

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



➤ **Domažlice** 

➤ **Klatovy** 

➤ **Plzeň - jih** 

➤ **Plzeň - město** 

➤ **Plzeň – sever** 

➤ **Rokycany** 

➤ **Tachov** 

➤ **Plzeňský 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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Domažlice - 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

Domažlice 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
ACETAMIPRID	165,43	0,84		0,54	0,29	0,96	162,80
AKLONIFEN	27,00		27,00				
AMINOPYRALID	11,52	5,99					5,53
AZOXYSTROBIN	443,88	328,53		12,75	0,45		102,15
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00					
BENTAZON	271,29	271,29					
BENZOINDIFLUPYR	36,02	36,02					
BIXAFEN	17,03	17,03					
BOSKALID	154,57						154,57
BROMUKONAZOL	67,73	67,73					
CHINMERAK	149,40						149,40
CHIZALOFOP-P-ETHYL	110,52						110,52
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,17			0,36			10,81
CHLORANTRANILIPROL	7,39		7,32		0,07		
CHLORMEKVÁT	1 155,70	1 155,70					
CHLORTOLURON	2 173,13	2 173,13					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	19,20						19,20
DELTAMETHRIN	14,88	5,76	0,50				8,63

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
DIFENOKONAZOL	35,34	16,91					18,43
DIFLUFENIKAN	587,12	587,12					
DIKAMBA	204,58		204,58				
DIKVÁT	14,00					14,00	
DIMETHACHLOR	105,54						105,54
DIMETHENAMID-P	435,02		355,03				79,99
DIMOXYSTROBIN	57,29						57,29
ESFENVALERÁT	11,07	5,57					5,50
ETHEFON	45,95	45,95					
ETOFENPROX	6,81						6,81
FENOXAPROP-P	49,66	49,66					
FENPROPIDIN	37,50	37,50					
FLORASULAM	28,71	26,96	1,75				
FLUAZIFOP-P	3,20						3,20
FLUAZINAM	2,33				2,33		
FLUDIOXONYL	216,20						216,20
FLUFENACET	622,92	531,53	91,39				
FLUMIOXAZIN	24,72	24,72					
FLUOPIKOLID	1,20				1,20		
FLUOPYRAM	10,62		0,32				10,30
FLUPYRADIFURON	49,80		3,73				46,07
FLUROXYPYR	48,06	30,12					17,94
FLUXAPYROXAD	103,52	103,52					
FORAMSULFURON	68,34		68,34				
FOSFID ZINEČNATÝ	3,50					3,50	
GAMMA-CYHALOTHRIN	37,53	14,24		0,05			23,24
GLYFOSÁT	4 904,73	2 341,01	1 019,00	31,89		627,32	885,51
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	18,66	14,06					4,60
IMAZAMOX	13,92			10,05		3,34	0,53
ISOXAFLUTOL	25,79		25,79				
JODOSULFURON	1,75	0,08	1,67				
KARFENTRAZON-ETHYL	12,14	12,14					
KLETHODIM	37,03						37,03
KLOMAZON	114,95			1,08			113,87
KLOPYRALID	69,72	0,84					68,88
KRESOXIM-METHYL	53,97	53,97					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,24	1,71		0,05			13,48
MANDESTROBIN	4,91						4,91
MCPA	169,25	169,25					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
MCPB	2,00			2,00			
MEFENTRIFLUKONAZOL	93,30	38,65					54,65
MEPIKVÁT	220,74	16,34					204,40
MESOSULFURON	0,44	0,44					
MESOTRION	252,23		232,51				19,72
METALDEHYD	36,40						36,40
METAZACHLOR	1 196,30						1 196,30
METKONAZOL	170,10	32,41					137,69
METSULFURON-METHYL	3,34	3,34					
NAPROPAMID	103,70						103,70
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,45						0,45
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,89						0,89
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,34						1,34
NIKOSULFURON	47,56		47,56				
PAKLOBUTRAZOL	5,18						5,18
PENDIMETHALIN	561,24	292,81	47,50	157,29		50,00	13,65
PENOXULAM	1,82	1,82					
PETHOXAMID	1 420,27		440,79				979,49
PIKLORAM	26,02						26,02
PIKOLINAFEN	1,00	1,00					
PINOXADEN	4,26	4,26					
PROCHINAZID	51,27	51,27					
PROHEXADION	50,58	50,58					
PROPACHIZAFOP	83,81					8,02	75,79
PROPAMOKARB	10,07				10,07		
PROPOXYKARBAZON	10,14	10,14					
PROPYZAMID	32,00						32,00
PROTHI KONAZOL	1 297,94	1 078,87	0,32				218,75
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,63					4,49	1,14
PYRAKLOSTROBIN	284,92	219,54					65,38
PYRIDÁT	10,50		10,50				
PYROXSULAM	12,05	12,05					
RIMSULFURON	1,70		1,70				
S-METOLACHLOR	987,09		987,09				
SPIROXAMIN	739,44	739,44					
SULFOSULFURON	1,61	1,61					
TAU-FLUVALINÁT	18,07						18,07
TEBUKONAZOL	863,63	508,37					355,26
TEBOTRION	31,19		19,32				11,87

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
TERBUTHYLAZIN	711,23		711,23				
THIENKARBAZON-METHYL	25,79		25,79				
THIFENSULFURON-METHYL	0,34		0,34				
TRIBENURON	34,60	34,60					
TRIFLOXYSTROBIN	83,82	83,82					
TRIKLOPYR	1,20						1,20
TRINEXAPAK-ETHYL	444,57	427,08					17,49
TRITOSULFURON	16,90	10,18	6,72				
2,4-D	92,10	92,10					
CELKEM	23 144,21	11 844,59	4 337,78	216,06	14,41	711,62	6 019,74



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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Klatovy - 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

Klatovy 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	199,36	30,56		1,08		3,22		164,50		
AKLONIFEN	82,41		35,73			41,38			5,30	
AMIDOSULFURON	0,09	0,09								
AMINOPYRALID	12,89	8,60						4,29		
AMISULBROM	59,56					59,56				
AZOXYSTROBIN	527,13	135,89				212,58		175,06	0,65	2,95
BEFLUBUTAMID	56,31	56,31								
BENTAZON	21,69					2,40	19,29			
BENTHIAVALIKARB	1,25					1,25				
BENZOVINDIFLUPYR	25,50	25,50								
BIXAFEN	16,30	16,30								
BOSKALID	193,06							190,48		2,58
BROMUKONAZOL	47,94	47,94								
CHINMERAK	235,18							235,18		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	120,61					2,75		117,86		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,66					5,65		13,02		
CHLORANTRANILIPROL	7,37					7,37				
CHLORMEKVÁT	1 871,39	1 647,91						223,48		
CHLORTOLURON	2 012,80	2 003,86						8,94		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	25,66							25,66		
CYANTRANILIPROL	0,50					0,50				
CYMOXANIL	144,67					144,67				
CYPERMETHRIN	4,10	0,60						3,51		
CYPRODINIL	4,68	2,47							0,20	2,02
DELTAMETHRIN	4,48							4,48	0,01	
DIFENOKONAZOL	226,90	20,61				155,52		50,23		0,54
DIFLUFENIKAN	819,46	819,04				0,42				
DIKAMBA	39,28	0,33	38,95							
DIMETHACHLOR	20,18							20,18		
DIMETHENAMID-P	132,75		25,66					107,09		
DIMETHOMORF	1,02					1,02				
DIMOXYSTROBIN	98,29							98,29		
ESFENVALERÁT	18,94	10,85						8,09		
ETHEFON	358,75	358,75								
ETHOFUMESÁT	1,90				1,90					
ETOFENPROX	31,55							31,55		
FENHEXAMID	5,54									5,54
FENMEDIFAM	4,33				2,00					2,33
FENOXAPROP-P	9,55	9,55								
FLORASULAM	27,19	20,63	6,56							
FLUAZINAM	187,65					187,65				
FLUDIOXONYL	6,23							4,75	0,13	1,35
FLUFENACET	767,46	640,11				127,35				
FLUMIOXAZIN	15,41	15,41								
FLUOPIKOLID	71,59					71,54			0,05	
FLUOPYRAM	82,09					15,88		65,82	0,40	
FLUPYRADIFURON	16,01							16,01		
FLUROXYPYR	93,98	85,10	6,66					2,22		
FLUXAPYROXAD	56,03	56,03								
FORAMSULFURON	58,71		58,71							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	28,68							28,68		
GAMMA-CYHALOTHRIN	50,07	17,53						32,55		
GLYFOSÁT	2 600,24	1 000,90	816,27	74,79		164,75	55,06	484,83		3,63
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	20,27	12,35						7,92		
HYDROXID MĚDNATÝ	15,36					6,91			8,45	
IMAZAMOX	2,60			1,78			0,82			
ISOFETAMID	41,98							41,98		
ISOXAFLUTOL	42,43		42,43							
JODOSULFURON	1,69	0,20	1,48							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
KARFENTRAZON-ETHYL	0,24	0,24								
KLETHODIM	5,17							3,81		1,36
KLOMAZON	148,36			0,72		13,43		134,14	0,07	
KLOPYRALID	177,57							177,57		
KRESOXIM-METHYL	39,74	39,74								
KYAZOFAMID	31,73					31,73				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	17,65	5,05				0,65		11,89		0,05
MANDIPROPAMID	168,89					168,89				
MCPA	319,78	282,28					37,50			
MEFENTRIFLUKONAZOL	120,05	28,33				51,16		40,56		
MEPIKVÁT	273,32	2,53						270,79		
MESOTRION	146,02		144,31					1,71		
METALDEHYD	16,16					0,80		15,36		
METAMITRON	17,50				17,50					
METAZACHLOR	1 303,29							1 303,29		
METIRAM	6,65									6,65
METKONAZOL	186,26	40,76						145,50		
METOBROMURON	370,25					370,25				
METRAFENON	24,56	24,56								
METRIBUZIN	211,85	18,26				193,59				
METSULFURON-METHYL	7,35	7,35								
NAPROPAMID	202,37							198,97	3,41	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06					0,04		0,01		0,01
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,12					0,08		0,02		0,01
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,18					0,12		0,03		0,02
NIKOSULFURON	51,86		51,86							
OXATHIAPROLIN	8,86					8,86				
PAKLOBUTRAZOL	21,49							21,49		
PENDIMETHALIN	626,13	510,48	23,65	53,82			11,60	7,14	7,50	11,94
PENOXULAM	3,52	3,52								
PETHOXAMID	1 524,70		100,19					1 424,51		
PIKLORAM	22,61							22,61		
PINOXADEN	21,26	21,26								
PROCHINAZID	10,91	10,91								
PROHEXADION	2,78	2,78								
PROPACHIZAFOP	167,86					2,60	6,50	158,35	0,40	
PROPAMOKARB	1 191,08					1 190,64			0,44	
PROSULFOKARB	762,06	43,38				718,68				
PROTHIOKONAZOL	1 140,40	953,41				15,88		171,12		
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,78					2,38	0,40			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS
PYRAKLOSTROBIN	114,56	113,91								0,65
PYRIDÁT	36,73		35,29						1,44	
PYROXSULAM	15,80	15,80								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,36	0,36								
RIMSULFURON	7,62		4,69			2,93				
S-METOLACHLOR	329,62		329,62							
SPINOSAD	23,24					22,85				0,39
SPIROXAMIN	1 231,61	1 231,61								
SÍRA	7,26									7,26
TAU-FLUVALINÁT	5,99							5,99		
TEBUKONAZOL	1 170,39	984,41						185,58	0,40	
TEFLUTHRIN	0,30								0,30	
TEMBOTRION	20,03		17,39					2,64		
TERBUTHYLAZIN	130,56		130,56							
THIENKARBAZON-METHYL	26,46	0,15	26,31							
THIFENSULFURON-METHYL	10,97		10,97							
TRIBENURON	23,46	23,46								
TRIFLOXYSTROBIN	27,62	27,62								
TRINEXAPAK-ETHYL	209,31	163,81					3,00	42,50		
TRITOSULFURON	20,43	20,18	0,25							
VALIFENALÁT	10,50					10,50				
ZOXAMID	6,71					6,71				
2,4-D	132,85	132,85								
CELKEM	24 563,47	11 752,42	1 907,56	132,19	21,40	4 025,12	134,17	6 512,20	29,14	49,26



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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Plzeň-jih - 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 počtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Plzeň-jih 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	201,12	5,83		3,59	0,77		189,63		1,31	
AKLONIFEN	386,23	29,76		341,90	13,08			1,49		
AMIDOSULFURON	3,49	3,49								
AMINOPYRALID	13,38	8,15					5,23			
AMISULBROM	7,26				7,26					
AZOXYSTROBIN	575,53	281,85		16,48	2,98		273,71	0,52		
BEFLUBUTAMID	174,07	174,07								
BENTAZON	276,16	148,79	31,73		0,43	80,04	15,16			
BENTHIAVALIKARB	0,04				0,04					
BENZOVINDIFLUPYR	42,84	42,84								
BIXAFEN	40,60	40,60								
BOSKALID	199,06						194,23		4,83	
BROMUKONAZOL	124,08	124,08								
CHINMERAK	112,69						112,69			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	95,30						95,30			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	28,95				0,48		28,46			
CHLORANTRANILIPROL	10,77		10,15		0,62					
CHLORMEKVÁT	749,69	749,69								
CHLORTOLURON	2 642,42	2 469,30					173,12			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	6,73						6,73			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYANTRANILIPROL	0,06				0,06					
CYFLUFENAMID	1,85	1,85								
CYMOXANIL	11,48				11,48					
CYPERMETHRIN	1,14	1,14								
DELTAMETHRIN	12,40	5,31	0,48				6,62			
DIFENOKONAZOL	93,25	76,23			6,25		10,62		0,14	
DIFLUFENIKAN	681,52	681,22			0,30					
DIKAMBA	101,57	2,60	98,97							
DIMETHACHLOR	38,75						38,75			
DIMETHENAMID-P	292,39		178,50				113,90			
DIMOXYSTROBIN	70,90						70,90			
DITHIANON	5,92								5,92	
ESFENVALERÁT	21,04	11,28					9,76			
ETHEFON	115,67	115,67								
ETOFENPROX	23,30						23,30			
FENOXAPROP-P	24,15	24,15								
FENPIKOXAMID	11,25	11,25								
FLORASULAM	32,64	28,28	4,36							
FLUAZINAM	16,87				16,87					
FLUDIOXONYL	51,24						51,24			
FLUFENACET	369,92	337,32	32,60							
FLUMIOXAZIN	80,47	76,48					3,99			
FLUOPIKOLID	10,46				10,46					
FLUOPYRAM	1,88						1,88			
FLUPYRADIFURON	58,74		3,57	3,60			46,82		4,75	
FLUROXYPYR	148,24	134,89	3,33			10,02				
FLUXAPYROXAD	102,18	101,94							0,24	
FORAMSULFURON	82,00		82,00							
FOSETYL	2,60								2,60	
FOSFID ZINEČNATÝ	0,25	0,25								
FOSFONÁTY DRASELNÉ	26,57								26,57	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	52,48						52,48			
GAMMA-CYHALOTHRIN	48,53	15,77		0,21	0,02		32,54			
GLYFOSÁT	4 340,68	2 302,92	1 236,34	220,05		190,86	354,99		25,92	9,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	19,89	13,91					5,97			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	8,57								8,57	
HYDROXID MĚDNATÝ	70,66								70,66	
IMAZAMOX	14,78			8,32		4,62	1,85			
ISOXAFLUTOL	10,00		10,00							
JODOSULFURON	4,86	2,81	2,05							
KAPTAN	66,40								66,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	0,40	0,40								
KLETHODIM	29,06						29,06			
KLOMAZON	232,82			24,19	0,50		208,12			
KLOPYRALID	105,53	3,09				0,59	101,84			
KRESOXIM-METHYL	15,00	15,00								
KYAZOFAMID	4,80				4,80					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,44	17,01		0,72			11,71			
MANDESTROBIN	20,06						20,06			
MANDIPROPAMID	8,84				8,84					
MCPA	243,02	209,95				33,07				
MEFENTRIFLUKONAZOL	81,62	25,95					55,67			
MEPIKVÁT	184,85	68,66					116,19			
MESOSULFURON	0,07	0,07								
MESOTRION	139,25		113,95				25,30			
METALDEHYD	44,16	3,00					41,16			
METAZACHLOR	1 484,79						1 484,79			
METIRAM	25,09								25,09	
METKONAZOL	201,59	52,70					148,89			
METOBROMURON	5,00				5,00					
METRAFENON	64,07	64,07								
METRIBUZIN	29,25	0,56			19,74		8,95			
METSULFURON-METHYL	7,57	7,37					0,21			
NAPROPAMID	276,12						276,12			
NIKOSULFURON	48,77		48,77							
OXATHIAPROLIN	0,87				0,87					
PAKLOBUTRAZOL	3,11						3,11			
PENDIMETHALIN	1 358,56	935,46	104,16	226,01		69,10	23,82			
PENOX SULAM	14,58	14,58								
PETHOXAMID	2 811,92		1 021,64				1 790,28			
PIKLORAM	31,08					0,15	30,93			
PINOXADEN	32,46	32,46								
PIRIMIKARB	7,21								7,21	
PROCHINAZID	24,08	24,08								
PROHEXADION	23,23	23,23								
PROPACHIZAFOP	165,16				0,70	8,52	155,94			
PROPAMOKARB	148,62				148,62					
PROPYZAMID	30,00					24,00	6,00			
PROSULFOKARB	883,74	784,79			98,95					
PROTHIOKONAZOL	1 589,82	1 260,43					329,39			
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,64					3,64				
PYRAKLOSTROBIN	186,05	151,63					32,22		2,20	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIMETHANIL	12,93								12,93	
PYROXSULAM	12,06	12,06								
RIMSULFURON	5,66		4,91		0,75					
S-METOLACHLOR	311,78		311,78							
SPINOSAD	4,33				3,85				0,48	
SPIROXAMIN	801,35	801,35								
SÍRA	540,35								540,35	
TAU-FLUVALINÁT	7,36						7,36			
TEBUKONAZOL	1 174,49	773,52					400,96			
TEMBOTRION	53,18		36,53				13,79			2,85
TERBUTHYLAZIN	510,36		510,36							
THIENKARBAZON-METHYL	32,51	1,64	30,86							
THIFENSULFURON-METHYL	5,91		5,90			0,01				
TRIBENURON	31,20	31,20								
TRIFLOXYSTROBIN	24,36	23,85							0,51	
TRINEXAPAK-ETHYL	199,03	199,03								
TRITOSULFURON	16,79	11,98	4,81							
ZOXAMID	0,33				0,33					
2,4-D	140,22	114,71	25,50							
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,02								0,02	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,003								0,003	
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,38								0,38	
CELKEM	27 297,81	13 687,56	3 913,23	845,09	364,06	424,61	7 241,74	2,00	807,06	12,45



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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	75,37	4,87			0,24		70,27	
AKLONIFEN	38,60			37,15				1,45
AMIDOSULFURON	3,52	3,52						
AMINOPYRALID	2,74	1,61					1,13	
AMISULBROM	2,06				2,06			
AZADIRACHTIN	0,16							0,16
AZOXYSTROBIN	79,10	41,68			2,25		27,77	7,39
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	1,12							1,12
BENTAZON	20,51	18,11					2,40	
BENTHIAVALIKARB	0,11							0,11
BENZOVINDIFLUPYR	3,31	3,31						
BIXAFEN	9,00	9,00						
BOSKALID	28,96						28,96	
BROMUKONAZOL	28,90	28,90						
CHINMERAK	120,47						120,47	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	29,66						29,66	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,36						0,36	
CHLORANTRANILIPROL	2,31		1,99					0,32
CHLORMEKVÁT	516,78	516,78						
CHLORTOLURON	471,13	461,13					10,00	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	13,40						13,40	
CYANTRANILIPROL	0,89				0,003			0,88
CYMOXANIL	0,72				0,72			
CYPERMETHRIN	0,18	0,18						
CYPRODINIL	0,37							0,37
DELTAMETHRIN	1,65	0,16					1,30	0,19
DIFENOKONAZOL	38,38	24,72			1,58		9,26	2,82
DIFLUFENIKAN	119,77	119,77						
DIKAMBA	5,12		5,12					
DIMETHACHLOR	50,08						50,08	
DIMETHENAMID-P	94,65						94,65	
DIMOXYSTROBIN	19,98						19,98	
ESFENVALERÁT	5,22	2,43					2,80	
ETHEFON	14,40	14,40						
ETOFENPROX	2,70						2,70	
FENOXAPROP-P	0,16	0,16						
FLORASULAM	5,89	5,75	0,14					
FLUAZINAM	4,35				4,35			
FLUDIOXONYL	0,25							0,25
FLUFENACET	62,87	62,87						
FLUMIOXAZIN	9,16	9,16						
FLUOPIKOLID	2,67					2,43		0,24
FLUOPYRAM	1,44							1,44
FLUPYRADIFURON	2,00			2,00				
FLUROXYPYR	20,57	19,32					1,25	
FLUXAPYROXAD	17,10	16,04						1,06
FORAMSULFURON	9,30		9,30					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,16						2,16	
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,28	3,69					8,58	
GLYFOSÁT	1 629,79	1 243,85	169,24	41,50		17,02	152,06	6,12
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,13	2,77					1,36	
IMAZAMOX	3,77			3,77				
ISOXAFLUTOL	4,47		4,47					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
JODOSULFURON	4,53	4,28	0,25					
KLETHODIM	3,98						3,98	
KLOMAZON	12,50			2,23	0,42		9,85	
KLOPYRALID	33,09						32,63	0,46
KRESOXIM-METHYL	1,54						1,54	
KYAZOFAMID	0,72				0,72			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,97	2,32					4,55	0,10
MANDESTROBIN	6,93						6,93	
MANDIPROPAMID	4,86				4,86			
MCPA	61,65	61,65						
MCPB	40,00			40,00				
MEFENTRIFLUKONAZOL	17,52	17,52						
MEPIKVÁT	57,95	5,84					52,11	
MESOTRION	14,81		14,81					
METALDEHYD	13,95						13,95	
METAZACHLOR	474,46						472,46	2,00
METKONAZOL	50,40	14,93					35,47	
METRIBUZIN	3,20	2,37			0,84			
METSULFURON-METHYL	1,34	1,00					0,35	
NAPROPAMID	32,36						28,00	4,37
NIKOSULFURON	4,00		4,00					
OXATHIPIPROLIN	0,54				0,41			0,13
OXICHLORID MĚDNATÝ	5,10				5,10			
PENDIMETHALIN	382,80	288,07	1,20	91,17				2,36
PENOXULAM	1,46	1,46						
PETHOXAMID	448,07						448,07	
PIKLORAM	7,53						7,41	0,11
PIKOLINAFEN	2,13	2,13						
PINOXADEN	11,08	11,08						
PIRIMIKARB	1,20							1,20
PROCHINAZID	1,93	1,93						
PROHEXADION	4,47	4,47						
PROPACHIZAFOP	48,13			2,10			45,88	0,16
PROPAMOKARB	24,95				22,93			2,03
PROSULFOKARB	3,74	3,74						
PROTHIOKONAZOL	370,25	275,42					94,83	
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,74				0,13	1,61		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
PYRAKLOSTROBIN	49,60	49,60						
PYRIDÁT	12,84		12,84					
PYROXSULAM	6,31	6,31						
RIMSULFURON	0,05				0,05			
S-METOLACHLOR	12,08		12,08					
SILICE POMERANČOVÁ	1,18							1,18
SPINOSAD	4,90				0,39			4,50
SPIROXAMIN	117,53	117,53						
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	14,10				9,09			5,01
TEBUKONAZOL	361,96	193,61					166,91	1,44
TEFLUTHRIN	0,25				0,25			
TEMBOTRION	8,07		6,17				1,90	
TERBUTHYLAZIN	4,03		4,03					
THIENKARBAZON-METHYL	8,36	2,81	5,55					
THIFENSULFURON-METHYL	0,06		0,05			0,005		
TRIBENURON	2,50	2,50						
TRINEXAPAK-ETHYL	46,17	46,17						
TRITOSULFURON	12,82	12,82						
2,4-D	44,44	44,44						
CELKEM	6 463,14	3 788,17	251,23	219,92	58,82	18,63	2 077,40	48,97



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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Plzeň-sever - 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

Plzeň-sever 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	336,49	11,94			0,46	1,00	323,09	
AMINOPYRALID	21,27	10,87					10,40	
AMISULBROM	0,90				0,90			
AZOXYSTROBIN	889,70	555,60		5,00	0,18		328,92	
BEFLUBUTAMID	49,84	49,84						
BENTAZON	44,94	29,82					15,12	
BENTHIAVALIKARB	0,02				0,02			
BENZOVINDIFLUPYR	46,30	46,30						
BIXAFEN	18,39	18,39						
BOSKALID	337,44	10,73					326,71	
BROMUKONAZOL	87,43	87,43						
CHINMERAK	272,36						272,36	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	171,99						171,94	0,05
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	68,04						68,04	
CHLORMEKVÁT	3 105,68	2 857,99					247,68	
CHLORTOLURON	2 259,31	2 252,11					7,20	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	22,14						22,14	
CYFLUFENAMID	0,90	0,90						
CYMOXANIL	5,52				5,52			
CYPERMETHRIN	20,50	6,00			0,06		14,44	
DELTAMETHRIN	35,84	13,03		0,13	0,28		22,41	
DIFENOKONAZOL	253,75	73,60			5,73		174,43	
DIFLUFENIKAN	812,94	812,94						
DIKAMBA	88,58		88,58					
DIMETHACHLOR	516,68						516,68	
DIMETHENAMID-P	470,63		42,50				428,12	
DIMETHOMORF	0,53				0,53			
DIMOXYSTROBIN	55,79						55,79	
ESFENVALERÁT	16,23	9,53					6,70	
ETHEFON	149,94	149,94						
ETOFENPROX	46,57						46,57	
FENOXAPROP-P	8,91	8,91						
FENPIKOXAMID	4,35	4,35						
FLORASULAM	42,87	36,12	6,75					
FLUAZINAM	19,77				19,77			
FLUDIOXONYL	80,06						80,06	
FLUFENACET	826,67	826,67						
FLUMIOXAZIN	32,19	31,00					1,19	
FLUOPIKOLID	2,25				2,25			
FLUOPYRAM	125,17						125,17	
FLUPYRADIFURON	72,39	26,72					45,67	
FLUROXYPYR	204,85	173,94				0,20	30,71	
FLUXAPYROXAD	102,16	102,16						
FORAMSULFURON	75,06		75,06					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,79						13,79	
GAMMA-CYHALOTHRIN	63,89	22,61		0,33	0,14		40,82	
GLYFOSÁT	5 269,33	2 431,45	1 293,00	33,39	20,54	83,43	1 319,45	88,07
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	33,25	25,14					8,11	
IMAZAMOX	18,08			13,46			4,63	
ISOXAFLUTOL	32,00		32,00					
JODOSULFURON	5,57	3,58	1,98					
KLETHODIM	47,00						47,00	
KLOMAZON	130,12						130,12	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	147,35						147,35	
KRESOXIM-METHYL	48,93	48,93						
KYAZOFAMID	1,60				1,60			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	53,69	19,17		0,34	0,01		34,18	
MANDESTROBIN	18,68						18,68	
MANDIPROPAMID	22,13				22,13			
MCPA	286,41	286,41						
MCPB	36,26			36,26				
MEFENTRIFLUKONAZOL	157,64	102,61					55,03	
MEPIKVÁT	463,80	49,06					414,73	
MESOSULFURON	2,01	2,01						
MESOTRION	225,80		179,82				45,99	
METALDEHYD	82,80						82,80	
METAZACHLOR	2 369,56						2 369,56	
METKONAZOL	295,13	114,88					180,24	
METRAFENON	28,95	28,95						
METRIBUZIN	20,51	2,91			17,60			
METSULFURON-METHYL	13,20	13,20						
NAPROPAMID	119,00						119,00	
NIKOSULFURON	64,20		64,20					
OXATHIPIPROLIN	0,01				0,01			
PAKLOBUTRAZOL	38,19						38,19	
PENDIMETHALIN	1 252,78	669,88	50,00	203,86			329,05	
PENOXULAM	23,95	23,95						
PETHOXAMID	1 319,81		264,06				1 055,75	
PIKLORAM	60,20						60,20	
PIKOLINAFEN	24,58	24,58						
PINOXADEN	44,30	44,30						
PROCHINAZID	57,08	57,08						
PROHEXADION	20,66	20,66						
PROPACHIZAFOP	118,51				1,40		117,10	
PROPAMOKARB	18,81				18,81			
PROPOXYKARBAZON	2,08	2,08						
PROPYZAMID	140,62						140,62	
PROSULFOKARB	332,75	186,75			145,99			
PROTHIOKONAZOL	1 887,37	1 552,33					335,03	
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,65				0,40	0,78	1,47	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	310,53	259,73					50,79	
PYROXSULAM	30,61	30,61						
RIMSULFURON	2,77		2,47		0,30			
S-METOLACHLOR	1 373,26		1 373,26					
SPINOSAD	3,38				3,38			
SPIROXAMIN	646,06	646,06						
SÍRA	23,95			23,95				
TAU-FLUVALINÁT	1,18						1,18	
TEBUFENOZID	19,20		19,20					
TEBUKONAZOL	2 589,49	1 374,32					1 215,17	
TEMBOTRION	46,72		7,18				39,54	
TERBUTHYLAZIN	768,85		768,85					
THIENKARBAZON-METHYL	37,16	3,60	33,56					
THIFENSULFURON-METHYL	9,22		9,22					
TRIBENURON	28,70	28,68					0,02	
TRIFLOXYSTROBIN	27,77	27,77						
TRIKLOPYR	0,60					0,60		
TRINEXAPAK-ETHYL	541,90	541,39				0,51		
TRITOSULFURON	8,06	8,06						
2,4-D	223,58	198,15	25,43					
CELKEM	33 911,32	17 057,73	4 337,13	316,71	267,98	86,51	11 757,14	88,13



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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Rokycany - 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

Rokycany 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
ACETAMIPRID	57,32	0,48					56,84
AMIDOSULFURON	1,50	1,50					
AMINOPYRALID	4,33	3,59					0,74
AMISULBROM	0,46				0,46		
AZOXYSTROBIN	98,97	68,34			0,10		30,53
BENTAZON	265,57	265,57					
BENTHIAVALIKARB	0,06				0,06		
BENZOVINDIFLUPYR	12,00	12,00					
BIXAFEN	11,99	11,99					
BOSKALID	135,93						135,93
BROMUKONAZOL	54,27	54,27					
CHINMERAK	110,61						110,61
CHIZALOFOP-P-ETHYL	15,48						15,48
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,75						9,75
CHLORANTRANILIPROL	0,02				0,02		
CHLORMEKVÁT	829,89	487,20					342,68
CHLORTOLURON	1 237,72	1 232,72					5,00
CYMOXANIL	0,23				0,23		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CYPERMETHRIN	5,35	4,26					1,10
DELTAMETHRIN	7,20	0,09		0,41			6,69
DIFENOKONAZOL	65,83	10,00			0,45		55,38
DIFLUFENIKAN	371,96	371,96					
DIKAMBA	5,55		5,55				
DIMETHENAMID-P	192,28		21,59				170,69
DIMOXYSTROBIN	71,09						71,09
ESFENVALERÁT	6,82	4,16					2,66
ETOFENPROX	0,70						0,70
FLONIKAMID	0,54						0,54
FLORASULAM	9,02	8,21	0,81				
FLUAZINAM	0,74				0,74		
FLUFENACET	254,11	254,11					
FLUMIOXAZIN	18,38	18,38					
FLUOPIKOLID	0,25				0,25		
FLUPYRADIFURON	30,91						30,91
FLUROXYPYR	34,06	32,32					1,74
FLUXAPYROXAD	75,33	75,33					
FORAMSULFURON	19,26		19,26				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	33,87						33,87
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,24	5,39			0,001		8,85
GLYFOSÁT	2 088,47	939,55	774,86	18,37		46,19	309,50
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,58	4,39					1,18
IMAZAMOX	3,61			3,61			
ISOFETAMID	8,00						8,00
ISOXAFLUTOL	39,35		39,35				
JODOSULFURON	1,23	0,62	0,61				
KLETHODIM	10,20						10,20
KLOMAZON	47,30				0,18		47,12
KLOPYRALID	26,78						26,78
KRESOXIM-METHYL	77,24	77,24					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,39	0,66					6,73
MANDIPROPAMID	0,65				0,65		
MCPA	262,86	262,86					
MEFENTRIFLUKONAZOL	59,50	51,49					8,00
MEPIKVÁT	119,14						119,14
MESOTRION	90,47		89,51				0,96
METALDEHYD	11,20						11,20
METAZACHLOR	594,39						594,39

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
METKONAZOL	87,51	39,25					48,25
METRIBUZIN	21,76	19,92			1,84		
METSULFURON-METHYL	3,43	3,43					
NAPROPAMID	64,64						64,64
NIKOSULFURON	21,04		21,04				
OXATHIPIPROLIN	0,12				0,12		
PAKLOBUTRAZOL	8,12						8,12
PENDIMETHALIN	902,04	772,08		70,81			59,15
PENOXULAM	1,10	1,10					
PETHOXAMID	639,39		152,62				486,77
PIKLORAM	3,72						3,72
PINOXADEN	29,04	29,04					
PROCHINAZID	10,24	10,24					
PROPACHIZAFOP	42,81						42,81
PROPAMOKARB	2,09				2,09		
PROSULFOKARB	5,80				5,80		
PROTHIOKONAZOL	449,90	444,66					5,24
PYRAKLOSTROBIN	150,66	150,66					
PYRIDÁT	2,45		2,45				
PYROXSULAM	4,25	4,25					
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,53	0,53					
RIMSULFURON	1,36		1,36				
S-METOLACHLOR	855,69	109,38	746,31				
SPIROXAMIN	183,08	183,08					
SULFOSULFURON	1,63	1,63					
TAU-FLUVALINÁT	19,82						19,82
TEBUKONAZOL	367,40	293,02					74,38
TEBOTRION	18,09		16,99				1,10
TERBUTHYLAZIN	388,36	65,63	322,73				
THIENKARBAZON-METHYL	21,32	0,22	21,10				
THIFENSULFURON-METHYL	1,84		1,84				
TRIBENURON	6,50	6,50					
TRIFLOXYSTROBIN	39,76	39,76					
TRINEXAPAK-ETHYL	77,29	77,29					
TRITOSULFURON	12,04	12,04					
ZOXAMID	0,09				0,09		
2,4-D	44,06	35,07	9,00				
CELKEM	12 005,94	6 557,48	2 246,99	93,20	13,09	46,19	3 048,99



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. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 149412/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

**Okres Tachov - 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**

**Tachov 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	115,22				0,03		108,76	6,43	
AKLONIFEN	136,87			136,87					
AMIDOSULFURON	1,77	1,77							
AMINOPYRALID	7,08	1,94					5,14		
AMISULBROM	0,09				0,09				
AZADIRACTIN	1,27							1,27	
AZOXYSTROBIN	242,97	71,14			0,15		171,68		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,84	0,34			0,21		0,29		
BENTAZON	74,93			48,00		26,93			
BENZOINDIFLUPYR	34,86	34,86							
BIXAFEN	4,49	4,49							
BOSKALID	184,01	4,80					175,36	3,85	
BROMUKONAZOL	51,71	51,71							
CEREVISAN	21,16						21,16		
CHINMERAK	37,13						37,13		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	41,32			3,01			38,31		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,99						14,99		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	1 882,98	1 187,69	43,10	160,95		38,42	406,51	35,67	10,64
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,97	12,93					5,04		
HYDROXID MĚDNATÝ	154,66							93,22	61,44
IMAZAMOX	19,16			9,78		9,38			
ISOFETAMID	8,00						8,00		
ISOXAFLUTOL	15,27		15,27						
JODOSULFURON	0,92	0,53	0,39						
KAPTAN	506,23							506,23	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96							
KLETHODIM	50,11						50,11		
KLOMAZON	85,67			8,21			77,45		
KLOPYRALID	65,41						65,41		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,27	6,28		0,20			19,69	0,09	
MANDIPROPAMID	0,96				0,96				
MCPA	57,53	48,98				8,56			
MEFENTRIFLUKONAZOL	12,39	3,53					8,00	0,87	
MEPIKVÁT	110,11	28,06					82,06		
MESOSULFURON	0,60	0,60							
MESOTRION	50,92		20,80				30,11		
METALDEHYD	12,00						12,00		
METAZACHLOR	453,32						453,32		
METIRAM	104,23							104,23	
METKONAZOL	81,69	21,02					60,67		
METRAFENON	29,95	29,95							
METRIBUZIN	3,66	0,88			2,78				
METSULFURON-METHYL	2,01	2,01							
NAPROPAMID	35,25						35,25		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09	0,02					0,02	0,06	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,18	0,03					0,03	0,12	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28	0,05					0,05	0,19	
NIKOSULFURON	10,83		10,83						
OXATHIPIPROLIN	0,02				0,02				
OXICHLORID MĚDNATÝ	23,56							23,56	
PAKLOBUTRAZOL	9,96						9,96		
PENDIMETHALIN	432,52	129,00		146,36		127,07	30,09		
PENOXULAM	8,02	8,02							
PETHOXAMID	748,13		21,16				726,96		
PIKLORAM	26,85						26,85		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PIKOLINAFEN	10,24	10,24							
PINOXADEN	41,34	41,34							
PIRIMIKARB	10,65							10,65	
PROCHINAZID	38,56	38,56							
PROHEXADION	13,39	11,36					1,45	0,58	
PROPACHIZAFOP	66,11			8,00		16,87	40,48	0,75	
PROPAMOKARB	2,62				2,62				
PROPOXYKARBAZON	1,00	1,00							
PROPYZAMID	24,00						24,00		
PROSULFOKARB	96,56	88,56			8,00				
PROTHIOKONAZOL	629,04	568,15					60,89		
PYRAFLUFEN-ETHYL	8,15					8,15			
PYRAKLOSTROBIN	123,96	59,00					64,00	0,97	
PYRIMETHANIL	67,60							67,60	
PYROXSULAM	7,14	7,14							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,58	0,10		0,48					
RIMSULFURON	0,25		0,25						
SPIINOSAD	6,86				0,39			6,46	
SPIROXAMIN	369,77	369,77							
SÍRA	99,00	99,00							
TAU-FLUVALINÁT	28,68						28,68		
TEBUFENOZID	13,80							13,80	
TEBUKONAZOL	577,89	411,57					166,31		
TEBOTRION	27,90						23,40		4,51
TERBUTHYLAZIN	57,09		57,09						
THIENKARBAZON-METHYL	10,17	0,23	9,94						
THIFENSULFURON-METHYL	1,84		1,84						
TRIBENURON	19,08	19,08							
TRIFLOXYSTROBIN	26,56	26,56							
TRINEXAPAK-ETHYL	211,00	211,00							
TRITOSULFURON	6,61	6,42	0,18						
2,4-D	62,70	50,45	9,00			3,26			
CELKEM	11 730,78	5 469,07	238,90	522,00	17,54	313,81	3 804,30	1 288,58	76,59

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
CYMOXANIL	162,62					162,62					
CYPERMETHRIN	40,45	15,49				0,06		24,91			
CYPRODINIL	6,94	2,47							0,57	3,90	
DELTAMETHRIN	79,65	24,71	0,97	0,69		0,31		52,78	0,19		
DIFENOKONAZOL	888,66	267,15				170,50		447,01	2,82	1,18	
DIFLUFENIKAN	3 653,55	3 652,84				0,72					
DIKAMBA	445,05	2,93	442,12								
DIKVÁT	89,10						89,10				
DIMETHACHLOR	1 078,74							1 078,74			
DIMETHENAMID-P	1 636,53		623,29					1 013,24			
DIMETHOMORF	1,54					1,54					
DIMOXYSTROBIN	403,75							403,75			
DITHIANON	126,88									126,88	
ESFENVALERÁT	86,82	47,54						39,28			
ETHEFON	783,52	783,52									
ETHOFUMESÁT	1,90				1,90						
ETOFENPROX	157,40							157,40			
FENHEXAMID	8,74									8,74	
FENMEDIFAM	4,33				2,00					2,33	
FENOXAPROP-P	92,91	92,91									
FENPIKOXAMID	15,60	15,60									
FENPROPIDIN	37,50	37,50									
FLONIKAMID	7,69							0,54		7,15	
FLORASULAM	167,82	145,84	21,91				0,07				
FLUAZIFOP-P	9,09							9,09			
FLUAZINAM	232,59					232,59					
FLUDIOXONYL	355,24							352,26	0,38	2,60	
FLUFENACET	3 223,27	2 945,59	150,34			127,35					
FLUMIOXAZIN	202,09	196,92						5,18			
FLUOPIKOLID	88,72					88,43			0,29		
FLUOPYRAM	221,20		0,32			15,88		203,17	1,84		
FLUPYRADIFURON	241,12	26,72	7,30	5,60				193,73		7,77	
FLUROXYPYR	667,17	570,88	14,10				10,22	71,97			
FLUXAPYROXAD	469,00	467,47							1,06	0,46	
FOLPET	42,48	42,48									
FORAMSULFURON	329,33		329,33								
FOSETYL	2,60									2,60	
FOSFID ZINEČNATÝ	5,01	0,88					3,50	0,63			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	294,88									294,88	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	136,32							136,32			
GAMMA-CYHALOTHRIN	242,60	82,46		0,59		0,16		159,39			
GIBERELINY	0,34									0,34	
GLYFOSÁT	22 716,21	11 447,38	5 351,81	580,94		185,29	1 058,30	3 912,85	6,12	65,22	108,32
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	119,74	85,56						34,18			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	8,57									8,57	
HYDROXID MĚDNATÝ	240,68					6,91		8,45		163,88	61,44

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
IMAZAMOX	75,91			50,75			18,16	7,00			
ISOFETAMID	57,98							57,98			
ISOXAFLOTOL	169,32		169,32								
JODOSULFURON	20,55	12,12	8,43								
KAPTAN	572,63									572,63	
KARFENTRAZON-ETHYL	13,74	13,74									
KLETHODIM	182,56							181,20		1,36	
KLOMAZON	771,71			36,44		14,54		720,66	0,07		
KLOPYRALID	625,43	3,93					0,59	620,45	0,46		
KRESOXIM-METHYL	236,42	234,87						1,54			
KYAZOFAMID	38,85					38,85					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	156,66	52,21		1,31		0,66		102,24	0,10	0,15	
MANDESTROBIN	50,59							50,59			
MANDIPROPAMID	206,33					206,33					
MCPA	1 400,51	1 321,38					79,12				
MCPB	78,26			78,26							
MEFENTRIFLUKONAZOL	542,02	268,08				51,16		221,91		0,87	
MEPIKVÁT	1 429,91	170,49						1 259,42			
MESOSULFURON	3,12	3,12									
MESOTRION	919,49		795,70					123,79			
METALDEHYD	216,66	3,00				0,80		212,86			
METAMITRON	17,50				17,50						
METAZACHLOR	7 876,11							7 874,11	2,00		
METIRAM	135,96									135,96	
METKONAZOL	1 072,67	315,96						756,71			
METOBROMURON	375,25					375,25					
METRAFENON	147,54	147,54									
METRIBUZIN	290,23	44,89				236,39		8,95			
METSULFURON-METHYL	38,26	37,70						0,56			
NAPROPAMID	833,45							825,68	7,77		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,60	0,02				0,04		0,47		0,07	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,19	0,03				0,08		0,94		0,14	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,79	0,05				0,12		1,41		0,21	
NIKOSULFURON	248,25		248,25								
OXATHIAPROLIN	10,43					10,30			0,13		
OXICHLORID MĚDNATÝ	28,66					5,10				23,56	
PAKLOBUTRAZOL	86,05							86,05			
PENDIMETHALIN	5 516,07	3 597,76	226,52	949,32			257,77	462,90	9,86	11,94	
PENOXSLAM	54,44	54,44									
PETHOXAMID	8 912,30		2 000,47					6 911,83			
PIKLORAM	178,00						0,15	177,74	0,11		
PIKOLINAFEN	37,94	37,94									
PINOXADEN	183,72	183,72									
PIRIMIKARB	19,06								1,20	17,85	
PROCHINAZID	194,07	194,07									
PROHEXADION	115,11	113,08						1,45		0,58	

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
PROPACHIZAFOP	692,38			10,10		4,70	39,91	636,36	0,56	0,75	
PROPAMOKARB	1 398,24					1 395,77			2,47		
PROPOXYKARBAZON	13,21	13,21									
PROPYZAMID	226,62						24,00	202,62			
PROSULFOKARB	2 084,65	1 107,22				977,42					
PROTHIOKONAZOL	7 364,72	6 133,28	0,32			15,88		1 215,25			
PYRAFLUFEN-ETHYL	24,60					2,91	19,07	2,62			
PYRAKLOSTROBIN	1 220,29	1 004,09						212,39		3,81	
PYRIDÁT	62,51		61,07						1,44		
PYRIMETHANIL	80,53									80,53	
PYROXSULAM	88,23	88,23									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,47	0,99		0,48							
RIMSULFURON	19,40		15,38			4,03					
S-METOLACHLOR	3 869,52	109,38	3 760,14								
SILICE POMERANČOVÁ	1,18								1,18		
SPINOSAD	42,70					30,87			4,50	7,33	
SPIROXAMIN	4 088,85	4 088,85									
SULFOSULFURON	3,24	3,24									
SÍRA	670,57	99,00		23,95						547,62	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	14,10					9,09			5,01		
TAU-FLUVALINÁT	81,09							81,09			
TEBUFENOZID	33,00		19,20							13,80	
TEBUKONAZOL	7 105,24	4 538,82						2 564,58	1,84		
TEFLUTHRIN	0,55					0,25			0,30		
TEMBOTRION	205,17		103,57					94,24			7,36
TERBUTHYLZIN	2 570,48	65,63	2 504,85								
THIENKARBAZON-METHYL	161,77	8,65	153,12								
THIFENSULFURON-METHYL	30,17		30,16				0,01				
TRIBENURON	146,04	146,02						0,02			
TRIFLOXYSTROBIN	229,89	229,38								0,51	
TRIKLOPYR	1,80						0,60	1,20			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 729,27	1 665,77					3,51	59,99			
TRITOSULFURON	93,65	81,68	11,97								
VALIFENALÁT	10,50					10,50					
ZOXAMID	7,12					7,12					
2,4-D	739,95	667,76	68,93				3,26				
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,02									0,02	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,003									0,003	
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,38									0,38	
CELKEM	139 116,66	70 157,02	17 232,81	2 345,17	21,40	4 761,03	1 735,55	40 461,52	80,11	2 144,90	177,17

