

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



---

➤ **Hradec Králové** 

---

➤ **Jičín** 

---

➤ **Náchod** 

---

➤ **Rychnov nad Kněžnou** 

---

➤ **Trutnov** 

---

➤ **Královéhradecký 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 21. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133273/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hradec Králové - 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

Hradec Králové 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
ABAMEKTIN	0,09									0,09	
ACETAMIPRID	527,95	45,21		5,00	11,87	0,58	3,14	448,59	0,77	12,78	
AKLONIFEN	810,60			285,36		78,95			446,29		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,06							0,06			
AMIDOSULFURON	12,91	12,91									
AMINOPYRALID	31,39	13,24						18,15			
AMISULBROM	1,00					1,00					
AZOXYSTROBIN	1 319,58	505,45		15,24	138,09	3,15		397,82	259,83		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	3,15								3,15		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	0,29	0,29									
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00									
BENTAZON	327,56	18,24	21,01	2,21		38,02	26,41	221,68			
BENTHIAVALIKARB	15,24					3,19			12,05		
BENZOVINDIFLUPYR	48,77	48,77									
BIXAFEN	27,23	27,23									
BOSKALID	680,81	84,68						400,06	156,12	39,95	
BROMUKONAZOL	11,69	11,69									
CHINMERAK	400,29				73,81			326,48			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	255,64				15,81			230,71	9,12		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,24			0,08	0,48			7,68			
CHLORANTRANILIPROL	69,29		58,12		7,43	1,15			0,78	1,81	
CHLORMEKVÁT	7 506,55	7 196,24						310,32			

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	2 742,80	2 694,73						48,07			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	68,43							63,13	5,30		
CYANTRANILIPROL	36,34					0,09			33,17	3,08	
CYMOXANIL	9,71					9,71					
CYPERMETHRIN	235,39	115,04		3,02	21,11			94,64	1,57		
CYPRODINIL	1 191,97	997,54							150,74	43,69	
DELTAMETHRIN	61,93	19,57	0,22	0,96	3,96	0,30		33,99	2,94		
DIFENOKONAZOL	812,43	197,94			324,26	41,55		121,26	109,97	17,45	
DIFLUFENIKAN	1 188,78	1 188,78									
DIKAMBA	409,39	4,14	403,06					2,19			
DIKVÁT	14,00							14,00			
DIMETHACHLOR	254,79							254,79			
DIMETHENAMID-P	698,80		343,70		159,97			195,12			
DIMETHOMORF	3,80					3,80					
DIMOXYSTROBIN	109,91							109,91			
DITHIANON	119,77									119,77	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	136,11									136,11	
EMAMEKTIN BENZOÁT	1,01								0,38	0,63	
ESFENVALERÁT	39,79	32,49						7,30			
ETHEFON	695,91	689,40								6,51	
ETHOFUMESÁT	668,01				668,01						
ETOFENPROX	128,13							128,13			
FENHEXAMID	1,76									1,76	
FENMEDIFAM	1 249,56				1 249,56						
FENOXAPROP-P	34,72	34,72									
FENPIKOXAMID	30,04	30,04									
FENPROPIDIN	645,50	123,69			521,81						
FLONIKAMID	124,58				119,89			1,95		2,74	
FLORASULAM	52,62	49,15	3,47								
FLUAZIFOP-P	12,25				4,07			8,18			
FLUAZINAM	102,97					63,44			39,54		
FLUDIOXONYL	126,25							25,01	100,49	0,75	
FLUFENACET	1 204,78	1 165,26	1,59			29,19		8,74			
FLUMIOXAZIN	25,59	15,28						10,31			
FLUOPIKOLID	59,58					12,28			47,30		
FLUOPYRAM	344,68				191,23			88,16	55,27	10,01	
FLUPYRADIFURON	106,34	3,92	1,65	0,80		0,75		97,90	0,01	1,31	
FLUROCHLORIDON	19,19	7,13						12,06			
FLUROXYPYR	249,51	211,04	0,71				14,45	23,30			
FLUXAPYROXAD	321,81	213,80			82,43				19,40	6,18	
FOLPET	196,51	147,03								49,48	
FORAMSULFURON	207,31		66,42		140,89						
FOSETYL	46,38								3,54	42,83	

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
FOSFID ZINEČNATÝ	24,79	12,05						9,89		2,85	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	2,78									2,78	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	31,62							31,62			
GAMMA-CYHALOTHRIN	117,83	57,24		0,40	18,06	0,01		42,11			
GIBERELINY	0,01									0,01	
GLYFOSÁT	8 838,28	1 855,91	2 052,44	78,76	3 018,96	13,14	437,83	857,54	44,36	301,50	177,84
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	36,04	26,23						9,81			
HYDROXID MĚDNATÝ	604,16								162,04	442,13	
IMAZAMOX	32,10			13,71			2,25	16,14			
ISOFETAMID	59,97							59,97			
ISOXAFLUTOL	78,60		78,60								
JODOSULFURON	6,02	4,75	1,27								
KAPTAN	1 365,34									1 365,34	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,56	0,56									
KLETHODIM	19,44							14,03	5,40		
KLOMAZON	107,61			13,15				94,15	0,31		
KLOPYRALID	300,74	31,83			55,93		0,31	204,67	8,00		
KRESOXIM-METHYL	447,92	438,13						9,79			
KYAZOFAMID	12,28					12,12			0,17		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	68,56	17,20	2,07	0,74	10,68			36,32	1,50	0,05	
LENACIL	99,21				99,21						
MALEIN HYDRAZID	34,87								34,87		
MANDIPROPAMID	41,65					41,65					
MCPA	619,98	485,01					134,97				
MEFENTRIFLUKONAZOL	630,02	286,16			293,25			32,53		18,06	
MEPIKVÁT	442,02	44,21						397,81			
MESOSULFURON	7,37	7,37									
MESOTRION	199,23		182,98					16,25			
METALDEHYD	141,80	21,76						120,05			
METAMITRON	1 654,53				1 654,53						
METAZACHLOR	2 170,26							2 148,93	21,33		
METIRAM	306,07									306,07	
METKONAZOL	401,86	175,55			32,81			193,50			
METOBROMURON	71,99							71,99			
METRAFENON	69,59	69,59									
METRIBUZIN	133,20	31,92				50,89		6,37	44,02		
METSULFURON-METHYL	5,09	5,09									
NAPROPAMID	32,38								32,38		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,33	0,01			0,28	0,02		0,02	0,01	0,002	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,67	0,01			0,55	0,03		0,05	0,02	0,005	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,00	0,02			0,83	0,05		0,07	0,03	0,01	
NIKOSULFURON	123,39		123,39								
OXATHIAPIPROLIN	13,09					1,54			11,55		

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
OXICHLORID MĚDNATÝ	38,23								14,78	23,45	
PAKLOBUTRAZOL	35,45							35,45			
PENDIMETHALIN	2 753,49	1 815,59	105,63	259,74			33,75	141,70	392,92	4,16	
PENKONAZOL	11,07								0,16	10,92	
PENOX SULAM	4,45	4,45									
PENTHIOPYRAD	12,23									12,23	
PETHOXAMID	2 036,15		197,90					1 833,64	4,61		
PIKLORAM	78,93							78,93			
PIKOLINAFEN	4,50	4,50									
PINOXADEN	30,82	30,82									
PIRIMIKARB	32,47			10,81	10,51					11,16	
PROCHINAZID	72,13	72,13									
PROHEXADION	134,30	126,03						8,28			
PROPACHIZAFOP	343,39			7,57	67,82	0,60	12,20	217,92	37,27		
PROPAMOKARB	505,43					109,17			396,25		
PROPOXYKARBAZON	2,82	2,82									
PROPYZAMID	37,32						8,00	29,32			
PROSULFOKARB	806,81	594,26				106,88		48,00	57,67		
PROTHIOKONAZOL	3 361,77	2 557,16	2,50		282,37			519,73			
PYRAFLUFEN-ETHYL	6,99					0,32	3,71	2,95			
PYRAKLOSTROBIN	619,45	388,74						178,34	39,18	13,20	
PYRIDÁT	155,69		1,64				2,27	32,05	119,73		
PYRIMETHANIL	105,88									105,88	
PYRIPROXYFEN	1,38									1,38	
PYROXSULAM	54,65	54,65									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,75	1,75									
RIMSULFURON	7,75		7,15			0,60					
S-METOLACHLOR	619,73	61,78	417,44	43,76	96,74						
SPINOSAD	39,43					5,26			25,33	8,84	
SPIROTETRAMAT	47,19				1,00				21,77	24,42	
SPIROXAMIN	835,84	835,84									
SULFOSULFURON	0,51	0,51									
SULKOTRION	50,24		50,24								
SÍRA	1 604,57	8,00			1 422,93				12,32	161,31	
TAU-FLUVALINÁT	11,05					0,05		11,00			
TEBUFENOZID	0,48									0,48	
TEBUKONAZOL	3 322,55	2 217,22	2,50					1 011,64	55,27	35,91	
TEFLUTHRIN	62,09		24,79			0,20			37,10		
TEMBOTRION	107,15		77,29					29,87			
TERBUTHYLAZIN	476,75	37,07	439,69								
TETRADECYL ACETÁT	2,00									2,00	
TETRAKONAZOL	154,55	23,75			129,37					1,43	
THIENKARBAZON-METHYL	134,19	1,30	48,36		84,54						

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
THIFENSULFURON-METHYL	7,42		6,01				1,41				
TRIBENURON	42,11	40,11						1,99			
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	7,75							7,75			
TRIFLOXYSTROBIN	138,61	138,61									
TRIFLUSULFURON	48,95				48,95						
TRIKLOPYR	0,44						0,44				
TRINEXAPAK-ETHYL	928,69	928,38						0,31			
TRITOSULFURON	33,89	21,42	11,38				1,10				
VALIFENALÁT	2,75					2,75					
2,4-D	371,66	369,78	1,87								
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	4,14									4,14	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	4,03									4,03	
<b>CELKEM</b>	<b>66 530,74</b>	<b>29 826,87</b>	<b>4 735,09</b>	<b>741,32</b>	<b>11 064,03</b>	<b>632,40</b>	<b>698,44</b>	<b>12 256,00</b>	<b>3 038,09</b>	<b>3 360,67</b>	<b>177,84</b>



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	0,51	0,51									
CYKLOXYDIM	15,95							15,95			
CYMOXANIL	1,83					1,83					
CYPERMETHRIN	108,95	44,02			10,76			54,17			
CYPRODINIL	1 473,69	1 451,05								22,64	
DELTAMETHRIN	64,20	29,69		2,02	3,29	0,15		28,98	0,07		
DICHLORPROP-P	3,06									3,06	
DIFENOKONAZOL	1 272,89	377,39			549,98	8,73		318,31	0,25	18,21	
DIFLUFENIKAN	1 011,55	1 000,25								11,30	
DIKAMBA	358,51	0,50	358,01								
DIKVÁT	7,99						7,99				
DIMETHACHLOR	416,23							416,23			
DIMETHENAMID-P	765,46		310,89		191,55			263,01			
DIMETHOMORF	0,48					0,48					
DIMOXYSTROBIN	25,14							25,14			
DITHIANON	322,51									322,51	
DODEKAN-1-OL	1,78									1,78	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	1 255,55									1 255,55	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,03									0,03	
ESFENVALERÁT	17,07	15,52						1,56			
ETHEFON	577,00	570,83								6,17	
ETHOFUMESÁT	252,03				252,03						
ETOFENPROX	63,77							63,77			
FENHEXAMID	9,34									9,34	
FENMEDIFAM	849,05				849,05						
FENOXAPROP-P	66,17	66,17									
FENPIKOXAMID	15,69	15,69									
FENPROPIDIN	1 643,97	676,03			967,94						
FENPYRAZAMIN	1,80									1,80	
FLONIKAMID	140,97				128,35			2,51		10,11	
FLORASULAM	51,57	45,79	5,61				0,16				
FLUAZIFOP-P	6,74							6,74			
FLUAZINAM	11,83					11,83					
FLUDIOXONYL	36,31							1,50		34,81	
FLUFENACET	1 008,94	1 003,06				2,40		3,48			
FLUMIOXAZIN	32,68	25,90						6,78			
FLUOPIKOLID	4,30					3,67			0,62		
FLUOPYRAM	267,12				166,41			90,86		9,85	
FLUPYRADIFURON	60,40	0,34		4,97				46,65		8,45	
FLUROXYPYR	430,82	394,53	6,66				0,64	28,99			
FLUXAPYROXAD	122,97	81,70			25,98					15,28	
FOLPET	183,98	137,52								46,45	
FORAMSULFURON	238,41		83,40		155,01						

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
FOSETYL	30,03								21,48	8,54	
FOSFID ZINEČNATÝ	11,79						1,11	4,90		5,78	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	803,11									803,11	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	32,81							32,81			
GAMMA-CYHALOTHRIN	98,16	48,06		1,10	6,90			42,10			
GIBERELINY	1,83									1,83	
GLYFOSÁT	8 372,54	3 843,27	1 826,88	124,93	631,36		91,63	1 024,08	9,72	318,21	502,46
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	41,94	27,34						14,60			
HEXYTHIAZOX	0,68									0,68	
HYDROXID MĚDNATÝ	546,58									546,58	
IMAZAMOX	26,02			15,72			1,71	8,59			
ISOFETAMID	64,71							64,71			
ISOXAFLUTOL	70,11		70,11								
JODOSULFURON	3,72	2,45	1,26								
KAPTAN	1 731,77									1 731,77	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,45	0,45									
KLETHODIM	8,48							8,48			
KLOMAZON	164,58					0,48		163,74	0,36		
KLOPYRALID	279,23	1,20	0,67		69,11			204,51		3,75	
KRESOXIM-METHYL	168,17	153,68						14,49			
KYAZOFAMID	1,55					1,55					
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05									0,05	
KYSELINA GIBERELOVÁ	0,11									0,11	
KYSELINA PELARGONOVÁ	69,70									69,70	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	90,17	48,95		0,06	13,33		0,54	27,29			
LENACIL	28,73				28,73						
MANDIPROPAMID	8,44					8,44					
MCPA	645,16	634,52					9,06			1,58	
MCPB	4,00			4,00							
MEFENTRIFLUKONAZOL	366,48	113,61			144,54			68,45		39,88	
MEKOPROP-P	1,28									1,28	
MEPIKVÁT	599,51	246,08						353,43			
MESOSULFURON	3,45	3,45									
MESOTRION	297,10		238,98					58,12			
METALDEHYD	157,41							157,41			
METAMITRON	1 111,51				1 111,51						
METAZACHLOR	1 594,52							1 590,58	3,94		
METIRAM	142,87									142,87	
METKONAZOL	313,42	54,41			34,53			224,49			
METRAFENON	160,98	160,98									
METRIBUZIN	41,68	29,73				9,41		2,54			
METSULFURON-METHYL	8,93	8,93									
NAPROPAMID	36,32							34,07	2,25		



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
TETRAKONAZOL	319,40	115,00			201,67					2,74	
THIENKARBAZON-METHYL	132,27	1,48	37,78		93,00						
THIFENSULFURON-METHYL	3,36		3,09				0,27				
TRIBENURON	31,00	31,00									
TRIFLOXYSTROBIN	99,55	98,03								1,52	
TRIFLUSULFURON	21,30				21,30						
TRIKLOPYR	0,60						0,60				
TRINEXAPAK-ETHYL	981,70	978,43						3,27			
TRITOSULFURON	19,07	14,07	5,00								
2,4-D	450,72	417,19	33,53								
6-BENZYLADENIN	0,73									0,73	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,43									3,43	
<b>CELKEM</b>	<b>63 505,55</b>	<b>30 611,14</b>	<b>5 691,86</b>	<b>752,44</b>	<b>6 722,58</b>	<b>161,32</b>	<b>149,59</b>	<b>12 314,11</b>	<b>62,89</b>	<b>6 534,01</b>	<b>505,60</b>



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
CYKLOXYDIM	5,34		5,34								
CYMOXANIL	2,55					2,55					
CYPERMETHRIN	12,41	4,55		0,33	0,23			7,30			
CYPRODINIL	22,51									22,51	
DELTAMETHRIN	15,87	2,35		0,07				13,45			
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,83									0,83	
DIFENOKONAZOL	173,22	33,22			70,41	0,65		34,08	0,20	34,65	
DIFLUFENIKAN	494,26	494,26									
DIKAMBA	98,92	12,49	86,43								
DIMETHACHLOR	165,85							165,85			
DIMETHENAMID-P	102,14		52,53		29,18			20,42			
DIMOXYSTROBIN	6,65							6,65			
DITHIANON	291,70									291,70	
DODEKAN-1-OL	0,34									0,34	
DODIN	90,60									90,60	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	0,82									0,82	
EMAMEKTIN BENZOÁT	1,28									1,28	
ESFENVALERÁT	26,89	20,15						6,74			
ETHEFON	392,88	392,88									
ETHOFUMESÁT	204,91				204,91						
ETOFENPROX	50,97							50,97			
FENHEXAMID	6,15									6,15	
FENMEDIFAM	403,90				403,18					0,72	
FENOXAPROP-P	16,20	15,57					0,64				
FENPROPIDIN	223,95	131,25			92,70						
FLONIKAMID	2,48				1,94					0,54	
FLORASULAM	23,59	19,59	4,01								
FLUAZIFOP-P	2,25							2,25			
FLUAZINAM	13,15					13,15					
FLUFENACET	584,38	583,34				1,03					
FLUMIOXAZIN	6,45	4,75						1,70			
FLUOPIKOLID	2,16					2,16					
FLUOPYRAM	24,67				1,56			12,58		10,54	
FLUPYRADIFURON	45,99			0,37				45,63			
FLUROXYPYR	116,76	92,63	1,00					23,13			
FLUXAPYROXAD	53,61	20,85			15,00				0,30	17,46	
FOLPET	173,98	10,00								163,99	
FORAMSULFURON	67,45		33,28		34,16						
FOSFID ZINEČNATÝ	2,75	0,18						0,43		1,78	0,38
FOSFONÁTY DRASELNÉ	35,76									35,76	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	69,69							69,69			
GAMMA-CYHALOTHRIN	34,62	11,85		1,60	5,04	0,04		16,09			
GIBERELINY	0,89									0,89	
GLYFOSÁT	3 000,63	1 079,05	197,72	17,47	543,17		91,37	589,57		133,73	348,55
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,38	13,90						3,48			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	260,65									260,65	



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
PROPYZAMID	36,00							36,00			
PROSULFOKARB	181,10	136,31				44,78					
PROTHIOKONAZOL	1 344,98	1 152,45			17,86			174,68			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,42					0,38	1,04				
PYRAKLOSTROBIN	98,57	56,78						40,77		1,02	
PYRIDÁT	17,23		13,50						3,73		
PYRIMETHANIL	97,83									97,83	
PYRIPROXYFEN	7,00									7,00	
PYROXSULAM	12,97	12,97									
RIMSULFURON	3,98		3,95			0,03					
S-METOLACHLOR	75,00		75,00								
SPINOSAD	5,03					0,20				4,83	
SPIROTETRAMAT	3,75									3,75	
SPIROXAMIN	559,22	559,22									
SULKOTRION	51,87		51,87								
SÍRA	2 348,62				168,62					2 180,01	
TAU-FLUVALINÁT	3,70	0,45				0,02		3,23			
TEBUFENOZID	16,01		3,60							12,41	
TEBUKONAZOL	1 140,69	856,66						273,49		10,54	
TEFLUTHRIN	8,93		7,85			0,79			0,29		
TEMBOTRION	60,58		26,90					33,68			
TERBUTHYLAZIN	377,65		377,65								
TETRADECYL ACETÁT	2,03									2,03	
TETRADEKAN-1-OL	0,08									0,08	
TETRAKONAZOL	88,50	36,17			48,32					4,01	
THIENKARBAZON-METHYL	34,35	0,14	13,71		20,50						
THIFENSULFURON-METHYL	0,57		0,39				0,18				
TRIBENURON	10,21	10,21									
TRIFLOXYSTROBIN	39,65	39,65									
TRIFLUSULFURON	10,12				10,12						
TRINEXAPAK-ETHYL	306,92	306,92									
TRITOSULFURON	16,13	6,25	9,89								
2,4-D	257,92	226,41	31,51								
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	6,50									6,50	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,46									0,46	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	6,35									6,35	
<b>CELKEM</b>	<b>26 641,26</b>	<b>11 540,38</b>	<b>1 392,17</b>	<b>502,00</b>	<b>2 286,87</b>	<b>135,24</b>	<b>185,30</b>	<b>5 382,87</b>	<b>13,24</b>	<b>4 812,53</b>	<b>390,67</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 21. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133273/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Rychnov nad Kněžnou - 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

Rychnov nad Kněžnou 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
ACETAMIPRID	209,59	22,37		7,05	1,08	0,12	0,89	177,18		0,91	
AKLONIFEN	654,21		15,86	568,71		14,45					55,19
AMIDOSULFURON	9,92	9,92									
AMINOPYRALID	7,07	5,15						1,92			
AMISULBROM	3,78					3,78					
AZOXYSTROBIN	656,62	410,13		7,50	50,48	6,14	15,00	167,38			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,77					0,77					
BENTAZON	352,58	6,14	3,46	292,68				50,30			
BENTHIAVALIKARB	0,28								0,28		
BENZOVINDIFLUPYR	63,24	63,24									
BIXAFEN	44,63	44,63									
BOSKALID	324,62	77,80		30,02				213,25	3,56		
BROMUKONAZOL	4,11	4,11									
CHINMERAK	235,43				36,83			198,60			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	97,88			4,23	9,21		2,11	82,33			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	21,84							21,84			
CHLORANTRANILIPROL	10,88		8,18			0,28				2,42	
CHLORMEKVÁT	2 015,14	1 867,11						148,03			
CHLORTOLURON	983,55	895,52						88,03			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	12,92							12,92			
CYMOXANIL	0,75					0,75					
CYPERMETHRIN	49,74	39,89			1,28			8,58			

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
CYPRODINIL	132,60	131,40								1,20	
DELTAMETHRIN	16,19	3,45	1,11	0,91	0,96	0,05	0,90	8,73		0,08	
DIFENKONAZOL	427,23	181,99			114,83	16,97		113,11		0,33	
DIFLUFENIKAN	652,39	646,39					6,00				
DIKAMBA	135,31	5,83	118,49				10,99				
DIKVÁT	24,00						24,00				
DIMETHACHLOR	217,28							217,28			
DIMETHENAMID-P	390,52		128,46		80,64			181,42			
DIMOXYSTROBIN	22,11							22,11			
DITHIANON	13,16									13,16	
ESFENVALERÁT	21,06	16,35						4,71			
ETHEFON	273,93	273,93									
ETHOFUMESÁT	149,84				149,84						
ETOFENPROX	24,93							24,93			
FENMEDIFAM	304,24				304,24						
FENOXAPROP-P	11,50	11,50									
FENPROPIDIN	304,85	103,42			201,43						
FLONIKAMID	10,82				1,37			8,70		0,75	
FLORASULAM	31,34	27,61	3,13				0,60				
FLUAZIFOP-P	6,40							6,40			
FLUAZINAM	22,02					19,80			2,22		
FLUDIOXONYL	50,99							40,02		10,96	
FLUFENACET	621,04	620,18						0,86			
FLUMIOXAZIN	12,21	3,85						8,36			
FLUOPIKOLID	5,27					3,50			1,78		
FLUOPYRAM	23,68		2,50		14,63			4,42	0,89	1,24	
FLUPYRADIFURON	45,23	4,31	4,18	9,84		0,38		25,93		0,59	
FLUROXYPYR	98,33	84,74	2,43				0,71	10,45			
FLUXAPYROXAD	86,73	86,73									
FORAMSULFURON	69,60		49,56		20,03						
FOSFID ZINEČNATÝ	10,05	4,46					2,50	3,08			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	8,37									8,37	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,67							44,67			
GAMMA-CYHALOTHRIN	55,39	31,28		0,42	4,41	0,05		19,23			
GLYFOSÁT	5 529,70	3 215,52	1 143,27	117,45	184,01		252,41	535,50		17,24	64,30
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	21,56	17,73						3,83			
HYDROXID MĚDNATÝ	13,66								13,66		
IMAZAMOX	22,33			10,55			0,33	11,44			
ISOFETAMID	11,10							9,11		2,00	
ISOXAFLOTOL	87,51		86,31					1,20			
JODOSULFURON	6,92	5,61	1,31								
KAPTAN	29,07									29,07	
KLETHODIM	8,39			4,80	2,39			1,20			

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
KLOMAZON	79,18			5,10		1,25		72,83			
KLOPYRALID	118,03	10,79			15,92		2,86	88,46			
KRESOXIM-METHYL	83,69	78,20						5,50			
KYAZOFAMID	5,63					5,63					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	31,24	15,37		1,69			0,38	13,80			
LENACIL	25,98				25,98						
MANDIPROPAMID	12,32					12,32					
MCPA	951,05	821,48					129,57				
MCPB	149,26			80,97							68,28
MEFENTRIFLUKONAZOL	87,34	40,13			14,82			30,89		1,50	
MEPIKVÁT	158,13	49,74						108,38			
MESOSULFURON	7,33	7,33									
MESOTRION	152,52		138,28					14,23			
METALDEHYD	119,18			6,18				113,00			
METAMITRON	566,06				566,06						
METAZACHLOR	800,50							800,50			
METIRAM	16,10									16,10	
METKONAZOL	181,01	87,68						93,33			
METOBROMURON	0,48							0,48			
METRAFENON	15,38	15,38									
METRIBUZIN	32,01	21,81				7,30		2,90			
METSULFURON-METHYL	0,45	0,45									
NAPROPAMID	177,32							177,32			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,97	0,74			0,06			0,17		0,005	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,94	1,47			0,12			0,34		0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,91	2,21			0,18			0,51		0,01	
NIKOSULFURON	76,83		76,83								
OXATHIPIPROLIN	0,89					0,76			0,13		
OXICHLORID MĚDNATÝ	15,05					6,38				8,67	
PAKLOBUTRAZOL	10,63							10,63			
PENDIMETHALIN	1 379,86	898,27	61,56	170,27			5,00	244,77			
PENKONAZOL	0,30									0,30	
PENOXULAM	3,99	3,99									
PENTHIOPYRAD	0,57									0,57	
PETHOXAMID	1 367,88		413,65					954,23			
PIKLORAM	40,29							40,29			
PIKOLINAFEN	0,61	0,61									
PINOXADEN	18,73	18,73									
PIRIMIKARB	1,25									1,25	
PROCHINAZID	43,47	43,47									
PROHEXADION	48,25	48,04						0,21			
PROPACHIZAFOP	68,21			4,89	8,07		7,35	47,90			
PROPAMOKARB	49,21					34,31			14,90		

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
PROSULFOKARB	130,01			96,01		34,00					
PROTHIOKONAZOL	1 369,60	1 288,28	2,50		14,63			64,20			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,47					1,04	1,43				
PYRAKLOSTROBIN	142,19	103,56						37,74	0,89		
PYRIMETHANIL	37,44									37,44	
PYROXSULAM	20,13	20,13									
RIMSULFURON	3,50		3,37			0,13					
S-METOLACHLOR	397,40	15,44	381,96								
SPINOSAD	1,91					0,82			0,85	0,24	
SPIROXAMIN	326,52	326,52									
SULKOTRION	45,78		45,78								
SÍRA	183,99				183,99						
TAU-FLUVALINÁT	8,59	0,24						8,35			
TEBUFENOZID	15,61		15,61								
TEBUKONAZOL	1 024,41	720,65						301,28	0,89	1,58	
TEMBOTRION	39,16		20,01					13,39			5,76
TERBUTHYLAZIN	462,12	9,26	452,86								
TETRAKONAZOL	46,61	11,34			35,28						
THIENKARBAZON-METHYL	61,60	2,12	47,46		12,02						
THIFENSULFURON-METHYL	7,13		5,60				1,53				
TRIBENURON	34,49	34,49									
TRIFLOXYSTROBIN	75,67	75,67									
TRIFLUSULFURON	8,40				8,40						
TRINEXAPAK-ETHYL	530,90	503,70					27,20				
TRITOSULFURON	22,86	7,84	9,52				5,49				
VALIFENALÁT	4,98					4,98					
2,4-D	100,12	100,12									
<b>CELKEM</b>	<b>27 818,67</b>	<b>14 307,55</b>	<b>3 243,24</b>	<b>1 419,27</b>	<b>2 063,18</b>	<b>175,93</b>	<b>497,26</b>	<b>5 722,65</b>	<b>40,05</b>	<b>156,01</b>	<b>193,53</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 21. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133273/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Trutnov - 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

Trutnov 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
ACETAMIPRID	83,40	2,36		2,31			1,04	74,58		3,10	
AKLONIFEN	283,71			283,71							
AMIDOSULFURON	2,57	2,57									
AMINOPYRALID	4,06	2,81						1,25			
AZOXYSTROBIN	127,15	77,11		6,25	16,30			27,50			
BENTAZON	81,49	0,84		62,91			17,74				
BENTHIAVALIKARB	1,31					1,16			0,15		
BENZOINDIFLUPYR	108,75	108,75									
BIXAFEN	3,39	3,39									
BOSKALID	210,19	37,60						172,59			
CHINMERAK	21,19							21,19			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	18,12							18,12			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,68							1,68			
CHLORANTRANILIPROL	1,81		1,81								
CHLORMEKVÁT	1 024,61	981,88						42,72			
CHLORTOLURON	483,10	453,30						29,80			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	15,54							15,54			
CYFLUFENAMID	3,50	3,50									
CYKLOXYDIM	3,31							3,31			
CYPERMETHRIN	14,71	7,62		1,19				5,89			
DELTAMETHRIN	11,27	1,52	0,29	0,27			0,38	8,82			
DIFENOKONAZOL	56,18	11,44			16,63			20,62		7,50	

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
DIFLUFENIKAN	229,31	229,31									
DIKAMBA	67,25	5,82	61,43								
DIKVÁT	54,33						54,33				
DIMETHACHLOR	7,75							7,75			
DIMETHENAMID-P	77,62		56,43					21,19			
DIMOXYSTROBIN	20,10							20,10			
DITHIANON	93,08									93,08	
DODEKAN-1-OL	0,64									0,64	
ESFENVALERÁT	14,71	12,19						2,52			
ETHEFON	259,77	259,77									
ETOFENPROX	31,81							31,81			
FENMEDIFAM	53,91				53,91						
FENOXAPROP-P	12,75	12,75									
FENPIKOXAMID	0,43	0,43									
FENPROPIDIN	1,24				1,24						
FLONIKAMID	12,23				12,23						
FLORASULAM	23,13	20,92	2,07					0,14			
FLUAZIFOP-P	2,56				2,56						
FLUFENACET	214,66	214,66									
FLUMIOXAZIN	1,28							1,28			
FLUOPIKOLID	4,55					4,55					
FLUPYRADIFURON	19,73		2,19					17,53			
FLUROXYPYR	18,31	13,59						4,71			
FLUXAPYROXAD	13,87	3,27			1,90					8,70	
FOLPET	4,62	4,62									
FORAMSULFURON	26,10		15,75		10,35						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,68							8,68			
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,49	14,25		0,17	0,94			14,12			
GLYFOSÁT	2 674,56	1 143,07	613,73	136,33	31,04		343,77	91,01		25,61	289,99
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,94	18,72						2,22			
IMAZAMOX	3,35			1,77			1,58				
ISOFETAMID	5,70							5,70			
ISOXAFLUTOL	20,52		19,39					1,13			
JODOSULFURON	1,00	0,75	0,25								
KAPTAN	100,56									100,56	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,68	0,68									
KLETHODIM	17,30							17,30			
KLOMAZON	59,38			6,47				52,91			
KLOPYRALID	11,27	0,24					4,43	6,59			
KRESOXIM-METHYL	81,69	81,69									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,00	3,48		0,31				13,21			
MCPA	75,66	68,16					7,50				
MEFENTRIFLUKONAZOL	83,75	46,93			11,65			25,18			

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
MEPIKVÁT	65,18							65,18			
MESOSULFURON	0,14	0,14									
MESOTRION	66,98		52,36					14,63			
METALDEHYD	13,01							13,01			
METAZACHLOR	132,68							132,68			
METIRAM	66,50									66,50	
METKONAZOL	123,75	62,30						61,45			
METRAFENON	3,90	3,90									
METRIBUZIN	36,51	11,91				24,60					
METSULFURON-METHYL	1,73	1,73									
NAPROPAMID	1,65							1,65			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11	0,03						0,08			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,22	0,06						0,16			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,32	0,09						0,24			
NIKOSULFURON	9,38		9,38								
OXATHIPIPROLIN	0,63					0,56			0,07		
PAKLOBUTRAZOL	17,03							17,03			
PENDIMETHALIN	371,87	300,44	32,50	26,43			12,50				
PENOXULAM	1,44	1,44									
PETHOXAMID	1 490,00		126,07					1 363,93			
PIKLORAM	30,10						1,11	28,98			
PIKOLINAFEN	0,80	0,80									
PINOXADEN	11,34	11,34									
PIRIMIKARB	12,50									12,50	
PROCHINAZID	25,88	25,88									
PROHEXADION	28,04	25,65						2,38			
PROPACHIZAFOP	88,64	0,44					8,96	79,25			
PROPAMOKARB	38,12					38,12					
PROPOXYKARBASON	0,25	0,25									
PROSULFOKARB	35,97			35,97							
PROTHIOKONAZOL	664,07	620,73						43,34			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,27						0,27				
PYRAKLOSTROBIN	202,71	14,39						188,32			
PYRIMETHANIL	27,50									27,50	
PYROXSULAM	27,68	27,68									
RIMSULFURON	1,83		1,83								
SPINOSAD	2,23					1,68				0,55	
SPIROTETRAMAT	4,61				2,89				1,72		
SPIROXAMIN	257,54	257,54									
SÍRA	961,50	6,33		33,57						921,60	
TAU-FLUVALINÁT	3,50							3,50			
TEBUKONAZOL	380,15	238,57						141,58			
TEMBOTRION	12,78		1,76					11,02			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	25,54		25,54								
TETRADECYL ACETÁT	0,39									0,39	
TETRADEKAN-1-OL	0,16									0,16	
TETRAKONAZOL	26,61	7,73			18,88						
THIENKARBAZON-METHYL	16,53	0,17	10,16		6,21						
THIFENSULFURON-METHYL	0,36		0,36								
TRIBENURON	4,67	4,67									
TRIFLOXYSTROBIN	13,99	12,99								1,00	
TRINEXAPAK-ETHYL	198,08	198,08									
TRITOSULFURON	5,71	4,49	1,22								
2,4-D	80,80	74,06					6,73				
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	5,21									5,21	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,88									0,88	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	5,11									5,11	
<b>CELKEM</b>	<b>12 643,32</b>	<b>5 763,82</b>	<b>1 034,53</b>	<b>597,65</b>	<b>186,73</b>	<b>70,66</b>	<b>460,48</b>	<b>2 956,96</b>	<b>1,94</b>	<b>1 280,57</b>	<b>289,99</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.gov.cz)

Datum: 21. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 133273/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Královéhradecký 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

Královéhradecký 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	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	0,09									0,09	
ACECHINOCYL	14,71									14,71	
ACETAMIPRID	1 353,28	86,53		15,18	31,27	1,06	5,07	1 175,31	0,77	38,10	
AKLONIFEN	2 221,63		15,86	1 431,38		105,40		123,80	449,29		95,90
ALFA-CYPERMETHRIN	1,95	1,50						0,45			
AMIDOSULFURON	39,24	39,24									
AMINOPYRALID	91,77	56,73						35,03			
AMISULBROM	7,45					7,45					
AZOXYSTROBIN	3 591,52	1 624,67		84,99	426,81	10,72	15,00	1 168,88	260,46		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	4,34			0,42		0,77			3,15		
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	0,69	0,29		0,41							
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	14,62									14,62	
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00									
BENTAZON	1 150,94	25,23	156,04	412,62		47,52	108,37	401,16			
BENTHIAVALIKARB	17,07					4,60			12,47		
BENZOVINDIFLUPYR	423,24	423,24									
BIXAFEN	149,30	149,30									
BOSKALID	1 784,91	280,14		30,02				1 258,67	159,68	56,41	
BROMUKONAZOL	192,85	192,85									
CHINMERAK	952,20				147,12			805,08			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	800,59			4,23	59,84	1,42	2,11	723,47	9,52		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	74,82			0,08	12,80	0,07		61,87			

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
CHLORANTRANILIPROL	129,37		104,65		13,70	1,49			0,85	8,69	
CHLORMEKVÁT	20 257,11	19 519,26						737,85			
CHLORTOLURON	7 519,37	7 231,44						287,93			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	152,00							146,69	5,30		
CYANTRANILIPROL	41,48					0,38			33,67	7,44	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	3,34									3,34	
CYFLUFENAMID	4,01	4,01									
CYKLOXYDIM	24,60		5,34					19,26			
CYMOXANIL	14,83					14,83					
CYPERMETHRIN	421,20	211,12		4,55	33,39			170,58	1,57		
CYPRODINIL	2 820,76	2 579,99							150,74	90,03	
DELTAMETHRIN	169,47	56,58	1,62	4,22	8,21	0,49	1,28	93,97	3,01	0,08	
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,83									0,83	
DICHLORPROP-P	3,06									3,06	
DIFENKONAZOL	2 741,95	801,98			1 076,12	67,91		607,38	110,42	78,13	
DIFLUFENIKAN	3 576,29	3 558,99					6,00			11,30	
DIKAMBA	1 069,37	28,78	1 027,41				13,18				
DIKVÁT	100,32						100,32				
DIMETHACHLOR	1 061,90							1 061,90			
DIMETHENAMID-P	2 034,53		892,00		461,35			681,18			
DIMETHOMORF	4,28					4,28					
DIMOXYSTROBIN	183,90							183,90			
DITHIANON	840,21									840,21	
DODEKAN-1-OL	2,76									2,76	
DODIN	90,60									90,60	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	1 392,48									1 392,48	
EMAMEKTIN BENZOÁT	2,32								0,38	1,95	
ESFENVALERÁT	119,53	96,69						22,84			
ETHEFON	2 199,48	2 186,80								12,68	
ETHOFUMESÁT	1 274,78				1 274,78						
ETOFENPROX	299,61							299,61			
FENHEXAMID	17,25									17,25	
FENMEDIFAM	2 860,66				2 859,94					0,72	
FENOXAPROP-P	141,35	140,71					0,64				
FENPIKOXAMID	46,16	46,16									
FENPROPIDIN	2 819,51	1 034,39			1 785,12						
FENPYRAZAMIN	1,80									1,80	
FLONIKAMID	291,07				263,77			13,16		14,14	
FLORASULAM	182,26	163,06	18,29				0,90				
FLUAZIFOP-P	30,21				6,63			23,57			
FLUAZINAM	149,97					108,21			41,76		
FLUDIOXONYL	213,54							66,53	100,49	46,52	
FLUFENACET	3 633,80	3 586,51	1,59			32,62		13,07			

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
FLUMIOXAZIN	78,21	49,78						28,43			
FLUOPIKOLID	75,87					26,16			49,70		
FLUOPYRAM	660,15		2,50		373,82			196,03	56,16	31,64	
FLUPYRADIFURON	277,68	8,56	8,02	15,97		1,13		233,63	0,01	10,36	
FLUROCHLORIDON	19,19	7,13						12,06			
FLUROXYPYR	913,73	796,54	10,80				15,80	90,59			
FLUXAPYROXAD	598,98	406,35			125,30				19,70	47,63	
FOLPET	559,09	299,17								259,91	
FORAMSULFURON	608,87		248,42		360,45						
FOSETYL	76,40								25,02	51,38	
FOSFID ZINEČNATÝ	49,38	16,69					3,61	18,29		10,41	0,38
FOSFONÁTY DRASELNÉ	850,03									850,03	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	187,47							187,47			
GAMMA-CYHALOTHRIN	335,48	162,68		3,69	35,36	0,10		133,64			
GIBERELINY	2,72									2,72	
GLYFOSÁT	28 415,72	11 136,81	5 834,04	474,95	4 408,55	13,14	1 217,02	3 097,70	54,08	796,29	1 383,14
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	137,86	103,92						33,94			
HEXYTHIAZOX	0,68									0,68	
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	260,65									260,65	
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 164,40								175,69	988,70	
IMAZAMOX	97,79			52,51			7,05	38,22			
ISOFETAMID	229,42							227,42		2,00	
ISOXAFLOTOL	276,53		272,76					3,77			
JODOSULFURON	19,43	14,87	4,57								
KAPTAN	4 237,63									4 237,63	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,92	1,92									
KLETHODIM	83,84			4,80	2,39			71,25	5,40		
KLOMAZON	508,38			30,77		3,28		473,66	0,67		
KLOPYRALID	803,00	60,42	1,51		145,01		10,51	573,80	8,00	3,75	
KRESOXIM-METHYL	865,84	819,35						32,77		13,72	
KYAZOFAMID	19,55					19,38			0,17		
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05									0,05	
KYSELINA GIBERELOVÁ	0,11									0,11	
KYSELINA PELARGONOVÁ	69,70									69,70	
KŘEMENNÝ PÍSEK	5,38									5,38	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	219,91	89,57	2,07	3,40	26,38		0,93	96,01	1,50	0,05	
LENACIL	177,12				177,12						
MALEIN HYDRAZID	34,87								34,87		
MANDESTROBIN	6,25							6,25			
MANDIPROPAMID	66,26					66,26					
MCPA	2 642,17	2 339,47					301,12			1,58	
MCPB	153,89			84,97							68,92
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 378,37	565,80			531,36			220,65		60,57	

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
MEKOPROP-P	1,28									1,28	
MEPIKVÁT	1 380,36	381,82						998,54			
MESOSULFURON	18,29	18,29									
MESOTRION	815,42		673,33					142,09			
METALDEHYD	513,32	39,76		6,18	0,20			466,79			0,40
METAMITRON	3 769,77				3 769,77						
METAZACHLOR	5 032,35							5 007,07	25,27		
METIRAM	787,05									787,05	
METKONAZOL	1 222,58	476,51			73,21			672,86			
METOBROMURON	116,01							116,01			
METRAFENON	277,20	277,20									
METRIBUZIN	270,62	109,83				104,96		11,81	44,02		
METSULFURON-METHYL	20,69	20,69									
NAPROPAMID	362,12							327,49	34,63		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,49	1,14	0,11		0,64	0,02		0,57	0,01	0,01	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	4,98	2,28	0,23		1,27	0,03		1,13	0,02	0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,47	3,42	0,34		1,91	0,05		1,70	0,03	0,02	
NIKOSULFURON	287,96		287,96								
OXATHIPIPROLIN	14,93					3,18			11,75		
OXICHLORID MĚĎNATÝ	143,25					28,59			18,09	96,57	
PAKLOBUTRAZOL	97,95							97,95			
PENDIMETHALIN	7 587,97	5 206,60	221,86	986,29			79,38	645,40	407,69	40,75	
PENKONAZOL	22,94								0,16	22,78	
PENOXULAM	23,70	23,70									
PENTHIOPYRAD	14,04									14,04	
PETHOXAMID	9 990,84		1 672,90					8 311,10	6,83		
PIKLORAM	237,34		0,38				1,84	235,11			
PIKOLINAFEN	11,63	11,63									
PINOXADEN	180,63	180,63									
PIRIMIKARB	323,35	13,33		63,35	38,38			86,42		121,88	
POLYSULFID VÁPENATÝ	22,80									22,80	
PROCHINAZID	273,85	273,85									
PROHEXADION	346,64	316,83						15,32		14,49	
PROPACHIZAPOP	873,07	0,44		24,84	107,35	0,87	37,81	663,40	37,92	0,45	
PROPAMOKARB	658,58					242,20			416,39		
PROPOXYKARBAZON	5,02	5,02									
PROPYZAMID	73,32						8,00	65,32			
PROSULFOKARB	1 205,57	730,58		131,97		237,35		48,00	57,67		
PROTHIOKONAZOL	10 195,28	8 430,45	5,00		577,18			1 182,64			
PYRAFLUFEN-ETHYL	13,43					1,74	7,90	2,95		0,31	0,53
PYRAKLOSTROBIN	1 256,70	668,48						529,59	40,07	18,56	
PYRIDÁT	226,49		68,71				2,27	32,05	123,46		
PYRIMETHANIL	440,64									440,64	

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
PYRIPROXYFEN	8,38									8,38	
PYROXSULAM	178,08	178,08									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,75	1,75									
RIMSULFURON	30,63		29,83			0,80					
S-METOLACHLOR	1 876,47	77,21	1 595,19	107,32	96,74						
SPINOSAD	69,95					8,25			28,02	33,68	
SPIROTETRAMAT	97,01				3,89				23,80	69,32	
SPIROXAMIN	2 719,89	2 719,89									
SULFOSULFURON	0,57	0,57									
SULKOTRION	156,45		156,45								
SÍRA	6 178,43	14,33		33,57	2 267,72				12,32	3 850,49	
TAU-FLUVALINÁT	93,28	0,69				0,15		92,44			
TEBUFENOZID	56,20		42,48							13,73	
TEBUFENPYRAD	5,39									5,39	
TEBUKONAZOL	8 863,35	5 956,46	2,50					2 772,55	56,16	75,69	
TEFLUTHRIN	71,30		32,93			0,99			37,38		
TEMBOTRION	296,83		154,25					134,19			8,38
TERBUTHYLAZIN	2 314,45	46,33	2 268,12								
TETRADECYL ACETÁT	4,42									4,42	
TETRADEKAN-1-OL	0,66									0,66	
TETRAKONAZOL	635,69	193,99			433,53					8,17	
THIENKARBAZON-METHYL	378,94	5,21	157,46		216,27						
THIFENSULFURON-METHYL	18,84		15,44				3,39				
TRIBENURON	122,48	120,49						1,99			
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	7,75							7,75			
TRIFLOXYSTROBIN	367,47	364,95								2,52	
TRIFLUSULFURON	88,77				88,77						
TRIKLOPYR	1,04						1,04				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 946,29	2 915,51					27,20	3,58			
TRITOSULFURON	97,66	54,06	37,01				6,59				
VALIFENALÁT	7,73					7,73					
2,4-D	1 261,21	1 187,56	66,91				6,73				
6-BENZYLADENIN	0,73									0,73	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	19,27									19,27	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,34									1,34	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	15,49									15,49	
<b>CELKEM</b>	<b>197 139,53</b>	<b>92 049,75</b>	<b>16 096,89</b>	<b>4 012,67</b>	<b>22 323,39</b>	<b>1 175,55</b>	<b>1 991,06</b>	<b>38 632,58</b>	<b>3 156,20</b>	<b>16 143,79</b>	<b>1 557,64</b>

