

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



---

➤ **České Budějovice** ➔

---

➤ **Český Krumlov** ➔

---

➤ **Jindřichův Hradec** ➔

---

➤ **Písek** ➔

---

➤ **Prachatice** ➔

---

➤ **Strakonice** ➔

---

➤ **Tábor** ➔

---

➤ **Jihočeský 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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres České Budějovice - 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

České Budějovice 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	249,46	16,95		2,03	1,93		228,55	
AMIDOSULFURON	6,65	6,65						
AMINOPYRALID	22,10	9,14					12,96	
AMISULBROM	4,03				4,03			
AZOXYSTROBIN	498,66	325,73		4,38	2,53		166,03	
BEFLUBUTAMID	84,31	84,31						
BENTAZON	359,76	302,40	16,80	12,58		15,98	12,01	
BENTHIAVALIKARB	0,03				0,03			
BENZOVINDIFLUPYR	35,93	35,93						
BIXAFEN	46,58	46,58						
BOSKALID	750,41	99,00					651,41	
BROMUKONAZOL	73,02	73,02						
CHINMERAK	209,54						209,54	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	286,69			4,57			282,12	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,26						26,26	
CHLORANTRANILIPROL	12,57		11,82		0,75			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
CHLORMEKVÁT	4 161,10	3 352,88					808,21	
CHLORTOLURON	2 247,64	2 237,64					10,00	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	110,75						110,75	
CYKLOXYDIM	63,22						63,22	
CYMOXANIL	12,97				12,97			
CYPERMETHRIN	88,56	29,87					58,69	
CYPRODINIL	29,04	29,04						
DELTAMETHRIN	46,08	19,37	9,78		0,05		16,43	0,45
DIFENOKONAZOL	87,57	26,94			18,73		40,34	1,56
DIFLUFENIKAN	1 188,44	1 188,44						
DIKAMBA	110,99	13,19	97,80					
DIMETHACHLOR	88,70						88,70	
DIMETHENAMID-P	1 122,72	125,87	833,81				163,04	
DIMOXYSTROBIN	222,57						222,57	
ESFENVALERÁT	15,29	10,21					5,08	
ETHEFON	114,53	114,53						
ETOFENPROX	162,84						162,84	
FENOXAPROP-P	18,65	18,65						
FENPIKOXAMID	20,00	20,00						
FLORASULAM	38,16	31,94	6,23					
FLUAZINAM	18,14				18,14			
FLUDIOXONYL	4,67						4,67	
FLUFENACET	1 629,08	1 539,08	90,00					
FLUMIOXAZIN	20,10	10,32					9,79	
FLUOPIKOLID	7,38				7,38			
FLUOPYRAM	60,55						60,55	
FLUPYRADIFURON	129,47	14,89	73,33	0,20			41,05	
FLUROXYPYR	139,80	97,88	3,86				38,06	
FLUXAPYROXAD	217,22	214,89						2,34
FORAMSULFURON	98,05		98,05					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	99,21						99,21	
GAMMA-CYHALOTHRIN	111,81	67,10		0,08			44,63	
GLYFOSÁT	4 554,90	2 727,50	673,41	62,90		16,88	1 035,68	38,52
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,92	16,22					7,70	
IMAZAMOX	5,33			2,39		1,84	1,11	
ISOFETAMID	8,00						8,00	
ISOXAFLUTOL	71,97		71,97					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
JODOSULFURON	4,84	2,45	2,38					
KLETHODIM	61,47						61,47	
KLOMAZON	128,16						125,92	2,24
KLOPYRALID	155,28	3,54					151,73	
KRESOXIM-METHYL	176,99	176,99						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,23	10,18	1,81	0,16			14,07	
MANDESTROBIN	22,50						22,50	
MANDIPROPAMID	37,51				37,51			
MCPA	242,58	188,59				53,99		
MCPB	28,79			28,79				
MEFENTRIFLUKONAZOL	198,05	107,88					90,17	
MEPIKVÁT	436,50	96,86					339,64	
MESOSULFURON	3,17	3,17						
MESOTRION	246,33		213,40				32,93	
METALDEHYD	448,72	65,06					383,66	
METAZACHLOR	1 353,57						1 353,57	
METKONAZOL	385,75	125,20					260,56	
METOBROMURON	110,00						110,00	
METRAFENON	32,06	32,06						
METRIBUZIN	31,73	4,20			27,53			
METSULFURON-METHYL	5,43	5,43						
NAPROPAMID	98,17						64,73	33,44
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,13	0,37	0,02				0,74	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,26	0,74	0,03				1,49	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,39	1,11	0,05				2,23	
NIKOSULFURON	91,88		91,88					
OXATHIPIPROLIN	0,08				0,08			
PAKLOBUTRAZOL	4,58						4,58	
PENDIMETHALIN	828,06	347,00	226,41	84,25		27,50	142,11	0,80
PENOXULAM	3,20	3,20						
PETHOXAMID	3 233,92		51,20				3 182,73	
PIKLORAM	72,78						72,78	
PIKOLINAFEN	40,68	40,68						
PINOXADEN	99,75	99,75						
PROCHINAZID	49,33	49,33						
PROHEXADION	78,39	78,39						
PROPACHIZAFOP	71,49					12,00	56,99	2,49

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
PROPAMOKARB	61,79				61,79			
PROPOXYKARBAZON	2,39	2,39						
PROPYZAMID	236,09						236,09	
PROSULFOKARB	562,44	305,20			257,24			
PROTHIOKONAZOL	2 169,03	1 914,34					254,69	
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,45				0,74	1,71		
PYRAKLOSTROBIN	677,32	466,27					211,05	
PYRIDÁT	33,08		12,01					21,08
PYROXSULAM	8,15	8,15						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,19	0,05					0,14	
RIMSULFURON	3,92		3,91		0,01			
S-METOLACHLOR	1 270,65		1 270,65					
SPINOSAD	4,11				1,12			2,99
SPIROTETRAMAT	4,36							4,36
SPIROXAMIN	870,85	870,85						
SULFOSULFURON	3,02	3,02						
TAU-FLUVALINÁT	5,09	0,21					4,88	
TEBUFENOZID	24,60		24,60					
TEBUKONAZOL	1 887,21	1 275,56					611,65	
TEFLUTHRIN	23,25		23,25					
TEMBOTRION	30,27		1,90				28,37	
TERBUTHYLAZIN	917,04		917,04					
THIENKARBAZON-METHYL	42,65	1,33	41,32					
THIFENSULFURON-METHYL	14,28		14,00			0,28		
TRIBENURON	41,91	41,91						
TRIFLOXYSTROBIN	133,19	133,19						
TRINEXAPAK-ETHYL	663,64	641,83					21,82	
TRITOSULFURON	32,39	26,56	5,83					
2,4-D	194,29	181,01	13,28					
<b>CELKEM</b>	<b>38 549,84</b>	<b>20 220,23</b>	<b>4 901,80</b>	<b>202,31</b>	<b>452,55</b>	<b>130,18</b>	<b>12 532,47</b>	<b>110,28</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Český Krumlov - 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

Český Krumlov 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	48,38				0,10		48,28	
AMIDOSULFURON	1,01	1,01						
AMINOPYRALID	3,52	2,75					0,77	
AMISULBROM	0,31				0,31			
AZOXYSTROBIN	135,92	94,51					41,41	
BEFLUBUTAMID	35,01	35,01						
BENTAZON	50,87	14,80		19,39		16,68		
BIXAFEN	6,40	6,40						
BOSKALID	106,76	19,97					86,79	
CHINMERAK	51,31						51,31	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	34,88						34,88	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,24						12,24	
CHLORANTRANILIPROL	2,67		2,62		0,05			
CHLORMEKVÁT	420,56	387,62					32,94	
CHLORTOLURON	320,93	320,93						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	35,07						35,07	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYFLUFENAMID	1,50	1,50						
CYMOXANIL	2,30				2,30			
CYPERMETHRIN	21,83	5,06					16,77	
CYPRODINIL	30,02	30,02						
DELTAMETHRIN	8,84	3,31			0,13		5,41	
DIFENOKONAZOL	6,95				3,52		3,43	
DIFLUFENIKAN	240,02	240,02						
DIKAMBA	12,00		12,00					
DIMETHENAMID-P	247,36		133,36				114,00	
DIMETHOMORF	2,00				2,00			
DIMOXYSTROBIN	21,97						21,97	
ESFENVALERÁT	3,44	2,66					0,79	
ETHEFON	107,94	107,94						
ETOFENPROX	46,53						46,53	
FLORASULAM	7,44	5,82	1,62					
FLUAZINAM	5,33				5,33			
FLUFENACET	317,69	287,69	30,00					
FLUMIOXAZIN	2,00	1,85					0,15	
FLUOPIKOLID	0,52				0,52			
FLUOPYRAM	32,42		1,31				31,11	
FLUPYRADIFURON	8,06	0,38					7,69	
FLUROXYPYR	21,68	5,04	4,17				12,47	
FLUXAPYROXAD	5,67	5,67						
FORAMSULFURON	14,19		14,19					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,29						2,29	
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,15	9,94					5,21	
GLYFOSÁT	452,87	290,82	111,33	3,26			47,46	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,80	2,40					1,39	
IMAZAMOX	0,33			0,17		0,17		
ISOXAFLUTOL	11,37		11,37					
JODOSULFURON	0,56	0,24	0,32					
KLOMAZON	30,23						30,23	
KLOPYRALID	18,72						18,72	
KRESOXIM-METHYL	33,27	33,27						
KYAZOFAMID	0,80				0,80			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,52	3,07					5,45	
MANDIPROPAMID	6,02				6,02			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MCPA	38,75	16,32				22,44		
MEFENTRIFLUKONAZOL	44,91	15,52			0,38		29,01	
MEPIKVÁT	56,60						56,60	
MESOTRION	43,76		26,69				17,07	
METALDEHYD	59,12						59,12	
METAZACHLOR	369,53						369,53	
METKONAZOL	67,52	28,95					38,58	
METRAFENON	33,00	33,00						
METRIBUZIN	4,80				4,80			
METSULFURON-METHYL	0,36	0,36						
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	0,27	0,11					0,16	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,54	0,22					0,32	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,81	0,33					0,48	
NIKOSULFURON	11,53		11,53					
OXATHIPIPROLIN	0,06				0,06			
OXICHLORID MĚĎNATÝ	2,18				2,18			
PAKLOBUTRAZOL	1,53						1,53	
PENDIMETHALIN	346,36	276,60	53,19	2,50		2,50	11,58	
PENOXULAM	0,67	0,67						
PETHOXAMID	254,41		66,00				188,41	
PIKLORAM	6,52						6,52	
PINOXADEN	13,30	13,30						
PROCHINAZID	1,26	1,26						
PROHEXADION	20,35	20,35						
PROPACHIZAFOP	26,36				1,00	0,80	24,56	
PROPAMOKARB	7,74				7,74			
PROTHIOKONAZOL	482,06	377,72	1,31				103,04	
PYRAKLOSTROBIN	22,59	13,34					9,25	
PYROXSULAM	1,29	1,29						
RIMSULFURON	0,05		0,03		0,02			
S-METOLACHLOR	393,72		393,72					
SPIROXAMIN	125,81	125,81						
SULFOSULFURON	0,87	0,87						
SULKOTRION	12,11		12,11					
SÍRA	99,13	99,13						
TAU-FLUVALINÁT	1,08						1,08	
TEBUKONAZOL	368,45	246,47					121,97	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TEMBOTRION	18,30		8,83				9,28	0,19
TERBUTHYLAZIN	399,50		399,50					
THIENKARBAZON-METHYL	6,54		6,54					
THIFENSULFURON-METHYL	3,17		3,17					
TRIBENURON	6,22	6,22						
TRIFLOXYSTROBIN	28,99	28,99						
TRINEXAPAK-ETHYL	130,33	130,33						
TRITOSULFURON	3,63	3,63						
VALIFENALÁT	1,50				1,50			
2,4-D	63,55	50,05	13,50					
<b>CELKEM</b>	<b>6 598,57</b>	<b>3 410,49</b>	<b>1 318,39</b>	<b>25,32</b>	<b>38,77</b>	<b>42,59</b>	<b>1 762,82</b>	<b>0,19</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jindřichův Hradec - 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

Jindřichův Hradec 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	0,07									0,07	
ACETAMIPRID	353,07	5,19		1,33		9,69		336,86			
AKLONIFEN	455,60					352,41		103,18			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,02	0,02									
AMIDOSULFURON	0,96	0,96									
AMINOPYRALID	33,83	13,66						20,17			
AMISULBROM	36,24					36,24					
AZOXYSTROBIN	981,32	627,69			5,93	28,08		317,75	1,88		
BEFLUBUTAMID	44,24	44,24									
BENTAZON	171,15	134,42					36,73				
BENTHIAVALIKARB	0,57					0,57					
BENZOINDIFLUPYR	77,05	77,05									
BIXAFEN	98,46	98,46									
BOSKALID	937,72	69,89						866,22		1,60	
CHINMERAK	598,73							598,73			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	247,11			1,50		3,50		242,11			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	48,92							48,92			
CHLORANTRANILIPROL	18,86		17,25			1,61					
CHLORMEKVÁT	5 661,74	4 272,18						1 389,56			
CHLORTOLURON	1 459,83	1 444,82						15,00			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	58,33							57,83			0,50
CYANTRANILIPROL	0,05								0,05		

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
CYKLOXYDIM	10,46							10,46			
CYMOXANIL	214,07					214,07					
CYPERMETHRIN	159,97	53,80	0,37			0,25		105,54			
DELTAMETHRIN	57,56	12,11	5,56					39,86	0,03		
DIFENOKONAZOL	281,57	87,25			5,93	92,66		95,73			
DIFLUFENIKAN	1 302,85	1 296,78				6,07					
DIKAMBA	165,06	1,76	160,55				2,75				
DIMETHENAMID-P	1 594,01		861,63					732,37			
DIMETHOMORF	85,84					85,84					
DIMOXYSTROBIN	280,57							280,57			
ESFENVALERÁT	70,78	57,91						12,87			
ETHEFON	492,54	492,54									
ETHOFUMESÁT	1,00								1,00		
ETOFENPROX	245,43							245,43			
FENHEXAMID	2,50									2,50	
FENMEDIFAM	5,90									5,90	
FENOXAPROP-P	7,24	7,24									
FENPROPIDIN	15,01	15,01									
FLONIKAMID	3,00							3,00			
FLORASULAM	51,31	44,91	6,35				0,05				
FLUAZIFOP-P	2,35							2,35			
FLUAZINAM	315,98					315,98					
FLUDIOXONYL	52,50							52,50			
FLUFENACET	1 550,86	1 390,07	68,02			29,28		63,48			
FLUMIOXAZIN	15,02	15,02									
FLUOPIKOLID	10,72					10,72					
FLUOPYRAM	132,02		48,35		6,25			77,42			
FLUPYRADIFURON	175,19	16,18						159,01			
FLUROXYPYR	238,63	200,18	12,40				1,76	24,28			
FLUXAPYROXAD	173,26	173,26									
FORAMSULFURON	94,14		91,79		2,35						
FOSFID ZINEČNATÝ	80,78	9,47						71,31			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,27							41,27			
GAMMA-CYHALOTHRIN	98,29	47,15		0,30	0,46	1,55		48,83			
GLYFOSÁT	6 935,03	4 461,60	872,10	28,26	83,73		266,44	1 222,90			
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	27,75	18,63						9,13			
IMAZAMOX	41,04			9,25			1,27	30,51			
ISOFETAMID	22,00							20,00		2,00	
ISOXAFLUTOL	31,18		31,18								
JODOSULFURON	2,54	0,22	2,31								
KLETHODIM	95,03							95,03			
KLOMAZON	170,35					22,67		147,68			
KLOPYRALID	172,90	1,50	0,73				1,50	169,17			



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
RIMSULFURON	2,23		1,97			0,26					
S-METOLACHLOR	1 323,61	7,06	1 316,55								
SPINOSAD	34,12					34,12					
SPIROTETRAMAT	0,50									0,50	
SPIROXAMIN	831,11	831,11									
SULKOTRION	73,65		73,65								
TAU-FLUVALINÁT	14,41							14,41			
TEBUKONAZOL	2 572,43	1 740,50						831,93			
TEFLUTHRIN	0,10		0,01			0,09					
TEMBOTRION	24,18							23,32			0,86
TERBUTHYLAZIN	1 771,19	4,24	1 766,95								
TETRAKONAZOL	48,12	48,12									
THIENKARBAZON-METHYL	33,65	0,45	31,79		1,41						
THIFENSULFURON-METHYL	7,25		7,00				0,25				
TRIBENURON	53,29	53,29									
TRIFLOXYSTROBIN	289,77	289,77									
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	810,82	790,95					5,99	13,88			
TRITOSULFURON	135,42	124,77	9,27				1,38				
VALIFENALÁT	14,57					14,57					
ZOXAMID	125,42					125,42					
2,4-D	247,03	244,69					2,34				
<b>CELKEM</b>	<b>52 003,06</b>	<b>24 848,63</b>	<b>7 248,56</b>	<b>204,27</b>	<b>124,51</b>	<b>3 146,21</b>	<b>351,93</b>	<b>16 040,62</b>	<b>16,61</b>	<b>20,35</b>	<b>1,36</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Písek - 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

Písek 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02								0,02	
ACETAMIPRID	284,30	13,62		2,16			268,52			
AKLONIFEN	172,52				172,52					
AMINOPYRALID	15,89	9,25					6,64			
AMISULBROM	6,00				6,00					
AZOXYSTROBIN	876,43	456,73			41,86		377,84			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	0,02								0,02	
BEFLUBUTAMID	14,93	14,93								
BENTAZON	220,09	165,22	0,43	19,60	1,34	33,50				
BENTHIAVALIKARB	2,07				2,07					
BENZOVINDIFLUPYR	35,36	35,36								
BIXAFEN	203,07	203,07								
BOSKALID	489,10	48,46					440,37		0,27	
BROMUKONAZOL	49,72	49,72								
CHINMERAK	338,20						338,20			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	212,17			0,61			211,56			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,93			0,62			17,31			
CHLORANTRANILIPROL	8,58		5,85		2,73					
CHLORMEKVÁT	1 371,91	1 237,31					134,60			
CHLORTOLURON	4 063,75	4 048,75					15,00			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	127,54						127,54			
CYANTRANILIPROL	0,31				0,01			0,31		
CYMOXANIL	67,86				67,86					
CYPERMETHRIN	44,79	33,51		0,23			11,05			
CYPRODINIL	243,24	243,24								
DELTAMETHRIN	16,26	1,07	0,05				15,15			
DIFENOKONAZOL	326,87	158,14			2,93		165,80			
DIFLUFENIKAN	918,54	918,54								
DIKAMBA	198,69	37,59	157,14			3,97				
DIMETHACHLOR	50,00						50,00			
DIMETHENAMID-P	163,62		30,13				133,49			
DIMETHOMORF	0,35				0,35					
DIMOXYSTROBIN	126,18						126,18			
ESFENVALERÁT	17,31	15,85					1,46			
ETHEFON	118,97	118,97								
ETOFENPROX	135,72						135,72			
FENOXAPROP-P	20,48	20,48								
FENPIKOXAMID	2,02	2,02								
FLORASULAM	38,25	33,96	4,09			0,20				
FLUAZIFOP-P	5,70						5,70			
FLUAZINAM	59,79				59,79					
FLUFENACET	751,35	709,45	41,12		0,78					
FLUMIOXAZIN	29,22	29,22								
FLUOPIKOLID	11,13				9,70			1,43		
FLUOPYRAM	38,74		7,50				31,24			
FLUPYRADIFURON	49,07	0,74	0,36				47,97			
FLUROXYPYR	120,30	108,55	9,33				2,42			
FLUXAPYROXAD	94,72	94,72								
FORAMSULFURON	36,10		36,10							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	45,29						45,29			
GAMMA-CYHALOTHRIN	69,76	25,59		0,32			43,84			
GLYFOSÁT	3 689,03	1 640,64	293,40	104,92		32,40	243,71			1 373,95
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	29,81	20,40					9,42			
IMAZAMOX	5,83			5,19		0,63				
ISOFETAMID	28,96						28,03		0,94	
ISOXAFLUTOL	3,31		3,31							
JODOSULFURON	0,99	0,29	0,70							
KARFENTRAZON-ETHYL	0,14	0,14								
KLETHODIM	9,58						9,58			
KLOMAZON	217,61				10,07		207,53			
KLOPYRALID	151,01	15,01	3,74				131,81	0,45		



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	7,18		7,18							
S-METOLACHLOR	1 171,37		1 171,37							
SPINOSAD	1,09				1,02			0,07		
SPIROXAMIN	1 024,73	1 024,73								
SULFOSULFURON	1,11	1,11								
TAU-FLUVALINÁT	15,49						15,49			
TEBUKONAZOL	2 569,27	1 476,53					1 092,73			
TEMBOTRION	9,50		7,92				1,58			
TERBUTHYLAZIN	936,86		936,86							
THIENKARBAZON-METHYL	5,49		5,49							
THIFENSULFURON-METHYL	7,31		6,86			0,45				
TRIBENURON	49,44	49,44								
TRIFLOXYSTROBIN	34,83	34,83								
TRINEXAPAK-ETHYL	718,48	718,48								
TRITOSULFURON	60,17	35,12	23,07			1,98				
2,4-D	255,01	230,71	14,56			9,74				
<b>CELKEM</b>	<b>36 449,00</b>	<b>19 044,61</b>	<b>4 189,16</b>	<b>284,90</b>	<b>554,34</b>	<b>203,26</b>	<b>10 752,14</b>	<b>43,94</b>	<b>2,03</b>	<b>1 374,61</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - 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

Prachatice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	57,84	0,98				49,36	7,50	
AMIDOSULFURON	0,34	0,34						
AMINOPYRALID	8,18	6,03				2,15		
AZOXYSTROBIN	49,59	35,57		3,35		10,67		
BENTHIAVALIKARB	0,10			0,10				
BIXAFEN	29,25	29,25						
BOSKALID	118,90	17,06				94,71	7,12	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	55,27					55,27		
CHLORANTRANILIPROL	3,63		3,18				0,45	
CHLORMEKVÁT	1 031,63	928,53				103,10		
CHLORTOLURON	621,66	591,66				30,00		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	4,08					4,08		
CYMOXANIL	1,83			1,83				
CYPERMETHRIN	1,99	0,48				1,51		
CYPRODINIL	20,13						20,13	
DELTAMETHRIN	1,93					1,93		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	9,81			1,17			8,64	
DIFLUFENIKAN	181,64	181,64						
DIKAMBA	44,24	0,70	43,54					
DIMETHENAMID-P	66,21		38,02			28,20		
DIMOXYSTROBIN	5,96					5,96		
DITHIANON	49,54						49,54	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,05						0,05	
ESFENVALERÁT	4,15	3,81				0,34		
ETHEFON	100,10	94,79					5,31	
ETOFENPROX	45,13					45,13		
FENOXAPROP-P	3,41	3,41						
FLORASULAM	13,44	12,37	1,07					
FLUAZIFOP-P	4,12					4,12		
FLUAZINAM	9,56			9,56				
FLUFENACET	360,01	296,31	63,70					
FLUMIOXAZIN	4,43	4,43						
FLUOPIKOLID	0,11			0,11				
FLUOPYRAM	9,21						9,21	
FLUPYRADIFURON	14,68					14,48	0,20	
FLUROXYPYR	8,49	3,39	3,06		0,10	1,94		
FLUXAPYROXAD	36,48	32,51					3,97	
FOLPET	48,00						48,00	
FORAMSULFURON	9,07		9,07					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	23,37						23,37	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,78					1,78		
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,26	8,68		0,002		8,57		
GIBERELINY	0,09						0,09	
GLYFOSÁT	701,76	325,19	29,70			79,74	148,88	118,25
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,86	6,25				1,60		
ISOXAFLUTOL	11,33		11,33					
JODOSULFURON	0,21	0,11	0,11					
KAPTAN	139,44						139,44	
KLOMAZON	18,71					18,71		
KLOPYRALID	14,99		1,50			13,49		
KRESOXIM-METHYL	33,21	33,21						
KYAZOFAMID	7,22			7,22				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,13	4,73	0,07			1,33		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANDESTROBIN	11,24					11,24		
MANDIPROPAMID	1,17			1,17				
MCPA	47,42	21,98			25,44			
MEFENTRIFLUKONAZOL	90,44	16,57		1,50		65,68	6,69	
MEPIKVÁT	41,06	1,18				39,87		
MESOSULFURON	0,15	0,15						
MESOTRION	25,13		25,13					
METALDEHYD	19,16					19,16		
METAZACHLOR	241,06					241,06		
METIRAM	60,75						60,75	
METKONAZOL	35,03	19,85				15,18		
METRAFENON	34,29	34,29						
METRIBUZIN	7,56			7,56				
METSULFURON-METHYL	1,53	1,53						
MILBEMEKTIN	0,04						0,04	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,002						0,002	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,004						0,004	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,01						0,01	
NIKOSULFURON	12,60		12,60					
OXATHIPIPROLIN	0,05			0,05				
OXICHLORID MĚDNATÝ	102,78						102,78	
PENDIMETHALIN	33,31		5,50		27,81			
PENKONAZOL	1,50						1,50	
PENOXULAM	0,37	0,37						
PENTHIOPYRAD	4,06						4,06	
PETHOXAMID	694,75		357,92			336,83		
PIKLORAM	12,36					12,36		
PINOXADEN	5,30	5,30						
PIRIMIKARB	4,12						4,12	
PROCHINAZID	11,08	11,08						
PROHEXADION	6,43	6,05					0,38	
PROPACHIZAFOP	1,07					1,07		
PROPAMOKARB	8,90			8,90				
PROTHIOKONAZOL	295,37	276,57				18,80		
PYRAKLOSTROBIN	95,46	90,76				2,50	2,20	
PYRIMETHANIL	30,17						30,17	
PYROXSULAM	4,16	4,16						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	1,60		1,58	0,03				
S-METOLACHLOR	161,25		161,25					
SPINOSAD	1,79			0,90			0,89	
SPIROXAMIN	71,95	71,95						
SULFOSULFURON	0,80	0,80						
SÍRA	118,19						118,19	
TEBUFENOZID	0,17						0,17	
TEBUKONAZOL	548,75	399,06				132,19	17,49	
TEMBOTRION	3,08					3,08		
TERBUTHYLAZIN	357,45		357,45					
TETRAKONAZOL	0,55						0,55	
THIENKARBAZON-METHYL	5,61		5,61					
THIFENSULFURON-METHYL	2,10		2,10					
TRIBENURON	15,82	15,82						
TRIFLOXYSTROBIN	24,93	24,93						
TRIKLOPYR	0,30				0,30			
TRINEXAPAK-ETHYL	130,22	130,22						
TRITOSULFURON	4,54	1,04	3,50					
VALIFENALÁT	6,00			6,00				
2,4-D	100,71	100,71						
<b>CELKEM</b>	<b>7 513,30</b>	<b>3 855,84</b>	<b>1 136,98</b>	<b>49,45</b>	<b>53,65</b>	<b>1 477,23</b>	<b>821,89</b>	<b>118,25</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Strakonice - 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

Strakonice 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	263,88	9,06			0,67		250,53		3,62	
AKLONIFEN	135,00		15,00		120,00					
AMIDOSULFURON	8,82	8,82								
AMINOPYRALID	16,11	8,83					7,28			
AMISULBROM	28,83				28,83					
AZOXYSTROBIN	723,48	303,57		8,13	48,66		361,87	1,25		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,28								0,28	
BEFLUBUTAMID	19,99	19,99								
BENTAZON	178,41	104,16	69,60	4,65						
BENTHIAVALIKARB	0,09				0,08			0,01		
BENZOVINDIFLUPYR	28,50	28,50								
BIXAFEN	114,74	114,74								
BOSKALID	378,54	29,87					331,88		16,79	
CHINMERAK	270,19						270,19			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	193,11			2,25	4,00		186,86			
CHLORANTRANILIPROL	19,24		12,76		4,22				2,26	
CHLORMEKVÁT	3 354,44	2 828,83					525,61			
CHLORTOLURON	1 618,02	1 603,03					14,99			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	49,18						32,88			16,30
CYANTRANILIPROL	0,77				0,37			0,11	0,29	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYFLUFENAMID	0,46	0,29							0,17	
CYMOXANIL	69,37				69,37					
CYPERMETHRIN	25,38	16,48					8,91			
CYPRODINIL	360,91	355,21							5,70	
DELTAMETHRIN	14,34	4,36	0,28		0,11		9,59			
DIFENOKONAZOL	295,27	42,80			205,13		45,64	0,05	1,65	
DIFLUFENIKAN	959,46	956,01			3,45					
DIKAMBA	50,94	0,72	50,22							
DIMETHENAMID-P	342,12		134,44				207,68			
DIMETHOMORF	25,60				25,60					
DIMOXYSTROBIN	179,50						179,50			
DITHIANON	92,40								92,40	
ESFENVALERÁT	27,09	21,88					5,21			
ETHEFON	191,32	188,96							2,36	
ETOFENPROX	72,29						72,29			
FENHEXAMID	0,50								0,50	
FENMEDIFAM	1,60								1,60	
FENOXAPROP-P	3,05	3,05								
FENPIKOXAMID	0,48	0,48								
FLORASULAM	45,75	37,93	7,83							
FLUAZIFOP-P	3,38						3,38			
FLUAZINAM	130,20				130,20					
FLUFENACET	1 117,50	1 035,90	0,30		81,30					
FLUMIOXAZIN	63,44	63,44								
FLUOPIKOLID	15,66				15,66					
FLUOPYRAM	45,87						39,00		6,87	
FLUPYRADIFURON	40,49	12,90	2,09				25,50			
FLUROCHLORIDON	61,25				61,25					
FLUROXYPYR	64,44	50,61	5,33			8,00	0,50			
FLUXAPYROXAD	98,08	88,38						0,08	9,63	
FORAMSULFURON	89,14		89,14							
FOSFID ZINEČNATÝ	3,03								3,03	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	124,40								124,40	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,35						13,35			
GAMMA-CYHALOTHRIN	78,46	41,38		0,05	0,73		36,30			
GIBERELINY	0,09								0,09	
GLYFOSÁT	3 291,76	868,04	141,76	6,44	38,63		113,39		282,49	1 841,01
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	26,03	20,23					5,80			
HYDROXID MĚDNATÝ	784,05								784,05	
IMAZAMOX	6,78			5,87		0,91				
ISOXAFLUTOL	45,10		45,10							



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPACHIZAFOP	158,00			1,50	3,33		152,66		0,50	
PROPAMOKARB	291,33				291,33					
PROPOXYKARBAZON	5,18	5,18								
PROPYZAMID	44,80						44,80			
PROSULFOKARB	802,80	522,23			280,57					
PROTHIOKONAZOL	1 959,78	1 591,24					368,54			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,60				0,03	0,57				
PYRAKLOSTROBIN	236,14	210,82					20,00		5,32	
PYRIMETHANIL	22,43								22,43	
PYRIPROXYFEN	0,09								0,09	
PYROXSULAM	8,64	8,64								
RIMSULFURON	5,41		3,34		2,06					
S-METOLACHLOR	162,71		162,71							
SPINOSAD	35,98				18,09			0,52	17,38	
SPIROXAMIN	255,17	255,17								
SULFOSULFURON	1,43	1,43								
SÍRA	460,05								460,05	
TEBUFENOZID	13,20								13,20	
TEBUKONAZOL	2 193,90	1 345,97					837,83		10,10	
TEMBOTRION	1,10						1,10			
TERBUTHYLAZIN	508,16		508,16							
TETRAKONAZOL	4,26								4,26	
THIENKARBAZON-METHYL	32,86		32,86							
THIFENSULFURON-METHYL	8,52		8,49			0,03				
TRIBENURON	36,65	36,65								
TRIFLOXYSTROBIN	114,30	113,80							0,50	
TRINEXAPAK-ETHYL	462,17	462,17								
TRITOSULFURON	24,83	17,59	7,24							
VALIFENALÁT	39,00				39,00					
ZOXAMID	23,25				23,25					
2,4-D	188,09	187,11	0,98							
<b>CELKEM</b>	<b>32 719,70</b>	<b>15 227,43</b>	<b>2 197,65</b>	<b>165,66</b>	<b>2 050,54</b>	<b>28,06</b>	<b>8 601,04</b>	<b>2,12</b>	<b>2 589,88</b>	<b>1 857,32</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

### Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

**Okres Tábor - 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**

**Tábor 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	323,94	5,49			2,08		316,38		
AKLONIFEN	337,02		39,00	178,92	117,60			1,50	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,02							0,02	
AMIDOSULFURON	10,31	10,31							
AMINOPYRALID	37,08	22,47					14,61		
AMISULBROM	42,66				42,66				
AZOXYSTROBIN	570,74	245,96			26,34		298,45		
BEFLUBUTAMID	130,97	130,97							
BENTAZON	211,15	98,45	76,80	33,59		2,30			
BENTHIAVALIKARB	0,19				0,19				
BENZOINDIFLUPYR	196,34	196,34							
BIXAFEN	73,46	73,46							
BOSKALID	480,55	26,60					453,95		
BROMUKONAZOL	39,01	39,01							
CHINMERA	178,35						178,35		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	295,08			9,13	3,76		282,18		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,27						26,27		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORANTRANILIPROL	15,13		14,07		1,06				
CHLORMEKVÁT	3 392,86	2 199,39					1 193,47		
CHLORTOLURON	3 336,42	3 336,42							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	70,95						64,95		6,00
CYMOXANIL	40,15				40,15				
CYPERMETHRIN	46,06	17,58					28,48		
CYPRODINIL	461,24	461,24							
DELTAMETHRIN	26,16	4,77	2,50				18,89	0,01	
DIFENOKONAZOL	236,93	111,96			40,13		84,84		
DIFLUFENIKAN	1 108,53	1 108,08			0,45				
DIKAMBA	150,62	4,00	146,62						
DIKVÁT	52,00				18,00	34,00			
DIMETHACHLOR	87,67						87,67		
DIMETHENAMID-P	574,36		346,57				227,79		
DIMETHOMORF	28,42				28,42				
DIMOXYSTROBIN	60,31						60,31		
ESFENVALERÁT	37,97	26,60					11,36		
ETHEFON	312,84	312,84							
ETOFENPROX	63,19						63,19		
FENOXAPROP-P	16,80	16,80							
FENPROPIDIN	0,19	0,19							
FLONIKAMID	2,50						2,50		
FLORASULAM	50,94	44,83	6,06			0,05			
FLUAZIFOP-P	1,28						1,28		
FLUAZINAM	184,68				184,68				
FLUFENACET	1 007,76	880,17	67,69		27,60		32,29		
FLUMIOXAZIN	21,34	14,67					6,66		
FLUOPIKOLID	25,13				25,13				
FLUOPYRAM	138,62		5,08				133,54		
FLUPYRADIFURON	106,45	3,76					102,69		
FLUROXYPYR	309,90	263,95	4,27			0,04	41,64		
FLUXAPYROXAD	132,19	132,19							
FORAMSULFURON	119,49		119,49						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,78					0,58	1,20		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	27,11						27,11		
GAMMA-CYHALOTHRIN	96,32	42,06		0,12	0,20		53,94		
GLYFOSÁT	8 890,29	1 697,06	1 040,56			38,36	438,90		5 675,41
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	32,27	24,56					7,71		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
IMAZAMOX	26,79			25,30		1,34	0,16		
ISOXAFLUTOL	26,96		26,96						
JODOSULFURON	4,35	2,59	1,76						
KLETHODIM	17,15						17,15		
KLOMAZON	258,88			4,99	10,08		243,72	0,09	
KLOPYRALID	116,83	7,50					109,21	0,11	
KRESOXIM-METHYL	207,90	205,48					2,42		
KYAZOFAMID	27,96				27,96				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,52	24,78	0,89	1,03		0,04	20,77	0,01	
MANDESTROBIN	28,01						28,01		
MANDIPROPAMID	53,88				53,88				
MCPA	317,69	296,67				21,02			
MCPB	16,00			16,00					
MEFENTRIFLUKONAZOL	261,68	198,99	0,08				62,60		
MEPIKVÁT	245,74	44,51					201,23		
MESOSULFURON	2,72	2,72							
MESOTRION	365,05		316,62				48,42		
METALDEHYD	316,86						316,86		
METAZACHLOR	1 887,33						1 886,37	0,96	
METKONAZOL	412,27	87,18					325,09		
METOBROMURON	15,75				15,75				
METRAFENON	72,70	72,70							
METRIBUZIN	127,81	12,06			92,20		23,55		
METSULFURON-METHYL	11,39	11,39							
NAPROPAMID	677,25						677,25		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,90	0,09			0,01		0,80		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,80	0,18			0,01		1,60		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,70	0,28			0,02		2,40		
NIKOSULFURON	73,54		73,54						
OXATHIPIPROLIN	5,66				5,66				
PAKLOBUTRAZOL	15,99						15,99		
PENDIMETHALIN	2 688,31	1 963,32	22,21	647,92		20,00	33,27	1,59	
PENOXULAM	12,30	12,30							
PETHOXAMID	2 738,38		399,82				2 338,56		
PIKLORAM	60,63						60,60	0,03	
PIKOLINAFEN	2,00	2,00							
PINOXADEN	54,42	54,42							
PROCHINAZID	154,81	154,81							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROHEXADION	38,21	38,21							
PROPACHIZAFOP	157,84			3,80	6,00	4,09	143,95		
PROPAMOKARB	349,22				349,22				
PROPOXYKARBAZON	0,40	0,40							
PROPYZAMID	57,18						57,18		
PROSULFOKARB	1 339,19	652,07			687,12				
PROTHIOKONAZOL	2 694,82	2 255,54	20,08				419,21		
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,32				2,19	0,13			
PYRAKLOSTROBIN	814,11	474,43					339,68		
PYRIDÁT	8,02		8,02						
PYROXSULAM	34,57	34,57							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,14	0,14							
RIMSULFURON	6,39		6,36		0,03				
S-METOLACHLOR	1 950,72	25,00	1 925,72						
SPINOSAD	20,64				20,54	0,10			
SPIROTETRAMAT	0,09							0,09	
SPIROXAMIN	841,22	841,22							
SULFOSULFURON	0,20	0,20							
SULKOTRION	2,47		2,47						
SÍRA	99,00	99,00							
TAU-FLUVALINÁT	63,75				0,38		63,37		
TEBUKONAZOL	2 392,77	1 378,75	15,00				999,01		
TEFLUTHRIN	22,50		22,50						
TEMBOTRION	34,16						28,30		5,86
TERBUTHYLAZIN	1 338,58	15,00	1 323,58						
THIENKARBAZON-METHYL	28,00	1,08	26,92						
THIFENSULFURON-METHYL	4,64		3,11			1,53			
TRIBENURON	26,14	26,14							
TRIFLOXYSTROBIN	183,44	183,44							
TRIKLOPYR	0,12					0,12			
TRINEXAPAK-ETHYL	856,59	856,59							
TRITOSULFURON	138,27	111,42	26,86						
VALIFENALÁT	7,94				7,94				
ZOXAMID	10,42				10,42				
2,4-D	399,95	388,35	9,00			2,60			
<b>CELKEM</b>	<b>49 501,88</b>	<b>22 087,67</b>	<b>6 100,22</b>	<b>920,81</b>	<b>1 847,85</b>	<b>126,29</b>	<b>12 727,38</b>	<b>4,40</b>	<b>5 687,26</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: 14. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 129767/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Jihočeský 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

Jihočeský 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	
ACETAMIPRID	1 580,87	51,28		5,52		14,46		1 498,48		11,12	
AKLONIFEN	1 100,15		54,00	178,92		762,53		103,18	1,50		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,03	0,02							0,02		
AMIDOSULFURON	28,09	28,09									
AMINOPYRALID	136,71	72,13						64,58			
AMISULBROM	118,07					118,07					
AZOXYSTROBIN	3 836,14	2 089,77		12,50	5,93	150,81		1 574,01	3,13		
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600	0,02									0,02	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713	0,28									0,28	
BEFLUBUTAMID	329,43	329,43									
BENTAZON	1 191,43	819,45	163,63	89,81		1,34	105,20	12,01			
BENTHIAVALIKARB	3,05					3,03			0,01		
BENZOVINDIFLUPYR	373,18	373,18									
BIXAFEN	571,96	571,96									
BOSKALID	3 261,98	310,85						2 925,35		25,79	
BROMUKONAZOL	161,75	161,75									
CHINMERAK	1 646,34							1 646,34			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 324,31			18,06		11,26		1 294,98			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	131,61			0,62				130,99			
CHLORANTRANILIPROL	80,67		67,54			10,42				2,72	
CHLORMEKVÁT	19 394,24	15 206,75						4 187,49			

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
CHLORTOLURON	13 668,25	13 583,26						85,00			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	455,90							433,10			22,80
CYANTRANILIPROL	1,13					0,37			0,47	0,29	
CYFLUFENAMID	1,96	1,79								0,17	
CYKLOXYDIM	73,68							73,68			
CYMOXANIL	408,54					408,54					
CYPERMETHRIN	388,58	156,77	0,37	0,23		0,25		230,96			
CYPRODINIL	1 144,58	1 118,75								25,83	
DELTAMETHRIN	171,17	44,98	18,16			0,29		107,25	0,49		
DIFENKONAZOL	1 244,97	427,09			5,93	364,27		435,78	1,61	10,29	
DIFLUFENIKAN	5 899,49	5 889,52				9,97					
DIKAMBA	732,54	57,96	667,87				6,72				
DIKVÁT	52,00					18,00	34,00				
DIMETHACHLOR	226,37							226,37			
DIMETHENAMID-P	4 110,40	125,87	2 377,95					1 606,57			
DIMETHOMORF	142,21					142,21					
DIMOXYSTROBIN	897,06							897,06			
DITHIANON	141,94									141,94	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,05									0,05	
ESFENVALERÁT	176,04	138,92						37,11			
ETHEFON	1 438,24	1 430,57								7,67	
ETHOFUMESÁT	1,00								1,00		
ETOFENPROX	771,13							771,13			
FENHEXAMID	3,00									3,00	
FENMEDIFAM	7,50									7,50	
FENOXAPROP-P	69,64	69,64									
FENPIKOXAMID	22,50	22,50									
FENPROPIDIN	15,20	15,20									
FLONIKAMID	5,50							5,50			
FLORASULAM	245,30	211,75	33,25				0,31				
FLUAZIFOP-P	16,83							16,83			
FLUAZINAM	723,69					723,69					
FLUDIOXONYL	57,16							57,16			
FLUFENACET	6 734,25	6 138,68	360,83			138,96		95,78			
FLUMIOXAZIN	155,54	138,94						16,60			
FLUOPIKOLID	70,64					69,21			1,43		
FLUOPYRAM	457,42		62,23		6,25			372,85		16,09	
FLUPYRADIFURON	523,42	48,85	75,77	0,20				398,40		0,20	
FLUROCHLORIDON	61,25					61,25					
FLUROXYPYR	903,25	729,60	42,43				9,91	121,31			
FLUXAPYROXAD	757,64	741,63							2,41	13,59	
FOLPET	48,00									48,00	
FORAMSULFURON	460,18		457,83		2,35						



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
OXATHIPIPROLIN	18,40					18,29			0,11		
OXICHLORID MĚDNATÝ	178,43					21,98			1,91	154,55	
PAKLOBUTRAZOL	57,31							57,31			
PENDIMETHALIN	8 495,28	6 293,44	472,58	1 138,72			125,38	402,08	12,77	49,65	0,66
PENKONAZOL	10,73									10,73	
PENOX SULAM	53,59	53,59									
PENTHIOPYRAD	11,30									11,30	
PETHOXAMID	15 842,95		3 860,00					11 982,96			
PIKLORAM	320,43		1,46					318,95	0,03		
PIKOLINAFEN	91,05	91,05									
PINOXADEN	298,98	298,98									
PIRIMIKARB	21,98				11,86					10,13	
PROCHINAZID	290,26	290,26									
PROHEXADION	283,32	282,94								0,38	
PROPACHIZAFOP	831,99			10,30		16,33	23,04	778,46	3,36	0,50	
PROPAMOKARB	1 399,59					1 387,60			11,99		
PROPOXYKARBAZON	7,96	7,96									
PROPYZAMID	726,53							726,53			
PROSULFOKARB	4 036,04	2 255,51				1 764,53			16,00		
PROTHIOKONAZOL	12 377,59	10 618,50	77,23		6,25			1 675,60			
PYRAFLUFEN-ETHYL	12,19					9,05	3,15				
PYRAKLOSTROBIN	2 658,02	1 804,47						845,57		7,98	
PYRIDÁT	185,41		153,53						31,88		
PYRIMETHANIL	52,60									52,60	
PYRIPROXYFEN	0,09									0,09	
PYROXSULAM	92,87	92,87									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,32	0,19						0,14			
RIMSULFURON	26,77		24,37			2,41					
S-METOLACHLOR	6 434,03	32,06	6 401,96								
SPINOSAD	97,74					75,80	0,10		3,58	18,27	
SPIROTETRAMAT	4,95								4,45	0,50	
SPIROXAMIN	4 020,83	4 020,83									
SULFOSULFURON	7,42	7,42									
SULKOTRION	88,23		88,23								
SÍRA	776,37	198,13								578,24	
TAU-FLUVALINÁT	99,81	0,21				0,38		99,22			
TEBUFENOZID	37,98		24,60							13,37	
TEBUKONAZOL	12 532,77	7 862,85	15,00					4 627,33		27,59	
TEFLUTHRIN	45,85		45,76			0,09					
TEMBOTRION	120,60		18,65					95,04			6,92
TERBUTHYLAZIN	6 228,78	19,24	6 209,54								
TETRAKONAZOL	52,93	48,12								4,81	
THIENKARBAZON-METHYL	154,81	2,87	150,53		1,41						

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
THIFENSULFURON-METHYL	47,27		44,74				2,54				
TRIBENURON	229,47	229,47									
TRIFLOXYSTROBIN	809,46	808,95								0,50	
TRIKLOPYR	0,72						0,72				
TRINEXAPAK-ETHYL	3 772,25	3 730,56					5,99	35,70			
TRITOSULFURON	399,25	320,12	75,77				3,36				
VALIFENALÁT	69,00					69,00					
ZOXAMID	159,09					159,09					
2,4-D	1 448,63	1 382,64	51,32				14,67				
<b>CELKEM</b>	<b>223 335,35</b>	<b>108 694,91</b>	<b>27 092,76</b>	<b>1 803,27</b>	<b>124,51</b>	<b>8 139,71</b>	<b>935,97</b>	<b>63 893,71</b>	<b>177,36</b>	<b>3 434,16</b>	<b>9 039,00</b>

