

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



➤ **Česká Lípa**



➤ **Jablonec nad Nisou**



➤ **Liberec**



➤ **Semily**



➤ **Liberecký kraj**



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS
MEFENTRIFLUKONAZOL	66,55	21,32			40,07					5,16
MEPIKVÁT	41,64							41,64		
MESOTRION	36,89		5,61					31,28		
METALAXYL-M	2,04								2,04	
METALDEHYD	11,25							11,25		
METAMITRON	62,73				62,73					
METAZACHLOR	385,84							385,84		
METKONAZOL	89,99	1,60			6,16			82,23		
METRIBUZIN	43,26	43,26								
METSULFURON-METHYL	0,13	0,13								
NAPROPAMID	30,00							30,00		
NIKOSULFURON	2,20		2,20							
OXICHLORID MĚDNATÝ	24,96									24,96
PAKLOBUTRAZOL	6,24							6,24		
PENDIMETHALIN	548,21	331,39		211,10			5,72			
PENOXULAM	0,23	0,23								
PETHOXAMID	1 162,09		34,58					1 127,50		
PIKLORAM	17,15							17,15		
PIKOLINAFEN	5,87	5,87								
PINOXADEN	6,85	6,85								
PROCHINAZID	11,28	11,28								
PROHEXADION	2,33	2,33								
PROPACHIZAFOP	43,57						6,07	37,50		
PROTHIOKONAZOL	634,10	558,00			17,12			58,98		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,19						1,19			
PYRAKLOSTROBIN	3,84								3,84	
PYRIMETHANIL	13,76									13,76
PYROXSULAM	5,58	5,58								
RIMSULFURON	0,08		0,05			0,03				
S-METOLACHLOR	30,00		30,00							
SPINOSAD	0,26									0,26
SPIROTETRAMAT	2,25								2,25	
SPIROXAMIN	595,38	595,38								
SÍRA	219,61									219,61
TAU-FLUVALINÁT	4,69							4,69		
TEBUKONAZOL	866,46	368,66						494,50		3,29
TEMBOTRION	24,32							24,32		
TERBUTHYLAZIN	31,62		31,62							
TETRAKONAZOL	28,27				28,27					
THIENKARBAZON-METHYL	38,66		26,03		12,63					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	FRUITS
TRIBENURON	7,16	7,16								
TRIFLOXYSTROBIN	22,76	22,76								
TRIFLUSULFURON	1,05				1,05					
TRINEXAPAK-ETHYL	251,03	250,49						0,54		
2,4-D	80,54	80,54								
CELKEM	13 792,95	8 555,94	208,83	338,42	283,67	2,36	216,59	3 746,40	86,52	354,21



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: 10. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 147587/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Jablonec nad Nisou - 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

Jablonec nad Nisou 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	5,59						5,59		
AKLONIFEN	4,70								4,70
AMIDOSULFURON	0,90	0,90							
AMINOPYRALID	0,68	0,31					0,37		
AZOXYSTROBIN	1,94	1,94							
BENZOINDIFLUPYR	0,40	0,40							
BOSKALID	10,66						10,66		
CHINMERAK	23,96						23,96		
CHLORMEKVÁT	86,29	86,29							
CYANTRANILIPROL	0,13				0,02			0,11	
CYPRODINIL	25,77	25,77							
DELTAMETHRIN	0,11						0,11		
DIFENOKONAZOL	1,32	0,48			0,74			0,10	
DIFLUFENIKAN	28,04	28,04							
DIMETHENAMID-P	16,25						16,25		
ETHEFON	9,27	9,27							
ETOFENPROX	4,41						4,41		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
FENOXAPROP-P	1,22	1,22							
FLORASULAM	1,10	1,10							
FLUFENACET	34,17	34,17							
FLUOPIKOLID	0,63				0,63				
FLUOPYRAM	1,76						1,54	0,21	
FLUROCHLORIDON	1,95						1,95		
FLUROXYPYR	17,81	17,81							
FLUXAPYROXAD	0,15							0,15	
FORAMSULFURON	2,99		2,99						
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,51	0,62					0,89		
GLYFOSÁT	651,87	293,37		80,96		1,57	275,98		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,50	1,43					0,07		
HYDROXID MĚDNATÝ	1,17				1,17				
JODOSULFURON	1,01	0,92	0,09						
KLOMAZON	1,03				0,17		0,86		
KLOPYRALID	2,24						2,24		
KRESOXIM-METHYL	16,98	16,98							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,17						0,17		
MANDIPROPAMID	0,74				0,74				
MCPA	60,74	60,74							
MEFENTRIFLUKONAZOL	15,54	11,32					4,22		
MEPIKVÁT	8,00						8,00		
METALDEHYD	3,21						3,21		
METAZACHLOR	79,67						79,67		
METKONAZOL	12,80	0,19					12,61		
METRIBUZIN	0,58	0,58							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05						0,05		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,09						0,09		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,14						0,14		
PENDIMETHALIN	1,96							1,96	
PETHOXAMID	31,78						31,78		
PIKLORAM	1,09						1,09		
PINOXADEN	0,22	0,22							
PIRIMIKARB	10,13						10,13		
PROHEXADION	0,83	0,83							
PROPACHIZAFOP	16,05						16,05		
PROPAMOKARB	5,24				5,24				
PROTHI KONAZOL	28,48	22,38	2,28				3,82		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,04						0,04		
PYROXSULAM	0,06	0,06							
RIMSULFURON	0,03				0,03				
SPINOSAD	0,41				0,14			0,27	
SPIROXAMIN	22,02	22,02							
TEBUKONAZOL	36,70	21,04	2,28				13,16	0,21	
THIENKARBAZON-METHYL	1,57	0,57	1,00						
TRIBENURON	0,27	0,27							
TRINEXAPAK-ETHYL	10,07	10,07							
TRITOSULFURON	0,52	0,52							
2,4-D	15,24	15,24							
CELKEM	1 323,93	687,08	8,64	80,96	8,86	1,57	529,11	3,02	4,70



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: 10. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 147587/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Liberec - 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	90,36				7,38			79,91	3,08	
AKLONIFEN	36,00			36,00						
AMINOPYRALID	6,58	4,40						2,19		
AZOXYSTROBIN	88,71	5,62			14,12			68,98		
BENTAZON	41,76			26,40			12,00	3,36		
BENZOVINDIFLUPYR	43,68	43,68								
BIXAFEN	14,75	14,75								
BOSKALID	46,58							35,97	10,61	
BROMUKONAZOL	36,63	36,63								
CHINMERAK	187,68							187,68		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	32,32			3,60				28,72		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,40							11,40		
CHLORANTRANILIPROL	3,13		3,13							
CHLORMEKVÁT	1 230,76	1 194,70						36,05		
CHLORTOLURON	463,66	442,52						21,14		
CYPERMETHRIN	3,42	0,10		0,40	2,82			0,10		
CYPRODINIL	373,54	347,40		26,15						
DELTAMETHRIN	14,14	7,32		0,53				6,29		
DIFENOKONAZOL	126,78	40,13			42,23			44,41		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	206,63	206,63								
DIKAMBA	26,39		26,39							
DIMETHENAMID-P	199,45		145,44					54,01		
DIMOXYSTROBIN	24,22							24,22		
DITHIANON	24,73								24,73	
ESFENVALERÁT	2,35	2,25						0,10		
ETHEFON	94,48	94,48								
ETOFENPROX	21,43							21,43		
FENOXAPROP-P	11,14	11,14								
FENPROPIDIN	337,19	232,77			104,42					
FLONIKAMID	8,11				3,36			4,75		
FLORASULAM	14,07	12,93	1,13							
FLUAZIFOP-P	0,11								0,11	
FLUDIOXONYL	18,52			17,43				1,08		
FLUFENACET	127,99	97,78						30,21		
FLUMIOXAZIN	2,02							2,02		
FLUOPIKOLID	0,07					0,07				
FLUOPYRAM	7,55				7,07			0,48		
FLUPYRADIFURON	23,03							23,03		
FLUROXYPYR	25,09	25,00					0,10			
FLUXAPYROXAD	28,32	22,42			5,91					
FORAMSULFURON	20,07		7,14		12,92					
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,84	9,58		0,58	0,14			5,53		
GLYFOSÁT	2 998,13	1 763,74	222,62	30,81	220,21		142,93	436,94	61,02	119,86
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,03	4,76						1,27		
HYDROXID MĚDNATÝ	62,67								62,67	
IMAZAMOX	17,32			8,86			1,60	6,86		
ISOXAFLUTOL	5,24		5,24							
JODOSULFURON	0,54	0,32	0,22							
KAPTAN	30,02								30,02	
KLETHODIM	7,87							7,87		
KLOMAZON	7,73			2,16				5,57		
KLOPYRALID	25,45							25,45		
KRESOXIM-METHYL	4,50	4,50								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,43	5,91		0,02	1,84			8,66		
MCPA	48,67	48,67								
MEFENTRIFLUKONAZOL	29,65	8,54			15,19			5,92		
MEPIKVÁT	123,70	46,91						76,79		
MESOSULFURON	1,69	1,69								
MESOTRION	41,11		38,58					2,53		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
METALDEHYD	68,33							68,33		
METAZACHLOR	789,66							789,66		
METKONAZOL	39,47	4,77						34,70		
METRAFENON	5,54	5,54								
METRIBUZIN	29,69	7,66						22,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04							0,04		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,07							0,07		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,11							0,11		
NIKOSULFURON	11,10		11,10							
PENDIMETHALIN	917,87	542,40	124,99	220,65			15,62		14,20	
PENOXULAM	6,90	6,90								
PETHOXAMID	152,12		16,13					135,99		
PIKLORAM	8,84							8,84		
PINOXADEN	14,39	14,39								
PROCHINAZID	19,06	19,06								
PROHEXADION	9,96	9,96								
PROPACHIZAFOP	74,69			3,90	3,09		1,89	65,81		
PROPAMOKARB	0,55					0,55				
PROPOXYKARBAZON	0,20	0,20								
PROTHIOKONAZOL	452,08	396,19			7,07			48,83		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,60						0,60			
PYRAKLOSTROBIN	17,05	8,13						6,25	2,66	
PYROXSULAM	9,00	9,00								
RIMSULFURON	0,56		0,56							
S-METOLACHLOR	161,25		161,25							
SPINOSAD	0,01					0,01				
SPIROXAMIN	131,78	131,78								
SÍRA	127,96	127,96								
TAU-FLUVALINÁT	7,49							7,49		
TEBUKONAZOL	351,49	191,51						152,69	7,29	
TEMBOTRION	4,82							4,82		
TERBUTHYLAZIN	98,83		98,83							
TETRAKONAZOL	68,62	46,25			22,38					
THIENKARBAZON-METHYL	11,70		3,94		7,75					
THIFENSULFURON-METHYL	1,10		1,10							
TRIBENURON	4,49	4,49								
TRIFLOXYSTROBIN	12,40	12,40								
TRIKLOPYR	0,30						0,30			
TRINEXAPAK-ETHYL	166,76	166,76								
TRITOSULFURON	8,65	2,41	6,24							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
2,4-D	133,02	133,02								
CELKEM	11 435,97	6 578,04	874,02	377,49	477,90	0,63	175,05	2 616,57	216,40	119,86



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: 10. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 147587/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Semily - 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

Semily 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
ACECHINOCYL	14,43									14,43	
ACETAMIPRID	71,80			0,17		0,15		38,34		33,14	
AKLONIFEN	14,26	1,20		2,05		11,01					
AMIDOSULFURON	0,97	0,97									
AMINOPYRALID	4,11	2,08						2,03			
AMISULBROM	0,80					0,80					
AZOXYSTROBIN	129,10	83,23			1,88	6,26		36,49	1,25		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	1,67								1,67		
BENTAZON	60,00			4,80			55,20				
BENTHIAVALIKARB	0,03					0,03					
BENZOINDIFLUPYR	5,33	5,33									
BIXAFEN	10,35	10,35									
BOSKALID	66,85			30,01				14,85		21,99	
CHINMERAK	93,84							93,84			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	29,85							29,85			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,59							2,59			
CHLORANTRANILIPROL	3,04					0,13			0,04	2,87	
CHLORMEKVÁT	1 034,45	967,84						66,61			
CHLORTOLURON	345,99	282,66						63,33			
CYANTRANILIPROL	2,31								0,30	2,01	
CYMOXANIL	3,80					3,80					
CYPERMETHRIN	5,27	1,77				0,24		3,26			

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
JODOSULFURON	0,73	0,32	0,41								
KAPTAN	2 329,39									2 329,39	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,38	1,38									
KLETHODIM	2,09							2,09			
KLOMAZON	34,03			0,12		1,02		32,89			
KLOPYRALID	25,22	1,88			4,40		0,17	11,06		7,70	
KYAZOFAMID	0,80					0,80					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,57	5,06	0,93	0,66	0,32	0,07		4,54			
MANDIPROPAMID	7,40					7,40					
MCPA	76,32	73,43					2,89				
MEFENTRIFLUKONAZOL	34,65	15,28								19,37	
MEPIKVÁT	99,55							99,55			
MESOTRION	37,35		29,16					8,18			
METALDEHYD	60,38							60,38			
METAZACHLOR	449,22							449,22			
METKONAZOL	54,36	4,54			2,70			47,13			
METOBROMURON	9,98					9,98					
METRAFENON	40,51	40,51									
METRIBUZIN	26,93	24,82				2,11					
METSULFURON-METHYL	0,62	0,62									
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01							0,01			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02							0,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03							0,03			
NIKOSULFURON	7,11		7,11								
OXATHIPIPROLIN	0,18					0,18					
OXICHLORID MĚĎNATÝ	87,22									87,22	
PAKLOBUTRAZOL	8,33							8,33			
PENDIMETHALIN	516,66	333,19		96,69				58,78	1,60	26,40	
PENKONAZOL	31,32									31,32	
PENOXULAM	0,03	0,03									
PETHOXAMID	454,76		0,31					454,45			
PIKLORAM	13,56							13,56			
PIKOLINAFEN	1,99	1,99									
PINOXADEN	10,17	10,17									
PIRIMIKARB	32,99			8,00	13,74			9,25	2,00		
PROCHINAZID	8,33	8,33									
PROHEXADION	14,26	4,63						1,44		8,19	
PROPACHIZAFOP	69,09						4,62	64,47			
PROPAMOKARB	17,69					17,69					
PROPYZAMID	24,00							24,00			
PROSULFOKARB	4,25					4,25					
PROTHIOKONAZOL	412,95	304,10			7,50			101,35			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,53						0,53				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	107,40	92,32						6,80		8,28	
PYRIMETHANIL	181,41									181,41	
PYROXSULAM	6,25	6,25									
RIMSULFURON	4,13		3,98			0,15					
S-METOLACHLOR	119,52	1,25	118,27								
SPINOSAD	0,76					0,76					
SPIROTETRAMAT	13,96								0,50	12,97	0,49
SPIROXAMIN	204,41	204,41									
SULKOTRION	19,89		19,89								
SÍRA	368,03									368,03	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3,45					3,45					
TAU-FLUVALINÁT	2,52							2,52			
TEBUFENPYRAD	16,45									16,45	
TEBUKONAZOL	303,68	160,07						134,16		9,45	
TEFLUTHRIN	0,47					0,47					
TEMBOTRION	10,31		0,25					9,09			0,97
TERBUTHYLAZIN	123,09	0,75	122,34								
TETRAKONAZOL	19,38				4,11					15,27	
THIENKARBAZON-METHYL	12,41	0,08	8,95		3,38						
THIFENSULFURON-METHYL	0,08		0,08								
TRIBENURON	10,34	10,34									
TRIFLOXYSTROBIN	26,52	26,52									
TRINEXAPAK-ETHYL	128,99	128,99									
TRITOSULFURON	3,39	3,39									
VALIFENALÁT	1,50					1,50					
2,4-D	79,66	74,56	5,10								
CELKEM	14 077,84	4 628,75	622,85	201,73	183,56	94,07	214,17	2 562,16	11,56	5 494,75	64,23



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: 10. 9. 2025

č.j. : UKZUZ 147587/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Liberecký 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

Liberecký 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 ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACECHINOCYL	14,43										14,43	
ACETAMIPRID	299,39	23,43		2,56	9,42	0,20		226,39			37,39	
AKLONIFEN	132,60	1,20		115,69		11,01						4,70
AMIDOSULFURON	3,81	3,81										
AMINOPYRALID	15,79	8,05						7,74				
AMISULBROM	0,80					0,80						
AZOXYSTROBIN	586,37	249,44		6,22	22,25	6,26		290,70	10,25	1,25		
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713	1,67									1,67		
BENTAZON	117,72			31,20			75,35	11,18				
BENTHIAVALIKARB	0,03					0,03						
BENZOVINDIFLUPYR	59,91	59,91										
BIXAFEN	39,37	39,37										
BOSKALID	230,05			30,01				159,87	7,56		32,61	
BROMUKONAZOL	36,63	36,63										
CHINMERAK	329,40							329,40				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	115,19			3,60	0,90			110,69				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,15				0,53			16,62				
CHLORANTRANILIPROL	9,17		6,14			0,13				0,04	2,87	
CHLORMEKVÁT	4 496,34	4 304,86						191,48				
CHLORTOLURON	1 785,67	1 701,20						84,47				
CYANTRANILIPROL	2,44					0,02				0,41	2,01	
CYMOXANIL	3,80					3,80						
CYPERMETHRIN	8,69	1,87		0,40	2,82	0,24		3,36				
CYPRODINIL	563,85	474,34		26,15							63,36	
DELTAMETHRIN	36,05	16,11		0,61		0,06		19,27				
DIFENOKONAZOL	395,26	125,07			66,39	6,24		142,67		0,70	54,18	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KLETHODIM	9,96							9,96				
KLOMAZON	140,66			4,37		1,19		135,10				
KLOPYRALID	85,02	1,88			4,40		0,17	70,87			7,70	
KRESOXIM-METHYL	36,47	36,47										
KYAZOFAMID	0,80					0,80						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	59,62	16,84	0,93	1,48	4,45	0,07		35,86				
MANDIPROPAMID	17,16					9,03			8,13			
MCPA	414,92	412,03					2,89					
MEFENTRIFLUKONAZOL	146,39	56,46			55,26			10,14			24,53	
MEPIKVÁT	272,89	46,91						225,98				
MESOSULFURON	1,69	1,69										
MESOTRION	115,34		73,36					41,99				
METALAXYL-M	2,04								2,04			
METALDEHYD	143,17							143,17				
METAMITRON	62,73				62,73							
METAZACHLOR	1 704,39							1 704,39				
METKONAZOL	196,62	11,09			8,86			176,66				
METOBROMURON	9,98					9,98						
METRAFENON	46,05	46,05										
METRIBUZIN	100,46	76,32				2,11		22,03				
METSULFURON-METHYL	0,76	0,76										
NAPROPAMID	30,00							30,00				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09							0,09				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,18							0,18				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,28							0,28				
NIKOSULFURON	20,41		20,41									
OXATHIPIPROLIN	0,18					0,18						
OXICHLORID MĚDNATÝ	112,17										112,17	
PAKLOBUTRAZOL	14,57							14,57				
PENDIMETHALIN	1 984,70	1 206,98	124,99	528,44			21,34	58,78		3,56	40,60	
PENKONAZOL	31,32										31,32	
PENOXULAM	7,15	7,15										
PETHOXAMID	1 800,74		51,02					1 749,71				
PIKLORAM	40,63							40,63				
PIKOLINAFEN	7,86	7,86										
PINOXADEN	31,63	31,63										
PIRIMIKARB	43,11			8,00	13,74			19,38		2,00		
PROCHINAZID	38,67	38,67										
PROHEXADION	27,39	17,75						1,44			8,19	
PROPACHIZAFOP	203,41			3,90	3,09		12,58	183,83				
PROPAMOKARB	23,48					23,48						
PROPOXYKARBAZON	0,20	0,20										
PROPYZAMID	24,00							24,00				
PROSULFOKARB	4,25					4,25						
PROTHIOKONAZOL	1 527,61	1 280,67	2,28		31,69			212,97				
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,36						2,32	0,04				
PYRAKLOSTROBIN	128,29	100,46						13,05	3,84		10,94	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PYRIMETHANIL	195,17										195,17	
PYROXSULAM	20,89	20,89										
RIMSULFURON	4,79		4,59			0,20						
S-METOLACHLOR	310,77	1,25	309,52									
SPINOSAD	1,44					0,91				0,27	0,26	
SPIROTETRAMAT	16,21								2,25	0,50	12,97	0,49
SPIROXAMIN	953,59	953,59										
SULKOTRION	19,89		19,89									
SÍRA	715,60	127,96									587,64	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3,45					3,45						
TAU-FLUVALINÁT	14,70							14,70				
TEBUFENPYRAD	16,45										16,45	
TEBUKONAZOL	1 558,33	741,28	2,28					794,52		0,21	20,04	
TEFLUTHRIN	0,47					0,47						
TEMBOTRION	39,45		0,25					38,23				0,97
TERBUTHYLAZIN	253,53	0,75	252,78									
TETRAKONAZOL	116,27	46,25			54,75						15,27	
THIENKARBAZON-METHYL	64,34	0,65	39,92		23,77							
THIFENSULFURON-METHYL	1,18		1,18									
TRIBENURON	22,26	22,26										
TRIFLOXYSTROBIN	61,68	61,68										
TRIFLUSULFURON	1,05				1,05							
TRIKLOPYR	0,30						0,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	556,85	556,31						0,54				
TRITOSULFURON	12,56	6,33	6,24									
VALIFENALÁT	1,50					1,50						
2,4-D	308,46	303,36	5,10									
CELKEM	40 630,69	20 449,82	1 714,34	998,60	945,14	105,93	607,37	9 454,23	86,52	14,58	6 065,36	188,79

