUROCHLORIDON	98,33							98,33			
FLUROXYPYR	310,86	252,25	8,49					50,13			
FLUXAPYROXAD	220,98	159,07			25,71				7,70	28,51	
FOLPET	36,00									36,00	
FORAMSULFURON	152,00		67,73		84,27						
FOSETYL	275,16								104,42	170,74	
FOSFID ZINEČNATÝ	76,78	42,97	3,44					28,87		1,50	
FOSFONÁTÝ DRASELNÉ	700,65								34,20	666,45	

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
TRIBENURON	21,96	21,96									
TRIFLOXYSTROBIN	104,30	96,16							4,11	4,04	
TRIFLUSULFURON	15,29				15,29						
TRIKLOPYR	0,30	0,30									
TRINEXAPAK-ETHYL	850,14	844,87					2,34	2,93			
TRITOSULFURON	36,91	23,73	12,39				0,79				
VALIFENALÁT	1,49					1,49					
ZOXAMID	49,68					49,68					
2,4-D	588,00	588,00									
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	1,58									1,58	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	1,54									1,54	
CELKEM	61 217,50	27 114,96	3 846,02	1 121,11	4 258,85	2 146,34	186,91	11 797,82	1 483,78	7 395,53	1 866,19



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Kutná Hora - 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

Kutná Hora 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	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	444,35	41,71			3,60	4,39	0,74	393,92				
AKLONIFEN	102,48					98,28			2,52			1,68
AMIDOSULFURON	14,30	14,30										
AMINOPYRALID	23,31	18,08						5,23				
AMISULBROM	14,83					14,76			0,07			
AZOXYSTROBIN	913,82	421,49	1,40	0,12				485,60	5,21			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	0,13										0,13	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,88							0,30	0,58			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,29								0,04	0,02	0,24	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	0,07							0,07				
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	2,25										2,25	
BEFLUBUTAMID	24,95	24,95										
BENTAZON	152,17		93,09	8,10		12,57		38,41				
BENTHIAVALIKARB	0,62					0,33			0,29			
BENZOVINDIFLUPYR	126,54	126,54										
BIXAFEN	38,25	38,25										
BOSKALID	1 438,91	958,90						480,02				
CHINMERAK	345,43				14,74			330,69				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	109,93							109,93				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,78							24,78				
CHLORANTRANILIPROL	48,15		45,17		1,77	0,78			0,44			
CHLORMEKVÁT	6 287,82	5 830,72						457,10				
CHLORTOLURON	5 228,64	5 194,34						34,30				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	56,88							56,88				
CYKLOXYDIM	1,60					1,60						
CYMOXANIL	47,02					47,02						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CYPERMETHRIN	125,65	52,23		1,03	3,96			68,43				
CYPRODINIL	1 922,07	1 922,07										
DELTAMETHRIN	73,84	22,05	0,04	0,43	5,98	0,18	0,13	44,64	0,41	0,003		
DIFENOKONAZOL	649,06	215,50			170,73	23,51		239,31				
DIFLUFENIKAN	1 212,41	1 212,41										
DIKAMBA	122,87	1,50	121,36									
DIMETHACHLOR	824,17							824,17				
DIMETHENAMID-P	409,80		187,87		76,37			145,55				
DIMOXYSTROBIN	270,95							270,95				
ESFENVALERÁT	33,88	20,52						13,36				
ETHEFON	354,94	354,94										
ETHOFUMESÁT	102,90				102,90							
ETOFENPROX	141,97							141,97				
FENMEDIFAM	324,83				324,58				0,10	0,14		
FENOXAPROP-P	0,46	0,46										
FENPIKOXAMID	6,85	6,85										
FENPROPIDIN	1 052,59	441,42			611,17							
FLONIKAMID	105,76				14,64			91,11				
FLORASULAM	31,76	24,85	6,91									
FLUAZINAM	102,96					102,96						
FLUDIOXONYL	0,06									0,06		
FLUFENACET	571,47	540,27	6,00			25,20						
FLUMIOXAZIN	12,61	12,61										
FLUOPIKOLID	21,36					19,22			2,14			
FLUOPYRAM	261,92		8,20		100,13			153,60				
FLUPYRADIFURON	49,26	0,84						48,42				
FLUROXYPYR	421,37	325,99	67,66					27,72				
FLUXAPYROXAD	243,71	184,87			58,84							
FORAMSULFURON	110,59		46,69		63,90							
FOSETYL	0,57								0,33	0,25		
FOSFID ZINEČNATÝ	16,48	16,48										
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	35,32	8,28						27,04				
GAMMA-CYHALOTHRIN	114,17	55,63		0,05	7,10			51,39				
GLYFOSÁT	12 960,68	8 380,69	1 788,89	8,64	660,83	84,89	33,89	1 945,13	0,14			57,56
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	27,60	16,46						11,14				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	129,34										129,34	
HYDROXID MĚDNATÝ	13,09					9,21			0,46		3,41	
IMAZAMOX	15,35			5,28			1,86	8,22				
ISOFETAMID	81,16							81,16				
ISOXAFLOTOL	37,20		37,20									
JODOSULFURON	4,17	3,08	1,09									
KARFENTRAZON-ETHYL	0,14	0,14										
KLETHODIM	6,00							6,00				
KLOMAZON	254,80					3,95		250,61	0,24			
KLOPYRALID	223,54	40,49			16,34			166,72				
KRESOXIM-METHYL	344,31	339,21						5,10				
KYAZOFAMID	9,98					9,98						

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
LAMBDA-CYHALOTHRIN	87,36	29,48	0,16	0,48	5,10	0,17		51,35	0,62			
LENACIL	7,00				7,00							
MANDESTROBIN	13,08							13,08				
MANDIPROPAMID	39,43					39,43						
MCPA	210,90	208,86					2,04					
MCPB	4,00			4,00								
MEFENTRIFLUKONAZOL	646,70	223,66	23,58		166,92			232,54				
MEPIKVÁT	235,38							235,38				
MESOSULFURON	2,82	2,82										
MESOTRION	314,20		276,19					38,01				
METALAXYL-M	0,06					0,06						
METALDEHYD	78,05							78,05				
METAMITRON	460,46				460,46							
METAZACHLOR	2 951,06							2 934,06	17,00			
METKONAZOL	307,01	86,97			8,10			211,94				
METOBROMURON	134,96					134,96						
METRAFENON	378,01	378,01										
METRIBUZIN	42,84	1,66				41,17						
METSULFURON-METHYL	11,22	11,22										
NAPROPAMID	381,07							380,80	0,27			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,16	0,01						0,15				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31	0,02						0,29				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,47	0,03						0,44				
NIKOSULFURON	107,58		107,58									
OXATHIAPROLIN	3,39					3,11			0,28			
OXICHLORID MĚDNATÝ	4,46					0,69					3,76	
PAKLOBUTRAZOL	30,30							30,30				
PENDIMETHALIN	5 425,20	5 028,40	2,27	79,02			27,82	233,70	53,99			
PENOXULAM	4,91	4,91										
PETHOXAMID	2 102,73		150,00					1 952,73				
PIKLORAM	44,30							44,30				
PIKOLINAFEN	6,00	6,00										
PINOXADEN	38,15	38,15										
PIRIMIKARB	63,03	13,03			50,00							
PROCHINAZID	1,00	1,00										
PROHEXADION	19,54	17,79						1,74				
PROPACHIZAFOP	451,04				40,69	6,02	9,17	394,91	0,24			
PROPAMOKARB	289,11					271,19			17,91			
PROPYZAMID	36,09							36,09				
PROSULFOKARB	784,72	575,16				209,56						
PROTHIOKONAZOL	2 984,98	2 332,12	8,20		122,63			522,03				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,62					0,03	1,59					
PYRAKLOSTROBIN	191,10	182,88						8,22				
PYRIDÁT	252,71		248,66					2,07	1,98			
PYRIMETHANIL	0,16									0,16		
PYROXSULAM	9,30	9,30										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,14				0,09			0,05				

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
RIMSULFURON	0,91		0,82			0,09						
S-METOLACHLOR	859,56		859,56									
SPINOSAD	8,70					8,48			0,22			
SPIROTETRAMAT	2,00								2,00			
SPIROXAMIN	649,88	649,88										
SULKOTRION	32,45		32,45									
SÍRA	2 831,36	2 203,64			627,72							
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	288,14	288,14										
TAU-FLUVALINÁT	21,43					0,84		20,59				
TEBUFENOZID	52,32		52,32									
TEBUKONAZOL	2 084,95	1 060,87						1 024,08				
TEFLUTHRIN	91,20		90,27			0,49			0,44			
TEMBOTRION	58,57		30,59					27,98				
TERBUTHYLAZIN	587,79		587,79									
TETRAKONAZOL	39,41				39,41							
THIENKARBAZON-METHYL	64,44	0,48	25,62		38,34							
THIFENSULFURON-METHYL	7,40		7,40									
TRIBENURON	41,22	41,22										
TRIFLOXYSTROBIN	59,84	59,84										
TRIFLUSULFURON	12,00				12,00							
TRINEXAPAK-ETHYL	995,93	928,64						67,29				
TRITOSULFURON	38,72	29,68	9,04									
2,4-D	331,40	331,40										
CELKEM	67 602,09	41 614,40	4 924,07	107,15	3 816,05	1 175,13	77,24	15 581,14	107,92	0,63	139,13	59,24



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Mělník - 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

Mělník District - Usage of active substances contained in PPPs in 2024 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)
sumarized 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,09										0,09		
ACETAMIPRID	338,80	41,99		2,84	3,12	5,03		284,99			0,82		
AKLONIFEN	846,96		18,74			428,97		36,40		349,23			13,61
AMIDOSULFURON	4,86	4,86											
AMINOPYRALID	14,90	11,26						3,65					
AMISULBROM	26,54					26,54							
AZOXYSTROBIN	979,01	509,08			10,83	80,10		211,35		155,15	12,50		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	1,74		0,01							0,85	0,88		
BEFLUBUTAMID	18,64	18,64											
BENTAZON	110,16	9,60		0,25		24,00	20,59	55,72					
BENTHIAVALIKARB	23,13					16,94				6,20			
BENZOVINDIFLUPYR	41,84	41,84											
BIXAFEN	31,27	31,27											
BOSKALID	489,97	41,96						282,03	23,40	70,83	71,74		
BROMUKONAZOL	34,79	34,79											
CHINMERAK	217,62				1,67			215,95					
CHIZALOP-P-ETHYL	165,41				0,50	8,92		141,57		14,42			
CHIZALOP-P-TEFURYL	10,31			1,40		0,24		8,67					
CHLORANTRANILIPROL	15,20		9,30		1,17	0,13				2,92	1,69		
CHLORMEKVÁT	4 321,22	3 763,40						557,82					
CHLORTOLURON	1 514,59	1 452,80						61,79					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	29,22							29,22					
CYANTRANILIPROL	20,33					0,24				19,09	1,00		
CYFLUFENAMID	0,18											0,18	
CYKLOXYDIM	2,20							2,20					
CYMOXANIL	109,96					109,96							
CYPERMETHRIN	88,30	37,99	2,91		4,79			42,62					
CYPRODINIL	476,52	413,71								44,06	18,75		
DELTAMETHRIN	27,27	8,33	0,002		1,82	0,03		16,86		0,02	0,20		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROSULFOKARB	857,26					857,26							
PROTHIOKONAZOL	2 209,62	1 763,20			188,95			257,47					
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,94					5,06	0,66				0,21		
PYRAKLOSTROBIN	140,02	76,70						12,29	11,89	17,77	20,17	1,20	
PYRIDÁT	231,32									231,32			
PYRIPROXYFEN	0,50										0,50		
PYROXSULAM	13,89	13,89											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,35							0,35					
RIMSULFURON	5,49		2,44			3,05							
S-METOLACHLOR	292,53		292,53										
SPINOSAD	103,94					40,15				52,27	11,51		
SPIROTETRAMAT	56,15					12,89			6,96	18,74	17,56		
SPIROXAMIN	983,27	978,47										4,80	
SÍRA	939,76	29,08			517,14							393,55	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	453,83								157,60	218,17		78,06	
TAU-FLUVALINÁT	4,67							4,67					
TEBUFENOZID	32,07		26,40								5,67		
TEBUKONAZOL	1 571,70	771,29						707,79		56,68	34,94	1,00	
TEFLUTHRIN	17,25					6,71				10,54			
TEMBOTRION	13,23							13,23					
TERBUTHYLAZIN	170,31		170,31										
TETRAKONAZOL	32,94				32,94								
THIENKARBAZON-METHYL	43,82		9,70		34,12								
THIFENSULFURON-METHYL	2,31		2,07				0,24						
TRIBENURON	54,21	54,21											
TRIFLOXYSTROBIN	81,10	71,14								6,21	3,75		
TRIFLUSULFURON	8,24				7,89					0,35			
TRIKLOPYR	0,60	0,60											
TRINEXAPAK-ETHYL	537,67	527,62						10,05					
TRITOSULFURON	41,03	35,16	5,86										
VALIFENALÁT	83,43					83,43							
ZOXAMID	84,93					84,93							
2,4-D	218,79	218,79											
CELKEM	42 331,46	18 482,69	1 007,88	295,13	1 903,47	3 851,89	186,41	8 894,40	445,82	3 932,05	2 313,19	891,43	127,10



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Mladá Boleslav - 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

Mladá Boleslav 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	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
ACECHINOCYL	17,31									17,31	
ACETAMIPRID	392,51	41,20		11,25	23,46	3,57		308,70		4,33	
AKLONIFEN	967,32	27,05		232,65		224,46		164,90	191,65		126,61
AMIDOSULFURON	9,48	9,48									
AMINOPYRALID	50,48	30,33						20,15			
AMISULBROM	24,92					24,92					
AZOXYSTROBIN	1 407,85	432,48		21,71	108,18	158,51		543,76	143,22		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	33,74								33,74		
BENTAZON	584,67		31,09	119,06		2,84	7,08	424,59			
BENTHIAVALIKARB	10,29					7,40			2,89		
BENZOINDIFLUPYR	208,29	208,29									
BIXAFEN	12,13	12,13									
BOSKALID	759,09				7,94			669,55	81,60		
BROMUKONAZOL	0,72	0,72									
CHINMERAK	533,50							533,50			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	194,89			1,57	6,12	1,00		186,21			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	28,49							28,49			
CHLORANTRANILIPROL	40,35		21,27		15,60	0,24				3,25	
CHLORMEKVÁT	7 920,64	7 486,53						434,11			
CHLORTOLURON	2 630,96	2 627,46						3,50			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	44,59							44,59			
CYANTRANILIPROL	14,62					4,66			8,43	1,54	

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
CYFLUFENAMID	13,43	13,43									
CYMOXANIL	45,03					45,03					
CYPERMETHRIN	150,40	71,30	0,94	2,48	9,01			66,67			
CYPRODINIL	71,12	11,28		14,42					30,33	15,09	
DELTAMETHRIN	51,23	14,98	0,81	0,73	0,80	0,08		30,58	3,25		
DICHLORPROP-P	5,41	5,41									
DIFENOKONAZOL	625,32	31,23			340,00	85,16		147,37	8,38	13,19	
DIFLUFENIKAN	945,31	943,73				1,58					
DIKAMBA	314,61	60,00	254,61								
DIMETHACHLOR	277,06							277,06			
DIMETHENAMID-P	1 137,11		80,76		61,19			995,15			
DIMETHOMORF	127,00					127,00					
DIMOXYSTROBIN	155,51							155,51			
DITHIANON	187,61									187,61	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	745,25									745,25	
ESFENVALERÁT	46,75	39,90						6,85			
ETHEFON	93,07	92,89								0,18	
ETHOFUMESÁT	187,87				187,87						
ETOFENPROX	84,24							84,24			
FENMEDIFAM	262,44				260,66				1,79		
FENOXAPROP-P	13,92	13,92									
FENPROPIDIN	972,37	343,51			628,86						
FLONIKAMID	99,35				79,16			14,19		6,00	
FLORASULAM	55,41	50,59	4,82								
FLUAZIFOP-P	46,54				21,77			24,77			
FLUAZINAM	220,52					220,52					
FLUDIOXONYL	49,10			9,61				9,92	20,22	9,35	
FLUFENACET	942,15	848,60	6,00			67,15		20,40			
FLUMIOXAZIN	50,74	38,61						12,13			
FLUOPIKOLID	49,48					37,78			11,69		
FLUOPYRAM	247,65				177,41	0,64		60,83	8,78		
FLUPYRADIFURON	79,27		6,10					73,17			
FLUROXYPYR	265,94	222,93						43,01			
FLUXAPYROXAD	115,93	72,16			18,48				12,57	12,72	
FOLPET	231,77	231,77									
FORAMSULFURON	215,98		35,71		180,27						
FOSETYL	17,89								17,89		
FOSFID ZINEČNATÝ	80,07	62,35						9,00		8,72	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	508,98									508,98	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,53					0,31		8,21			
GAMMA-CYHALOTHRIN	95,77	40,90		1,46	9,60	0,50		43,30			
GIBERELINY	1,59									1,59	
GLYFOSÁT	10 024,86	3 538,43	2 137,17	301,33	1 287,48	24,42	330,92	1 952,06		120,73	332,31

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
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	48,04	33,83						14,20			
HEXYTHIAZOX	0,23									0,23	
HYDROXID MĚĎNATÝ	628,46					334,63				293,83	
IMAZAMOX	66,59			19,12				47,46			
ISOFETAMID	82,90							82,90			
ISOXAFLUTOL	65,33		65,33								
JODOSULFURON	4,27	3,34	0,93								
KAPTAN	595,86									595,86	
KLETHODIM	55,35							55,21	0,14		
KLOMAZON	171,74			6,34		2,29		163,12			
KLOPYRALID	375,77	18,67	0,77		54,26			299,67	1,23	1,17	
KRESOXIM-METHYL	358,70	358,70									
KYAZOFAMID	8,70					8,70					
KYSELINA GIBERELOVÁ	0,003									0,003	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	122,92	50,69		2,10	12,83			57,30			
LENACIL	11,14				11,14						
MALEIN HYDRAZID	131,70					131,70					
MANDIPROPAMID	177,62					157,10			20,52		
MCPA	1 169,92	1 169,92									
MCPB	76,91			76,91							
MEFENTRIFLUKONAZOL	670,24	253,44	5,53		202,47			183,84		24,96	
MEKOPROP-P	2,27	2,27									
MEPIKVÁT	370,25	25,09						345,15			
MESOSULFURON	0,81	0,81									
MESOTRION	209,45		161,66					47,79			
METALDEHYD	56,70							56,70			
METAMITRON	245,34				234,28				11,06		
METAZACHLOR	2 494,49							2 490,65	3,84		
METIRAM	88,20								88,20		
METKONAZOL	443,38	146,36			47,03			249,99			
METOBROMURON	433,62					368,09		65,53			
METRAFENON	15,14	15,14									
METRIBUZIN	347,48	17,30				180,61		149,57			
METSULFURON-METHYL	5,22	5,22									
NAPROPAMID	21,15							21,15			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,59	0,13			0,26	0,12		0,07			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,17	0,26			0,53	0,23		0,14			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,76	0,40			0,79	0,35		0,21			
NIKOSULFURON	52,03		52,03								
OXATHIPIPROLIN	14,50					7,79			6,72		
OXICHLORID MĚĎNATÝ	276,76					266,46				10,31	
PAKLOBUTRAZOL	21,85							21,85			
PENDIMETHALIN	3 195,74	2 608,12		393,32					182,12	12,19	

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
PENKONAZOL	14,08								0,74	13,34	
PENOX SULAM	6,00	6,00									
PETHOXAMID	2 420,44		200,71					2 219,73			
PIKLORAM	83,89		0,19					83,70			
PIKOLINAFEN	52,94	52,94									
PINOXADEN	105,97	105,97									
PIRIMIKARB	11,95				7,50					4,45	
PROCHINAZID	58,08	58,08									
PROHEXADION	109,67	92,34						6,78		10,55	
PROPACHIZAFOP	419,85			12,64	57,10	6,71	11,72	316,06	15,62		
PROPAMOKARB	414,50					316,54			97,96		
PROPOXYKARBASON	0,20	0,20									
PROPYZAMID	165,60							165,60			
PROSULFOKARB	953,15					953,15					
PROTHIOKONAZOL	3 874,71	3 198,73			308,04	0,64		367,31			
PYRAFLUFEN-ETHYL	10,82					5,00		5,82			
PYRAKLOSTROBIN	239,57	145,51			1,99			71,59	20,48		
PYRIDÁT	6,25								6,25		
PYRIMETHANIL	107,62									107,62	
PYROXSULAM	43,87	43,87									
RIMSULFURON	9,46		7,82			1,64					
S-METOLACHLOR	1 241,19		1 241,19								
SPINOSAD	57,49					36,03			15,94	5,52	
SPIROTETRAMAT	35,19								10,99	24,19	
SPIROXAMIN	1 280,38	1 280,38									
SÍRA	1 416,80	428,50			595,01				309,14	84,14	
TAU-FLUVALINÁT	29,18							29,18			
TEBUFENPYRAD	5,85									5,85	
TEBUKONAZOL	2 239,22	1 430,68						799,76	8,78		
TEFLUTHRIN	4,39					4,39					
TEMBOTRION	85,12		47,18					35,74			2,20
TERBUTHYLAZIN	792,98		792,98								
TETRAKONAZOL	129,27				128,93					0,35	
THIENKARBASON-METHYL	150,27	1,20	40,90		108,16						
THIFENSULFURON-METHYL	3,73		3,73								
TRIBENURON	24,71	24,71									
TRIFLOXYSTROBIN	163,93	157,94							6,00		
TRIFLUSULFURON	7,35				7,29				0,06		
TRINEXAPAK-ETHYL	1 140,63	1 124,73						15,90			
TRITOSULFURON	69,81	66,25	3,56								
ZOXAMID	67,17					67,17					
2,4-D	678,61	562,12	116,49								
CELKEM	67 658,61	31 113,43	5 320,29	1 226,70	5 201,48	3 887,13	349,72	15 866,14	1 382,21	2 850,38	461,13



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Nymburk - 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

Nymburk 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	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,03									0,03	
ACETAMIPRID	359,41	44,55		4,34	3,72	0,44	0,28	299,75	4,39	1,93	
AKLONIFEN	1 207,24			2,71		673,19		127,15	404,19		
AMETOKTRADIN	8,93								8,93		
AMIDOSULFURON	2,56	2,56									
AMINOPYRALID	35,12	21,79						13,33			
AMISULBROM	65,35					65,35					
AZADIRACHTIN	0,33					0,08			0,25		
AZOXYSTROBIN	2 239,48	642,82		57,99	193,19	519,91		358,87	465,54	1,15	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	30,70			3,06	0,39				27,25		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	3,34				1,55				1,79		
BENTAZON	851,68			56,95		6,48		788,26			
BENTHIAVALIKARB	23,94					11,24			12,70		
BENZOVINDIFLUPYR	137,82	137,82									
BIXAFEN	21,25	21,25									
BOSKALID	757,62	181,96		10,00				292,18	265,74	7,74	
BROMUKONAZOL	38,76	38,76									
CHINMERAK	317,56							317,56			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	176,32			0,70	16,69	0,50		154,07	4,37		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,89							10,89			
CHLORANTRANILIPROL	26,44		19,46			4,15			2,83		
CHLORMEKVÁT	5 153,69	4 855,09						298,61			

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
CHLORTOLURON	2 309,11	2 309,11									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	37,11							32,11	5,00		
CYANTRANILIPROL	28,19					2,26			25,93		
CYFLUFENAMID	0,77	0,77									
CYKLOXYDIM	2,89								2,89		
CYMOXANIL	297,04					297,04					
CYPERMETHRIN	166,66	81,04	3,05	2,35	2,82			75,97	1,42		
CYPRODINIL	940,85	814,28		6,96					119,24	0,38	
DELTAMETHRIN	83,93	22,18	4,82	1,95	3,67	1,17		31,06	19,10		
DIFENOKONAZOL	1 234,69	418,07		3,17	292,29	250,48		188,04	81,89	0,74	
DIFLUFENIKAN	878,26	876,76				1,50					
DIKAMBA	194,08	15,80	178,28								
DIKVÁT	26,53						26,53				
DIMETHACHLOR	1 097,53							1 097,53			
DIMETHENAMID-P	585,60		78,09		33,35			474,16			
DIMETHOMORF	52,60					52,60					
DIMOXYSTROBIN	71,79							71,79			
DITHIANON	35,34									35,34	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,60								0,60		
ESFENVALERÁT	21,69	14,77						6,92			
ETHEFON	114,70	114,70									
ETHOFUMESÁT	270,80				262,55				8,25		
ETOFENPROX	125,13							125,13			
FENHEXAMID	73,00								73,00		
FENMEDIFAM	345,99				328,75				17,02	0,22	
FENOXAPROP-P	2,37	2,37									
FENPIKOXAMID	9,00	9,00									
FENPROPIDIN	726,52	366,49			360,03						
FLONIKAMID	114,70				35,26			79,44			
FLORASULAM	55,05	52,39	2,66								
FLUAZIFOP-P	152,81			1,55	52,52	5,74		88,34	4,66		
FLUAZINAM	394,40					366,59			27,82		
FLUDIOXONYL	84,38			4,64					79,49	0,25	
FLUFENACET	951,03	691,14				259,90					
FLUMIOXAZIN	55,68	8,98						46,70			
FLUOPIKOLID	68,44					23,71			44,73		
FLUOPYRAM	129,06				37,81			56,10	33,86	1,29	
FLUPYRADIFURON	41,66		5,36					36,31			
FLUROCHLORIDON	75,47							75,47			
FLUROXYPYR	313,82	282,54	21,64				0,95	8,69			
FLUXAPYROXAD	129,85	69,36		4,76	20,02				32,70	3,01	
FOLPET	4,95	4,95									
FORAMSULFURON	128,50		46,01		82,49						

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
FOSETYL	477,12								477,12		
FOSFID ZINEČNÝ	0,81							0,81			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	186,73								146,66	40,07	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	12,27				2,38			9,89			
GAMMA-CYHALOTHRIN	87,08	45,87		2,24	5,10	0,12		33,75			
GIBERELINY	0,11									0,11	
GLYFOSÁT	8 345,62	3 245,17	832,76	215,45	333,44	29,74	45,87	1 278,88	107,96		2 256,35
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	45,50	38,67						6,82			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	24,87								24,87		
HYDROXID MĚDNÝ	467,87			2,92		81,07			383,88		
IMAZAMOX	93,71			29,77			0,18	63,75			
ISOFETAMID	48,68							26,00	22,68		
ISOXAFLUTOL	19,73		19,73								
JODOSULFURON	2,08	1,01	1,07								
KAPTAN	194,88									194,88	
KLETHODIM	14,76				7,20			7,10	0,38	0,07	
KLOMAZON	140,44			3,31		15,23		120,28	1,62		
KLOPYRALID	293,81	72,61			48,46		0,57	161,88	9,70	0,58	
KRESOXIM-METHYL	188,99	186,89						2,10			
KYAZOFAMID	78,20					78,20					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	70,51	30,64		0,80	4,31	0,70		25,47	8,46	0,14	
LENACIL	39,30				39,30						
MALEIN HYDRAZID	522,46					498,82			23,64		
MANDESTROBIN	5,66							5,66			
MANDIPROPAMID	583,70					452,98			130,72		
MCPA	1 107,49	1 107,49									
MCPB	95,20			95,20							
MEFENTRIFLUKONAZOL	328,44	90,15	0,35		102,24	7,79		126,30		1,61	
MEPIKVÁT	277,51	52,66						224,86			
MESOTRION	93,15		65,61					27,54			
METALDEHYD	56,97							56,34	0,63		
METAMITRON	1 138,24				996,07				142,17		
METAZACHLOR	2 349,71							2 225,78	123,94		
METIRAM	25,49								25,49		
METKONAZOL	312,61	140,58			32,43			139,61			
METOBROMURON	83,41					43,40		40,01			
METRAFENON	111,16	111,16									
METRIBUZIN	561,81	33,09				447,95		48,03	32,74		
METSULFURON-METHYL	3,18	3,18									
NAPROPAMID	119,33							92,25	27,08		
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	0,42	0,01	0,004		0,07	0,20		0,11		0,02	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,84	0,02	0,01		0,14	0,41		0,22		0,04	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,26	0,03	0,01		0,22	0,61		0,33		0,06	

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
TRIBENURON	31,21	29,37						1,84			
TRIFLOXYSTROBIN	131,30	83,58							47,72		
TRIFLUSULFURON	21,13				20,76				0,38		
TRINEXAPAK-ETHYL	771,58	770,75						0,83			
TRITOSULFURON	42,41	33,82	8,59								
VALIFENALÁT	4,15					4,15					
ZOXAMID	91,71					91,71					
2,4-D	557,74	522,73	35,01								
CELKEM	62 377,02	25 938,22	2 122,63	1 111,11	3 652,67	6 525,04	98,57	13 284,03	7 010,53	377,85	2 256,35



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Praha-východ - 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

Praha-východ 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	KUKURICE	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
ACETAMIPRID	331,93	9,14		4,00	8,20	9,14	0,37	301,07				
AKLONIFEN	811,37			175,42		388,05			186,98			60,92
AMIDOSULFURON	10,83	10,83										
AMINOPYRALID	24,96	7,93						17,03				
AMISULBROM	20,14					20,14						
AZOXYSTROBIN	896,40	449,88		2,62	77,50	29,54		247,72	89,14			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	30,07		0,21	0,49					29,37			
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	1,08								1,08			
BEFLUBUTAMID	0,10	0,10										
BENTAZON	103,38		24,00	8,67			13,63	57,08				
BENTHIAVALIKARB	8,97					6,26			2,71			
BENZOVINDIFLUPYR	38,63	38,63										
BIXAFEN	9,00	9,00										
BOSKALID	553,21	24,51						503,65	25,05			
BROMUKONAZOL	19,23	19,23										
CHINMERAK	248,39				16,08			232,31				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	122,16				0,25	1,50		120,18	0,24			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,36				0,26			16,11				
CHLORANTRANILIPROL	4,79		2,87		0,03	1,55			0,15	0,19		
CHLORMEKVÁT	5 130,46	4 577,54						552,91				
CHLORTOLURON	1 353,78	1 323,09						30,69				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	77,29							77,29				
CYANTRANILIPROL	6,26					0,30			5,96			
CYFLUFENAMID	3,20	3,14								0,06		
CYKLOXYDIM	3,00							3,00				
CYMOXANIL	65,67					65,67						

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
CYPERMETHRIN	211,27	96,30	1,20	1,29	11,17			101,31				
CYPRODINIL	301,56	290,65							10,91			
DELTAMETHRIN	39,07	9,43	0,10	0,04	0,32	0,48		25,48	2,91			0,32
DIFENOKONAZOL	409,20	32,56			129,00	144,06		78,00	24,26	1,32		
DIFLUFENIKAN	782,14	782,14										
DIKAMBA	34,24		34,24									
DIMETHACHLOR	156,86							156,86				
DIMETHENAMID-P	241,47		84,61		7,87			148,98				
DIMETHOMORF	0,12					0,12						
DIMOXYSTROBIN	110,46							110,46				
DITHIANON	19,55									19,55		
EMAMEKTIN BENZOÁT	1,13								1,13			
ESFENVALERÁT	38,66	27,08						11,58				
ETHEFON	244,29	244,29										
ETHOFUMESÁT	72,39				72,39							
ETOFENPROX	59,43							59,43				
FENMEDIFAM	157,09				156,13				0,96			
FENOXAPROP-P	1,95	1,95										
FENPIKOXAMID	7,80	7,80										
FENPROPIDIN	215,43	70,08			145,36							
FLONIKAMID	21,11				3,63			17,24		0,25		
FLORASULAM	34,73	32,95	1,78									
FLUAZIFOP-P	16,36				7,72	0,26		8,38				
FLUAZINAM	130,95					130,95						
FLUDIOXONYL	7,27								7,27			
FLUFENACET	575,75	424,84				150,91						
FLUMIOXAZIN	21,82	17,75						4,07				
FLUOPIKOLID	22,30					18,29			3,88		0,13	
FLUOPYRAM	77,87				42,69			22,66	11,94	0,59		
FLUPYRADIFURON	68,29	9,82		2,00				56,20		0,28		
FLUROXYPYR	231,44	205,56						25,89				
FLUXAPYROXAD	120,64	86,25			23,79				10,60			
FORAMSULFURON	63,94		5,40		58,54							
FOSETYL	30,48								28,62		1,86	
FOSFID ZINEČNATÝ	14,65	12,50						2,15				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	8,25									8,25		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,94							5,94				
GAMMA-CYHALOTHRIN	78,05	41,41		0,78	5,95			29,91				
GLYFOSÁT	7 776,73	4 406,56	213,61	131,14	272,56		20,23	2 436,02	111,72	11,56		173,31
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,98	15,92						9,06				
HYDROXID MĚDNATÝ	49,00								39,77	9,23		
IMAZAMOX	21,64			12,38			0,20	9,06				
ISOXAFLUTOL	25,18		25,18									
JODOSULFURON	1,27	1,17	0,10									
KAPTAN	68,25									68,25		
KLETHODIM	19,57							19,57				
KLOMAZON	156,32			5,65				150,67				

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
KLOPYRALID	191,12	15,89	0,05		18,32			153,61	3,26			
KRESOXIM-METHYL	107,28	107,00						0,28				
KYAZOFAMID	47,63					47,11			0,52			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	75,45	21,08		0,29	3,40			50,31	0,36			
LENACIL	24,09				24,09							
MANDESTROBIN	5,00							5,00				
MANDIPROPAMID	188,90					180,60			8,30			
MCPA	524,52	524,52										
MCPB	5,81			5,81								
MEFENTRIFLUKONAZOL	271,89	155,39	2,32		50,19			64,00				
MEPIKVÁT	182,58	20,30						162,28				
MESOSULFURON	2,02	2,02										
MESOTRION	105,91		57,24					48,67				
METALDEHYD	62,38							62,38				
METAMITRON	253,48				246,53				6,95			
METAZACHLOR	2 090,83							2 049,55	41,28			
METIRAM	17,29					1,25				16,04		
METKONAZOL	269,70	83,42			18,46			167,82				
METOBROMURON	66,80					66,80						
METRAFENON	165,38	165,38										
METRIBUZIN	146,14	9,80				127,02			9,32			
METSULFURON-METHYL	4,46	4,46										
NAPROPAMID	288,38							244,32	40,10	3,95		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,47	0,05			0,11			0,30				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,93	0,11			0,22			0,60				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,40	0,16			0,33			0,90				
NIKOSULFURON	19,17		19,17									
OXATHIAPROLIN	10,95					7,04			3,91			
OXICHLORID MĚDNATÝ	466,80					166,62			300,18			
PAKLOBUTRAZOL	34,27							34,27				
PENDIMETHALIN	1 255,95	686,87	20,37	196,11			2,93	74,85	274,83			
PENKONAZOL	1,53									1,53		
PENOXULAM	13,05	13,05										
PETHOXAMID	1 692,90		79,55					1 613,35				
PIKLORAM	70,12		0,01					70,11				
PINOXADEN	51,35	51,35										
PIRIMIKARB	2,54	0,54							1,00	1,00		
PROCHINAZID	60,16	60,16										
PROHEXADION	22,90	22,44								0,47		
PROPACHIZAFOP	205,09						0,79	193,57	10,72			
PROPAMOKARB	216,35					173,26			43,09			
PROPOXYKARBAZON	0,15	0,15										
PROPYZAMID	83,56							83,56				
PROSULFOKARB	168,95					152,95		16,00				
PROTHIOKONAZOL	1 870,64	1 492,08			93,97			284,59				
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,32					5,05	0,27					
PYRAKLOSTROBIN	323,49	225,49						91,71	6,29			

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
PYRIDÁT	17,74								17,74			
PYRIMETHANIL	13,36									13,36		
PYROXSULAM	19,04	19,04										
RIMSULFURON	1,55		1,00			0,55						
S-METOLACHLOR	419,17		419,17									
SPINOSAD	41,28					18,08			21,55	1,65		
SPIROTETRAMAT	11,42					7,01			4,41			
SPIROXAMIN	647,65	647,65										
SULFOSULFURON	0,99	0,99										
SÍRA	427,48	229,06		19,27					80,52	96,23	2,40	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	94,99			6,43		17,16			71,40			
TAU-FLUVALINÁT	17,22							17,22				
TEBUFENOZID	1,06									1,06		
TEBUKONAZOL	1 891,90	862,96						1 016,41	11,94	0,59		
TEFLUTHRIN	1,96					0,08			1,88			
TEMBOTRION	42,09		4,52					37,57				
TERBUTHYLAZIN	261,10		261,10									
TETRAKONAZOL	36,84				36,84							
THIENKARBAZON-METHYL	46,47	0,17	11,17		35,13							
THIFENSULFURON-METHYL	3,48		3,48									
TRIBENURON	36,10	36,10										
TRIFLOXYSTROBIN	185,58	180,34							4,80	0,44		
TRIFLUSULFURON	1,58				1,43				0,14			
TRIKLOPYR	1,80	1,80										
TRINEXAPAK-ETHYL	539,23	539,23										
TRITOSULFURON	34,26	32,63	1,63									
2,4-D	194,62	162,75	31,87									
CELKEM	39 332,53	19 664,43	1 305,96	572,39	1 568,43	1 937,80	38,42	12 191,17	1 559,14	255,84	4,40	234,56



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Praha-západ - 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

Praha-západ 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	171,43	24,25		0,92	2,69			143,56		
AKLONIFEN	258,58			257,59		0,98				
AMIDOSULFURON	1,53	1,53								
AMINOPYRALID	15,84	10,26						5,58		
AZOXYSTROBIN	495,77	298,46			37,89	0,07		159,35		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,48								0,48	
BEFLUBUTAMID	29,90	29,90								
BENTAZON	19,74			12,54				7,20		
BIXAFEN	11,25	11,25								
BOSKALID	176,02	80,16						84,77	11,09	
BROMUKONAZOL	29,54	29,54								
CHINMERAK	89,08							89,08		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	64,89							64,89		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,31							4,31		
CHLORANTRANILIPROL	11,37		9,33		1,72	0,01			0,32	
CHLORMEKVÁT	1 842,04	1 811,78						30,26		
CHLORTOLURON	287,76	287,76								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	10,02							10,02		
CYANTRANILIPROL	0,02					0,02				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
CYPERMETHRIN	17,06	8,10		0,58	0,65			7,73		
CYPRODINIL	1,73	1,73								
DELTAMETHRIN	20,89	8,22			0,84			11,82		
DICHLORPROP-P	13,26	13,26								
DIFENOKONAZOL	127,91	54,20			41,75			31,65	0,30	
DIFLUFENIKAN	252,81	241,78							11,03	
DIKAMBA	4,89	0,95	3,94							
DIKVÁT	12,00						12,00			
DIMETHACHLOR	236,25							236,25		
DIMETHENAMID-P	64,05							64,05		
DIMOXYSTROBIN	25,07							25,07		
DITHIANON	91,38								91,38	
ESFENVALERÁT	6,19	2,87						3,32		
ETHEFON	127,28	127,28								
ETOFENPROX	25,36							25,36		
FENMEDIFAM	0,80				0,80					
FENOXAPROP-P	2,98	2,98								
FENPIKOXAMID	7,52	7,52								
FENPROPIDIN	121,51	84,22			37,29					
FLONIKAMID	8,75				8,75					
FLORASULAM	16,59	15,30	1,28				0,01			
FLUAZIFOP-P	5,20							5,20		
FLUAZINAM	0,31					0,31				
FLUFENACET	328,62	264,44	64,19							
FLUMIOXAZIN	11,81	11,81								
FLUOPYRAM	49,74				13,78			35,96		
FLUPYRADIFURON	57,75	6,02		4,67				47,06		
FLUROXYPYR	220,96	212,91	1,84				2,53	3,70		
FLUXAPYROXAD	16,82	8,28			8,53					
FORAMSULFURON	32,56		8,01		24,55					
FOSFID ZINEČNATÝ	4,09							4,09		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	11,88							11,88		
GAMMA-CYHALOTHRIN	39,91	19,65		1,84	3,11			15,30		
GIBERELINY	0,18								0,18	
GLYFOSÁT	3 565,98	1 958,68	599,21	105,46			3,88	766,68	90,34	41,73
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	15,86	12,17						3,68		
HYDROXID MĚDNATÝ	308,46								308,46	
IMAZAMOX	34,06			25,00			4,60	4,47		
ISOXAFLUTOL	19,46		19,46							
JODOSULFURON	0,60	0,36	0,25							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
KAPTAN	79,78								79,78	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,96	1,96								
KLETHODIM	33,54							33,54		
KLOMAZON	35,11			4,12				30,98		
KLOPYRALID	57,54		5,34		1,12			51,08		
KYSELINA GIBERELOVÁ	0,06								0,06	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,94	9,89		0,69	1,29			12,06		
MCPA	193,12	193,12								
MEFENTRIFLUKONAZOL	64,69	14,69	6,00		24,13			19,86		
MEKOPROP-P	5,56	5,56								
MEPIKVÁT	89,92	18,89						71,04		
MESOTRION	85,37		79,47					5,90		
METALDEHYD	5,93							5,93		
METAZACHLOR	875,75							875,75		
METKONAZOL	100,11	36,82			1,60			61,70		
METRAFENON	10,93	10,93								
METRIBUZIN	0,22					0,22				
METSULFURON-METHYL	5,87	5,87								
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,20				0,06	0,0004		0,13		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,39				0,13	0,001		0,26		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,59				0,19	0,001		0,40		
NIKOSULFURON	4,73		4,73							
PENDIMETHALIN	596,55	126,20		373,09			68,80	16,46	12,00	
PENOX SULAM	2,46	2,46								
PETHOXAMID	291,42							291,42		
PIKLORAM	31,10		1,34					29,76		
PINOXADEN	24,17	24,17								
PROCHINAZID	20,87	20,87								
PROHEXADION	13,79	11,60						2,19		
PROPACHIZAFOP	52,82							52,82		
PROPYZAMID	127,78						62,48	65,29		
PROTHIOKONAZOL	1 094,69	926,77	14,48		18,22			135,22		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,37						1,35		0,02	
PYRAKLOSTROBIN	76,56	44,36						28,67	3,53	
PYRIPROXYFEN	0,10								0,10	
PYROXSULAM	14,26	14,26								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,004					0,004				
RIMSULFURON	1,26		1,25			0,01				
S-METOLACHLOR	473,01		473,01							
SPINOSAD	2,70					0,06			2,65	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
SPIROTETRAMAT	2,66				0,17				2,49	
SPIROXAMIN	342,82	342,82								
SULFOSULFURON	0,10	0,10								
TAU-FLUVALINÁT	10,80							10,80		
TEBUFENOZID	1,99								1,99	
TEBUKONAZOL	821,11	431,89	14,48					360,63	14,11	
TEMBOTRION	21,24		14,73					6,51		
TERBUTHYLAZIN	256,21		256,21							
TETRAKONAZOL	19,15				19,15					
THIENKARBAZON-METHYL	25,49		10,76		14,73					
THIFENSULFURON-METHYL	0,33		0,33							
TRIBENURON	19,20	19,20								
TRIFLOXYSTROBIN	63,06	63,06								
TRINEXAPAK-ETHYL	214,43	214,43								
TRITOSULFURON	5,29	5,29								
2,4-D	198,24	197,65					0,60			
CELKEM	15 930,44	8 390,48	1 589,64	786,50	263,14	1,68	156,24	4 070,72	630,31	41,73



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Příbram - 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

Příbram 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	240,33	16,70		1,24	0,47		221,92		
AKLONIFEN	9,00		1,30		6,02		1,68		
AMIDOSULFURON	3,24	3,24							
AMINOPYRALID	11,89	7,01					4,88		
AMISULBROM	17,37				17,37				
AZOXYSTROBIN	650,96	464,76			12,15		174,04		
BEFLUBUTAMID	21,27	21,27							
BENTAZON	50,32			10,27		40,05			
BENTHIAVALIKARB	0,67				0,63			0,04	
BENZOVINDIFLUPYR	13,64	13,64							
BIXAFEN	72,62	72,62							
BOSKALID	235,34	13,21					222,13		
BROMUKONAZOL	66,79	66,79							
CHINMERAK	105,06						105,06		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	182,51						182,51		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,69						9,69		
CHLORANTRANILIPROL	8,86		8,40		0,46				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	3 039,74	2 393,78					645,96		
CHLORTOLURON	4 517,63	4 517,63							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	10,11						10,11		
CYANTRANILIPROL	0,001				0,001				
CYMOXANIL	36,06				36,06				
CYPERMETHRIN	58,11	33,44		0,58			24,10		
CYPRODINIL	2,54	2,54							
DELTAMETHRIN	11,58	2,21			0,19		9,18		
DIFENOKONAZOL	290,90	151,53			32,92		106,45		
DIFLUFENIKAN	929,62	929,62							
DIKAMBA	17,77	0,37	17,40						
DIMETHACHLOR	13,90						13,90		
DIMETHENAMID-P	315,39	20,00	216,16				79,23		
DIMETHOMORF	0,02				0,02				
DIMOXYSTROBIN	38,61						38,61		
ESFENVALERÁT	7,76	5,47					2,29		
ETHEFON	148,84	148,84							
ETOFENPROX	62,58						62,58		
FENOXAPROP-P	9,13	9,13							
FLORASULAM	35,91	27,39	8,52						
FLUAZIFOP-P	4,27						4,27		
FLUAZINAM	120,35				120,35				
FLUFENACET	603,48	548,50	31,12		23,86				
FLUMIOXAZIN	18,30	18,30							
FLUOPIKOLID	11,54				11,47			0,06	
FLUOPYRAM	38,65						38,65		
FLUPYRADIFURON	28,16	15,49					12,68		
FLUROXYPYR	104,03	84,85	16,68			2,50			
FLUXAPYROXAD	47,03	47,03							
FORAMSULFURON	83,76		83,76						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,12						4,12		
GAMMA-CYHALOTHRIN	67,78	36,22		0,13	0,12		31,31		
GLYFOSÁT	5 634,44	2 031,29	2 610,13	12,48	125,71	464,62	383,12		7,08
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	14,57	9,89					4,68		
IMAZAMOX	14,02			9,33		4,69			
ISOXAFLUTOL	21,83		21,83						
JODOSULFURON	2,77	0,81	1,96						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,08	1,08							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
KLETHODIM	4,20						4,20		
KLOMAZON	142,70				10,18		132,53		
KLOPYRALID	63,15	6,42	0,19			3,76	52,78		
KRESOXIM-METHYL	76,83	76,83							
KYAZOFAMID	8,44				8,44				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,47	11,12		0,15			16,20		
MANDESTROBIN	92,59						92,59		
MANDIPROPAMID	42,10				42,10				
MCPA	130,54	111,38				19,16			
MEFENTRIFLUKONAZOL	129,63	70,32	14,35				44,95		
MEPIKVÁT	219,94	50,18					169,77		
MESOSULFURON	3,60	3,60							
MESOTRION	349,17		349,17						
METALDEHYD	40,46						40,46		
METAZACHLOR	1 157,91						1 157,91		
METKONAZOL	219,81	58,77					161,05		
METOBROMURON	48,00				48,00				
METRAFENON	25,51	25,51							
METRIBUZIN	76,34				76,34				
METSULFURON-METHYL	8,47	8,47							
NAPROPAMID	4,50						4,50		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05	0,01					0,04		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,10	0,01					0,09		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,15	0,02					0,13		
NIKOSULFURON	71,34		71,34						
OXATHIPIPROLIN	1,12				1,10			0,02	
PAKLOBUTRAZOL	4,41						4,41		
PENDIMETHALIN	643,71	394,87	25,82	139,69		42,22	39,94	1,18	
PENOXSULAM	6,61	6,61							
PETHOXAMID	3 166,26		1 079,19				2 087,07		
PIKLORAM	45,87		0,05			0,59	45,23		
PIKOLINAFEN	18,84	18,84							
PINOXADEN	45,47	45,47							
PROCHINAZID	24,96	24,96							
PROHEXADION	30,49	30,49							
PROPACHIZAFOP	76,15				2,05	7,43	66,67		
PROPAMOKARB	215,34				214,80			0,54	
PROPYZAMID	59,99						59,99		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROSULFOKARB	289,80	175,56			114,24				
PROTHIOKONAZOL	1 175,83	1 015,04					160,79		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,99					1,99			
PYRAKLOSTROBIN	78,93	78,93							
PYRIDÁT	72,90					72,00		0,90	
PYROXSULAM	8,73	8,73							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,25	1,25							
RIMSULFURON	2,27		1,50		0,77				
S-METOLACHLOR	1 764,62	64,55	1 700,07						
SPINOSAD	4,12				4,06			0,07	
SPIROXAMIN	368,96	368,96							
TAU-FLUVALINÁT	20,71						20,71		
TEBUKONAZOL	1 504,95	1 150,64					354,31		
TEFLUTHRIN	1,50		1,50						
TERBUTHYLAZIN	1 138,51	38,73	1 099,78						
THIENKARBAZON-METHYL	27,12	1,28	25,85						
THIFENSULFURON-METHYL	6,16		5,40			0,77			
TRIBENURON	50,40	50,40							
TRIFLOXYSTROBIN	5,77	5,77							
TRINEXAPAK-ETHYL	406,47	402,72					3,75		
TRITOSULFURON	9,31	8,90	0,41						
ZOXAMID	0,02				0,02				
2,4-D	208,43	171,11	37,32						
CELKEM	32 496,92	16 201,07	7 429,17	173,88	909,90	659,77	7 113,25	2,80	7,08



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rakovník - 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

Rakovník 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACECHINOCYL	6,61							6,61		
ACETAMIPRID	236,25	6,77		9,22			216,31	3,91		0,03
AKLONIFEN	96,00			96,00						
ALFA-CYPERMETHRIN	0,12	0,12								
AMETOKTRADIN	9,08							9,08		
AMIDOSULFURON	2,24	2,24								
AMINOPYRALID	19,25	8,68					10,57			
AMISULBROM	0,20				0,20					
AZOXYSTROBIN	802,54	253,05					178,32	371,09		0,08
BEFLUBUTAMID	25,30	25,30								
BENTAZON	31,98	17,36		12,73		1,90				
BENZOVINDIFLUPYR	14,73	14,73								
BIXAFEN	13,55	13,55								
BOSKALID	745,49	146,05					299,45	300,00		
CHINMERAK	247,54						247,54			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	197,29			3,00			194,29			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,90						2,90			
CHLORANTRANILIPROL	3,42		3,40		0,02					
CHLORMEKVÁT	2 001,49	1 857,66					143,82			
CHLORTOLURON	468,43	454,56					13,87			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	24,50						24,50			
CYANTRANILIPROL	8,59							8,56		0,03
CYFLUFENAMID	1,74	1,74								
CYMOXANIL	178,06							178,06		
CYPERMETHRIN	212,30	81,11		4,86			126,33			
DELTAMETHRIN	20,84	8,20		0,47			12,17			
DIFENOKONAZOL	119,56	101,75					17,81			
DIFLUFENIKAN	622,25	622,25								
DIKAMBA	49,59		49,59							
DIMETHACHLOR	36,94						36,94			
DIMETHENAMID-P	299,28						299,28			
DIMETHOMORF	7,47				0,66			6,81		
DIMOXYSTROBIN	37,94						37,94			
ESFENVALERÁT	13,84	6,26					7,58			
ETHEFON	99,27	99,27								
ETOFENPROX	110,12						110,12			
FENOXAPROP-P	0,15	0,15								
FENPIKOXAMID	14,72	14,72								
FENPROPIDIN	7,08	7,08								
FENPYROXIMÁT	48,35							48,35		
FLONIKAMID	94,82						7,25	87,57		
FLORASULAM	31,73	31,16	0,57							
FLUAZIFOP-P	0,64						0,64			
FLUAZINAM	1,39				1,39					
FLUDIOXONYL	35,00						35,00			
FLUFENACET	892,64	892,64								
FLUMIOXAZIN	2,06	2,06								
FLUOPIKOLID	51,01				0,11			50,89		
FLUOPYRAM	88,34						88,34			
FLUPYRADIFURON	48,19	10,12					38,06			
FLUROXYPYR	135,94	129,62					6,32			
FLUXAPYROXAD	83,50	83,50								
FOLPET	691,80							691,80		
FORAMSULFURON	48,32		48,32							
FOSETYL	2 863,42							2 863,24		0,19
FOSFID ZINEČNATÝ	26,62	0,70				15,24	10,68			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	40,06						40,06			
GAMMA-CYHALOTHRIN	67,46	25,47		1,03			40,96			
GLYFOSÁT	5 685,14	3 706,55	365,30	79,01		44,55	1 472,41			17,31
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	29,03	22,21					6,82			
HEXYTHIAZOX	140,77							140,77		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROHEXADION	21,64	20,80					0,84			
PROPACHIZAFOP	151,39			5,28		10,62	135,49			
PROPAMOKARB	1,26				0,94					0,32
PROPOXYKARBAZON	3,81	3,81								
PROPYZAMID	424,96						424,96			
PROSULFOKARB	5,47				5,47					
PROTHIOKONAZOL	1 530,28	1 301,05					229,23			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,59					1,59				
PYRAKLOSTROBIN	675,48	247,04					276,06	152,38		
PYROXSULAM	40,15	40,15								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,65	0,45					2,20			
RIMSULFURON	2,04		2,02		0,02					
S-METOLACHLOR	23,17		23,17							
SPIROTETRAMAT	170,51							170,51		
SPIROXAMIN	484,39	484,39								
SULFOSULFURON	0,51	0,51								
SÍRA	439,99							439,99		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	2 070,02							2 070,02		
TAU-FLUVALINÁT	7,36						7,36			
TEBUKONAZOL	1 335,05	672,25					662,80			
TEMBOTRION	11,85		1,88				9,97			
TERBUTHYLAZIN	57,39		57,39							
THIENKARBAZON-METHYL	16,57	0,99	15,58							
THIFENSULFURON-METHYL	0,18		0,18							
TRIBENURON	15,09	15,09								
TRIFLOXYSTROBIN	160,73	160,73								
TRINEXAPAK-ETHYL	335,67	335,67								
TRITOSULFURON	40,31	40,31								
2,4-D	168,94	149,31	19,62							
CELKEM	34 517,15	13 039,05	761,28	719,45	10,35	80,97	9 027,47	10 860,54	0,003	18,03



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: 12. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 128321/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Středočeský 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

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,49									0,16	0,33		
ACECHINOCYL	71,86								6,61		65,25		
ACETAMIPRID	3 946,22	305,63		73,05	67,62	26,42	14,12	3 414,87	3,91	4,40	36,17		0,03
AKLONIFEN	5 279,51	27,05	40,02	917,07		2 148,80		653,09		1 272,45			221,04
ALFA-CYPERMETHRIN	0,12	0,12											
AMETOKTRADIN	18,01								9,08	8,93			
AMIDOSULFURON	70,45	70,45											
AMINOPYRALID	308,30	185,00						123,29					
AMISULBROM	223,41					223,34				0,07			
AZADIRACTIN	0,33					0,08				0,25			
AZOXYSTROBIN	11 754,07	4 997,32	6,59	136,83	526,49	1 027,57		3 730,72	390,68	916,19	21,58		0,11
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	0,13											0,13	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	110,62	1,17	0,22	3,56	0,99			0,30		102,30	2,08		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,29									0,04	0,02	0,24	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	4,49				1,55			0,07		2,87			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	3,00									0,75		2,25	
BEFLUBUTAMID	201,74	201,74											
BENTAZON	2 939,66	52,18	280,40	380,14		195,50	413,92	1 617,52					
BENTHIAVALIKARB	83,58					56,39				27,19			
BENZOVINDIFLUPYR	820,99	820,99											
BIXAFEN	483,15	483,15											
BOSKALID	7 346,03	2 312,02		10,00	34,76			4 082,72	354,71	451,26	100,56		
BROMUKONAZOL	295,90	295,90											
CEREVISAN	9,34							9,34					
CHINMERAK	2 936,29				53,87			2 882,42					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 838,41			9,33	32,71	14,70		1 762,65		19,03			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	200,45			1,53	0,26	3,73		194,94					
CHLORANTRANILIPROL	273,26		207,71		33,45	11,55				6,33	14,22		
CHLORMEKVÁT	52 690,81	47 155,85						5 534,96					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHLORTOLURON	27 769,37	27 179,48						589,89					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	418,63							411,13		7,50			
CYANTRANILIPROL	80,62					7,67			8,56	60,32	4,04		0,03
CYFLUFENAMID	36,71	26,43									10,10	0,18	
CYKLOXYDIM	9,69					1,60		5,20		2,89			
CYMOXANIL	1 027,19					842,03			185,16				
CYPERMETHRIN	1 478,99	633,79	14,16	26,21	42,75			760,66		1,42			
CYPRODINIL	4 987,10	4 682,53		21,37						214,88	68,31		
DELTAMETHRIN	456,72	144,98	7,77	6,48	15,94	2,81	0,13	250,63		27,45	0,21		0,32
DICHLORPROP-P	112,46	112,46											
DIFENOKONAZOL	5 406,21	1 591,05		3,29	1 301,37	941,70		1 329,95		167,26	71,22	0,36	
DIFLUFENIKAN	9 198,55	9 141,75				8,48					48,32		
DIKAMBA	1 310,91	138,89	1 170,44						1,58				
DIKVÁT	270,65			3,46		24,00		243,19					
DIMETHACHLOR	3 073,40							3 073,40					
DIMETHENAMID-P	4 004,28	20,00	819,90		267,17			2 897,21					
DIMETHOMORF	286,76					279,95			6,81				
DIMOXYSTROBIN	1 027,20							1 027,20					
DITHIANON	1 138,98										1 138,98		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	829,70										829,70		
EMAMEKTIN BENZOÁT	1,74									1,74			
ESFENVALERÁT	331,25	235,32						95,93					
ETHEFON	2 160,20	2 136,63									23,57		
ETHOFUMESÁT	996,50				957,85					38,65			
ETOFENPROX	966,84							966,84					
FENHEXAMID	85,72									74,25	11,47		
FENMEDIFAM	1 571,73				1 512,40					30,93	28,40		
FENOXAPROP-P	88,19	88,19											
FENPIKOXAMID	65,16	65,16											
FENPROPIDIN	4 622,03	2 229,61			2 392,42								
FENPYROXIMÁT	48,35								48,35				
FLONIKAMID	563,64				187,24			262,18	89,39		24,83		
FLORASULAM	441,08	404,70	36,19				0,19						
FLUAZIFOP-P	276,01			2,61	84,18	5,99		176,43		6,80			
FLUAZINAM	1 773,64					1 745,83				27,82			
FLUDIOXONYL	430,24			14,25				214,43		143,26	58,30		
FLUFENACET	7 610,89	6 703,27	156,31			692,69		58,62					
FLUMIOXAZIN	379,94	294,90						85,04					
FLUOPIKOLID	376,48					199,51			56,92	118,86		1,20	
FLUOPYRAM	1 674,80		9,06		734,78	0,94		771,16		112,01	45,85	1,00	
FLUPYRADIFURON	627,39	72,39	11,46	11,14				527,65			4,74		
FLUROCHLORIDON	173,80							173,80					
FLUROXYPPYR	3 374,68	2 832,51	266,13				9,18	266,86					
FLUXAPYROXAD	1 174,06	869,66		4,94	170,51					80,92	47,73	0,30	
FOLPET	1 184,74	265,01							738,08		36,00	145,65	
FORAMSULFURON	1 075,69		464,46		611,23								
FOSETYL	4 021,35								3 110,40	628,50	190,71	91,55	0,19
FOSFID ZINEČNATÝ	417,49	232,22	3,44	1,25				24,59	137,15		18,84		
FOSFONÁT DISODNÝ	5,00											5,00	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 426,25									202,50	1 223,75		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
OXATHIPIPROLIN	103,65					59,79				43,86			
OXICHLORID MĚDNATÝ	3 526,63					866,69			156,86	2 392,72	106,60	3,76	
PAKLOBUTRAZOL	231,28							231,28					
PENDIMETHALIN	28 175,99	19 543,49	186,40	4 595,88			306,46	1 322,85		2 097,87	123,04		
PENKONAZOL	27,41									0,80	26,11	0,50	
PENXSULAM	81,81	81,81											
PENTHIOPYRAD	5,15										5,15		
PETHOXAMID	19 574,50		2 974,94					16 567,58		31,98			
PIKLORAM	642,20		2,54				0,85	638,73		0,08			
PIKOLINAFEN	108,53	108,53											
PINOXADEN	777,61	777,61											
PIRIMIKARB	293,19	13,57		39,84	131,39			47,96		32,19	28,24		
PROCHINAZID	485,30	485,30											
PROHEXADION	441,21	402,16						18,84			20,20		
PROPACHIZAFOP	2 707,20			48,97	106,07	48,40	133,38	2 247,00		117,73	5,65		
PROPAMOKARB	3 683,28					2 531,62				1 149,50	1,84		0,32
PROPOXYKARBAZON	12,49	12,49											
PROPYZAMID	1 649,57						78,17	1 443,24		128,16			
PROSULFOKARB	6 372,95	1 404,99				4 945,86		16,00		6,09			
PROTHIOKONAZOL	26 906,88	21 929,44	108,71		1 194,68	0,94		3 671,99		1,13			
PYRAFLUFEN-ETHYL	58,15					24,64	19,62	13,66			0,24		
PYRAKLOSTROBIN	2 571,41	1 569,49			8,72			667,06	180,17	113,24	31,53	1,20	
PYRIDÁT	897,24		412,58	4,46			79,20	2,07		398,93			
PYRIMETHANIL	520,26									29,88	490,38		
PYRIPROXYFEN	6,41										6,41		
PYROXSULAM	295,18	295,18											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	7,12	1,74			0,09	0,004		5,29					
RIMSULFURON	47,97		36,57			11,40							
S-METOLACHLOR	7 442,35	73,79	7 368,56										
SILICE POMERANČOVÁ	26,18			1,37						24,80			
SPINOSAD	411,96					195,97				176,11	39,85		0,02
SPIROTETRAMAT	428,74				0,99	26,40			186,21	143,02	72,13		
SPIROXAMIN	8 702,49	8 693,19										9,30	
SULFOSULFURON	4,08	4,08											
SULKOTRION	339,30		339,30										
SÍRA	10 982,46	3 838,96		119,77	3 262,40				439,99	1 260,57	1 600,83	459,95	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3 120,17	288,14		6,43		21,30			2 342,54	342,31		119,46	
TAU-FLUVALINÁT	246,36	0,60				2,50		243,26					
TEBUFENOZID	200,63		139,38								61,25		
TEBUFENPYRAD	12,83										12,83		
TEBUKONAZOL	22 982,56	13 037,17	99,65					9 636,85		110,88	97,00	1,00	
TEFLUTHRIN	225,29		176,24			28,36				20,70			
TEMBOTRION	535,29		211,35					321,74					2,20
TERBUTHYLAZIN	5 066,75	44,27	5 022,47										
TETRADECYL ACETÁT	0,77										0,77		
TETRAKONAZOL	476,85	9,37			464,73						2,75		
THIENKARBAZON-METHYL	617,83	6,82	244,27		366,74								
THIFENSULFURON-METHYL	39,32		38,31				1,00						
TRIBENURON	406,67	404,77						1,91					
TRIFLOXYSTROBIN	1 381,16	1 302,90								68,84	8,23	1,20	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRIFLUSULFURON	65,59				64,66					0,93			
TRIKLOPYR	2,70	2,70											
TRINEXAPAK-ETHYL	7 033,08	6 929,99					2,34	100,75					
TRITOSULFURON	380,99	324,50	55,70				0,79						
VALIFENALÁT	123,51					123,51							
ZOXAMID	339,22					339,22							
2,4-D	4 095,30	3 771,91	314,40				9,00						
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	1,58										1,58		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	1,54										1,54		
CELKEM	539 257,50	264 976,73	37 084,83	8 516,19	21 569,36	24 026,08	3 630,62	129 020,30	11 796,49	15 932,82	14 654,85	1 178,51	6 870,72

