

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Středočeského kraje** v roce **2023**



➤ <b>Benešov</b>	➔
➤ <b>Beroun</b>	➔
➤ <b>Kladno</b>	➔
➤ <b>Kolín</b>	➔
➤ <b>Kutná Hora</b>	➔
➤ <b>Mělník</b>	➔
➤ <b>Mladá Boleslav</b>	➔
➤ <b>Nymburk</b>	➔
➤ <b>Praha-východ</b>	➔
➤ <b>Praha-západ</b>	➔
➤ <b>Příbram</b>	➔
➤ <b>Rakovník</b>	➔
➤ <b>Středočeský kraj</b>	➔



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

### Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

**Okres Benešov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

**Benešov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	509,60	23,56		9,84	1,43	5,69	469,07		
AKLONIFEN	185,55				185,55				
AMIDOSULFURON	15,84	15,84							
AMINOPYRALID	23,94	12,66					11,29		
AZOXYSTROBIN	1 148,51	340,45		39,41	40,29		728,36		
BEFLUBUTAMID	15,00	15,00							
BENTAZON	993,22	304,04	43,20	346,60	117,82	144,59	36,97		
BENTHIAVALIKARB	26,44				26,25			0,19	
BENZOINDIFLUPYR	106,09	106,09							
BIXAFEN	120,33	120,33							
BOSKALID	544,63	273,52					271,10		
BROMUKONAZOL	65,97	65,97							
CHINMERAK	309,28						309,28		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	247,40				0,81		246,59		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	59,65			0,20	1,98		57,47		
CHLORANTRANILIPROL	7,36		3,32		4,03				
CHLORMEKVÁT	4 753,58	3 514,61					1 238,97		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTOLURON	4 752,94	4 566,67					186,27		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	63,60						63,60		
CYANTRANILIPROL	0,35				0,15			0,20	
CYFLUFENAMID	1,00	1,00							
CYMOXANIL	99,36				99,36				
CYPERMETHRIN	26,27	10,22					16,05		
CYPRODINIL	237,65	237,65							
DELTAMETHRIN	26,11	10,40		0,18			15,52		
DIFENOKONAZOL	415,65	81,41			61,01		273,23		
DIFLUFENIKAN	1 338,75	1 338,75							
DIKAMBA	99,38	63,66	35,72						
DIKVÁT	72,10				31,98	40,12			
DIMETHACHLOR	121,29						121,29		
DIMETHENAMID-P	251,49		178,23				73,25		
DIMETHOMORF	37,01				37,01				
DIMOXYSTROBIN	131,26						131,26		
ESFENVALERÁT	42,76	26,10					16,66		
ETHEFON	279,10	279,10							
ETOFENPROX	56,82						56,82		
FENMEDIFAM	0,08							0,08	
FENOXAPROP-P	17,28	17,28							
FENPROPIDIN	357,98	357,98							
FLONIKAMID	3,00						3,00		
FLORASULAM	55,72	50,90	4,69			0,13			
FLUAZIFOP-P	5,76						5,76		
FLUAZINAM	194,86				194,86				
FLUDIOXONYL	5,52						5,52		
FLUFENACET	812,66	754,04			58,62				
FLUMIOXAZIN	78,41	78,41							
FLUOPIKOLID	46,00				46,00				
FLUOPYRAM	83,13		0,77				81,79	0,57	
FLUROCHLORIDON	20,55				20,55				
FLUROXYPYR	277,15	163,73	40,75			0,14	72,53		
FLUXAPYROXAD	105,65	105,65							
FORAMSULFURON	42,41		42,41						
FOSFID ZINEČNATÝ	3,00	2,50					0,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	64,48						64,48		
GAMMA-CYHALOTHRIN	146,24	73,18		1,20	0,90		70,95		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	16 077,42	9 873,83	2 116,38	12,35	33,73	660,99	2 983,06	1,30	395,79
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	33,58	17,98					15,60		
IMAZAMOX	36,46			28,04		6,19	2,23		
ISOFETAMID	43,51						43,51		
ISOXAFLUTOL	31,13		31,13						
JODOSULFURON	4,12	3,20	0,92						
KLETHODIM	22,11						22,11		
KLOMAZON	291,47			6,45	11,70		273,32		
KLOPYRALID	249,81						249,81		
KRESOXIM-METHYL	17,96	10,00					7,96		
KYAZOFAMID	16,52				16,52				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	73,87	28,94	1,05	1,75	0,36		41,77		
MANDESTROBIN	34,37						34,37		
MANDIPROPAMID	50,48				50,48				
MCPA	502,24	436,57				65,67			
MEFENTRIFLUKONAZOL	81,51	70,26			11,25				
MEPIKVÁT	308,47	30,18					278,29		
MESOSULFURON-METHYL	0,26	0,26							
MESOTRION	436,97		336,76			9,48	90,73		
METALDEHYD	108,69						108,69		
METAZACHLOR	3 152,56						3 152,56		
METKONAZOL	417,32	108,69					308,63		
METOBROMURON	352,47				352,47				
METRAFENON	139,64	139,64							
METRIBUZIN	143,82	15,11			128,72				
METSULFURON-METHYL	11,13	11,13							
NAPROPAMID	319,38						319,38		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,86	0,02					0,84		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,72	0,05					1,67		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,59	0,07					2,51		
NIKOSULFURON	43,07		43,07						
OXATHIPIPROLIN	12,73				12,64			0,09	
OXICHLORID MĚDNATÝ	4,30				4,30				
PAKLOBUTRAZOL	27,78						27,78		
PENDIMETHALIN	4 192,09	3 602,80		435,61		16,84	129,54	7,30	
PENOXULAM	6,71	6,71							
PETHOXAMID	3 739,14		1 421,21				2 317,92		
PIKLORAM	94,20						94,20		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	81,74	81,74							
PIRIMIKARB	4,50			4,50					
PROCHINAZID	17,36	17,36							
PROCHLORAZ	1 960,45	1 960,45							
PROHEXADION	74,79	74,79							
PROPACHIZAFOP	212,15	1,40		6,24	4,15	17,66	182,69		
PROPAMOKARB	947,39				947,39				
PROPOXYKARBAZON	0,95	0,95							
PROPYZAMID	64,00						64,00		
PROSULFOKARB	1 491,09	632,03			859,06				
PROTHIOKONAZOL	3 286,93	2 799,61	0,77				486,54		
PYRAFLUFEN-ETHYL	7,94				1,71	6,23			
PYRAKLOSTROBIN	209,93	199,92					10,00		
PYRIDÁT	119,33		74,78				44,55		
PYROXSULAM	27,48	27,48							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,68						1,68		
RIMSULFURON	6,62		5,13		1,49				
S-METOLACHLOR	1 122,66		1 122,66						
SPINOSAD	31,20				31,20				
SPIROXAMIN	1 837,14	1 837,14							
SULFOSULFURON	3,54	3,54							
SULFOXAFLOR	4,32	2,52			1,80				
TAU-FLUVALINÁT	12,95						12,95		
TEBUKONAZOL	3 594,76	2 068,68					1 525,51	0,57	
TEFLUTHRIN	1,90		1,20		0,70				
TEMBOTRION	58,67		5,90				52,78		
TERBUTHYLAZIN	712,71		712,71						
TETRAKONAZOL	11,44	11,44							
THIENKARBAZON-METHYL	20,35	0,45	19,90						
THIFENSULFURON-METHYL	8,15		8,10			0,05			
TRIBENURON	62,89	62,89							
TRIFLOXYSTROBIN	73,73	73,73							
TRIKLOPYR	0,42					0,42			
TRINEXAPAK-ETHYL	941,95	931,95					10,00		
TRITOSULFURON	61,07	48,32	12,75						
ZOXAMID	46,31				46,31				
2,4-D	234,24	212,45	15,79			6,00			
<b>CELKEM</b>	<b>67 942,34</b>	<b>38 415,00</b>	<b>6 279,30</b>	<b>892,37</b>	<b>3 444,63</b>	<b>980,19</b>	<b>17 524,78</b>	<b>10,28</b>	<b>395,79</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Beroun - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Beroun District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	140,11	9,98					130,13		
AKLONIFEN	147,15						147,15		
AMIDOSULFURON	0,03	0,03							
AMINOPYRALID	13,66	8,93					4,72		
AZOXYSTROBIN	247,67	111,75			0,02		135,90		
BEFLUBUTAMID	34,51	34,51							
BENTAZON	15,44			15,44					
BENTHIAVALIKARB	0,10				0,10				
BENZOINDIFLUPYR	7,53	7,53							
BIXAFEN	1,00	1,00							
BOSKALID	201,83	125,02					76,81		
BROMUKONAZOL	93,34	93,34							
CHINMERAK	67,92						67,92		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	46,78						46,78		
CHLORMEKVÁT	682,50	573,67					108,83		
CHLORTOLURON	297,33	266,36					30,97		
CYMOXANIL	0,12				0,12				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	26,43	6,30					20,13		
CYPRODINIL	0,18							0,18	
DELTAMETHRIN	7,44	5,63					1,80		
DIFENOKONAZOL	105,96	10,80					95,16		
DIFLUFENIKAN	399,09	399,09							
DIKAMBA	2,00	2,00							
DIKVÁT	34,89					34,89			
DIMETHACHLOR	7,50						7,50		
DIMETHENAMID-P	94,14						94,14		
DIMOXYSTROBIN	62,20						62,20		
ESFENVALERÁT	14,47	11,89					2,57		
ETHEFON	149,77	149,77							
ETOFENPROX	66,21						66,21		
FENHEXAMID	0,36							0,36	
FENMEDIFAM	0,23							0,23	
FENOXAPROP-P	3,77	3,77							
FLORASULAM	23,40	22,25	1,15						
FLUAZIFOP-P	0,31				0,31				
FLUAZINAM	0,42				0,42				
FLUDIOXONYL	0,12							0,12	
FLUFENACET	501,46	501,46							
FLUMIOXAZIN	11,73	11,73							
FLUOPIKOLID	0,31				0,31				
FLUOPYRAM	42,27						42,27		
FLUROXYPYR	200,19	168,31	19,09				12,80		
FLUXAPYROXAD	43,44	43,44							
FORAMSULFURON	10,21		10,21						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,44						0,44		
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,67	2,49		0,25			7,93		
GLYFOSÁT	4 949,51	2 564,03	1 100,30	175,40		7,34	626,12		476,33
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,71	22,50					2,21		
IMAZAMOX	5,95			4,46			1,49		
ISOXAFLUTOL	22,43		22,43						
JODOSULFURON	0,18	0,01	0,17						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,01	1,01							
KLETHODIM	85,50						85,50		
KLOMAZON	100,48						100,48		
KLOPYRALID	49,97						49,97		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KRESOXIM-METHYL	9,97	9,97							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,94	9,81		0,26			16,86		
MANDIPROPAMID	0,09				0,09				
MCPA	60,83	60,83							
MEFENTRIFLUKONAZOL	34,71	27,90					6,81		
MEPIKVÁT	75,95						75,95		
MESOSULFURON-METHYL	0,80	0,80							
MESOTRION	74,63		59,05				15,57		
METALDEHYD	24,28						24,28		
METAZACHLOR	1 010,33						1 010,33		
METKONAZOL	102,82	45,62					57,20		
METRAFENON	71,96	71,96							
METRIBUZIN	1,45				1,45				
METSULFURON-METHYL	2,89	2,89							
NAPROPAMID	0,32							0,32	
NIKOSULFURON	6,74		6,74						
OXATHIPIPROLIN	0,05				0,05				
PENDIMETHALIN	141,42	85,44		55,97					
PENOXULAM	0,97	0,97							
PETHOXAMID	324,96						324,96		
PIKLORAM	18,89						18,89		
PINOXADEN	97,02	97,02							
PROCHINAZID	5,11	5,11							
PROCHLORAZ	4,94	4,94							
PROHEXADION	9,76	8,90					0,86		
PROPACHIZAFOP	79,01				0,11		78,76	0,15	
PROPAMOKARB	2,62				2,62				
PROPYZAMID	80,46						80,46		
PROSULFOKARB	8,00				8,00				
PROTHIOKONAZOL	676,46	546,99					129,47		
PYRAKLOSTROBIN	70,62	66,55					4,07		
PYROXSULAM	14,95	14,95							
RIMSULFURON	0,76		0,76						
S-METOLACHLOR	541,81		541,81						
SPINOSAD	0,09				0,06			0,03	
SPIROXAMIN	316,49	316,49							
SÍRA	3,84							3,84	
TEBUKONAZOL	664,46	388,51					275,95		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEMBOTRION	21,66		8,03				13,62		
TERBUTHYLAZIN	180,60		180,60						
THIENKARBAZON-METHYL	11,10	0,27	10,84						
THIFENSULFURON-METHYL	2,02		2,02						
TRIBENURON	18,11	18,11							
TRIFLOXYSTROBIN	130,99	130,99							
TRINEXAPAK-ETHYL	43,39	43,39							
TRITOSULFURON	3,49	3,49							
ZOXAMID	0,12				0,12				
2,4-D	153,14	152,78	0,36						
<b>CELKEM</b>	<b>14 188,37</b>	<b>7 273,27</b>	<b>1 963,57</b>	<b>251,78</b>	<b>13,78</b>	<b>42,23</b>	<b>4 162,18</b>	<b>5,23</b>	<b>476,33</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Kladno - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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

Kladno District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)  
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,03										0,03		
ACETAMIPRID	431,60	14,86		6,15	3,75	0,03		401,69			5,11		
AKLONIFEN	127,53			30,00				43,57		53,96			
AMIDOSULFURON	3,31	3,31											
AMINOPYRALID	38,72	24,76						13,95					
AZOXYSTROBIN	814,19	448,34		2,23	41,69	1,01		306,57	7,50	5,59	1,25		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,06										0,06		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	0,75										0,75		
BEFLUBUTAMID	54,45	54,45											
BENTAZON	282,13			79,48			196,14	6,51					
BENTHIAVALIKARB	1,37					0,52				0,85			
BENZOVINDIFLUPYR	25,49	25,49											
BIXAFEN	16,70	16,70											
BOSKALID	219,71	56,02						160,67			3,02		
BROMUKONAZOL	8,35	8,35											
CHINMERAK	80,07				4,60			75,47					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	165,23			3,61				161,62					
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	35,80			7,83				27,98					
CHLORANTRANILIPROL	10,30		8,52			0,01					1,77		
CHLORMEKVÁT	3 205,91	2 870,97						334,94					
CHLORTOLURON	912,55	866,48						46,08					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	7,20							7,20					
CYANTRANILIPROL	2,20					0,03			1,10	0,17	0,90		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	3,73										3,73		
CYFLUFENAMID	1,50	1,50											
CYMOXANIL	1,55					1,55							
CYPERMETHRIN	58,37	17,68		0,71				39,99					
CYPRODINIL	113,13	112,38									0,76		
DELTAMETHRIN	26,35	16,44	0,66	1,28	0,57	0,04		7,35		0,0001			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIFENOKONAZOL	342,08	90,07			101,44	1,19		148,45		0,43	0,50		
DIFLUFENIKAN	366,82	366,82											
DIKAMBA	30,23		30,23										
DIKVÁT	72,00						72,00						
DIMETHENAMID-P	10,10		2,80					7,30					
DIMOXYSTROBIN	66,35							66,35					
ESFENVALERÁT	25,85	13,56						12,29					
ETHEFON	396,19	396,19											
ETHOFUMESÁT	126,23				126,23								
ETOFENPROX	132,88							132,88					
FENMEDIFAM	32,97				32,20						0,77		
FENOXAPROP-P	53,12	53,12											
FENPROPIDIN	220,72	104,47			116,25								
FLONIKAMID	7,93				6,82				1,11				
FLORASULAM	41,79	40,26	1,53										
FLUAZIFOP-P	27,11				8,11			19,00					
FLUAZINAM	1,12					1,12							
FLUDIOXONYL	133,72							133,21			0,51		
FLUFENACET	274,48	272,66				1,82							
FLUMIOXAZIN	46,60	42,91						3,69					
FLUOPIKOLID	2,44					0,35			1,98	0,11			
FLUOPYRAM	266,11		0,36		56,02			206,79			2,94		
FLUROXYPYR	324,33	311,66						12,67					
FLUXAPYROXAD	87,17	77,98			8,25					0,65	0,30		
FOLPET	58,06	58,06											
FORAMSULFURON	62,52		10,84		51,68								
FOSETYL	72,48								72,48				
FOSFID ZINEČNATÝ	62,39	17,58		0,14				44,67					
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3,39											3,39	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	56,07	21,35						34,72					
GAMMA-CYHALOTHRIN	64,84	29,77		1,61	3,25	0,03		30,18					
GLYFOSÁT	6 091,48	3 781,54	600,25	84,88	22,01		210,62	1 167,94			76,33		147,92
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	33,94	21,07						12,88					
HEXYTHIAZOX	3,03								3,03				
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	111,28										86,41	24,87	
HYDROXID MĚDNATÝ	15,59								10,74		4,85		
IMAZAMOX	49,44			39,29			7,27	2,87					
JODOSULFURON	1,51	1,17	0,34										
KAPTAN	50,26										50,26		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,20	0,20											
KLETHODIM	80,77							80,23		0,15	0,38		
KLOMAZON	146,62			1,80		0,52		143,00		1,29			
KLOPYRALID	271,81	20,35			20,34			231,13					
KRESOXIM-METHYL	9,41	8,00						1,41					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	64,85	21,09	2,01	0,23	3,81			37,70					
MALEIN HYDRAZID	9,60					8,40				1,20			
MANDIPROPAMID	4,10					1,19			2,92				
MCPA	36,84	36,84											
MCPB	94,01			94,01									
MEFENTRIFLUKONAZOL	106,52	14,07	7,13		42,82			42,04			0,46		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
MEPIKVÁT	132,55	66,71						65,84					
MESOSULFURON-METHYL	1,09	1,09											
MESOTRION	89,07		86,23					2,84					
METALDEHYD	141,85							141,85					
METAMITRON	115,51				115,51								
METAZACHLOR	1 857,40							1 855,24		2,17			
METKONAZOL	171,03	92,66						78,37					
METRAFENON	26,08	26,08											
METRIBUZIN	7,09					5,29		1,80					
METSULFURON-METHYL	3,51	3,51											
NAPROPAMID	255,00							255,00					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,67	0,32	0,01		0,01			0,32			0,01		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,35	0,63	0,03		0,03			0,64			0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,02	0,95	0,04		0,04			0,96			0,04		
NIKOSULFURON	23,65		23,65										
OXATHIPIPROLIN	0,66					0,25				0,41			
OXICHLORID MĚDNATÝ	78,35								76,55		1,80		
PAKLOBUTRAZOL	2,96							2,96					
PENDIMETHALIN	1 316,93	476,09	0,70	585,54			68,82	120,60		62,19	2,99		
PENKONAZOL	0,50										0,50		
PENOX SULAM	12,71	12,71											
PETHOXAMID	1 069,79		169,37					883,17		17,26			
PIKLORAM	75,10							75,10					
PINOXADEN	68,17	68,17											
PIRIMIKARB	20,01				20,01								
PROCHINAZID	49,85	49,85											
PROCHLORAZ	380,98	380,98											
PROHEXADION	40,47	40,47											
PROPACHIZAFOP	256,16			4,34		0,40	34,20	216,64		0,60			
PROPAMOKARB	3,86					2,91				0,96			
PROPOXYKARBAZON	0,57	0,57											
PROPYZAMID	148,25							148,25					
PROSULFOKARB	4,12					4,12							
PROTHIOKONAZOL	2 164,30	1 670,61	0,36		56,02			437,30					
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,28						4,28						
PYRAKLOSTROBIN	158,57	73,69						83,95			0,93		
PYRIDÁT	74,62						13,50			61,12			
PYROXSULAM	34,46	34,46											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	7,00	6,13						0,88					
RIMSULFURON	0,07					0,07							
S-METOLACHLOR	713,77		713,77										
SPINOSAD	1,94					0,67				1,15	0,12		
SPIROTETRAMAT	6,00								3,00	0,34	2,66		
SPIROXAMIN	952,80	952,80											
SULFOXAFLOKARB	4,07	4,07											
SULKOTRION	7,60		7,60										
SÍRA	1 882,22	951,60			852,97					69,02		8,62	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	120,75					3,43			62,10	55,22			
TAU-FLUVALINÁT	0,99							0,99					
TEBUKONAZOL	2 235,38	1 004,14						1 221,84			9,41		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEFLUTHRIN	2,40									2,40			
TEMBOTRION	21,20		8,78					12,42					
TERBUTHYLAZIN	267,07		267,07										
TETRAKONAZOL	16,13				16,13								
THIENKARBAZON-METHYL	33,47	0,68	1,78		31,01								
THIFENSULFURON-METHYL	2,93		2,93										
TRIBENURON	49,75	49,26						0,49					
TRIFLOXYSTROBIN	363,24	363,24											
TRIFLUSULFURON	0,19				0,13					0,06			
TRINEXAPAK-ETHYL	364,26	356,71						7,55					
TRITOSULFURON	0,10	0,10											
ZOXAMID	0,81					0,81							
2,4-D	496,66	496,66											
<b>CELKEM</b>	<b>33 641,97</b>	<b>17 523,47</b>	<b>1 946,98</b>	<b>943,12</b>	<b>1 741,69</b>	<b>35,75</b>	<b>606,83</b>	<b>9 819,95</b>	<b>242,51</b>	<b>337,29</b>	<b>259,58</b>	<b>36,88</b>	<b>147,92</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Kolín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Kolín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land  
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,65									0,65	
ACECHINOCYL	54,52									54,52	
ACETAMIPRID	423,37	44,41		7,78		0,03		351,14		20,02	
AKLONIFEN	457,04		37,20			206,14		51,28	105,32		57,10
AMIDOSULFURON	1,68	1,68									
AMINOPYRALID	30,95	19,72						11,23			
AZOXYSTROBIN	1 094,63	440,43	5,21		80,39	101,08		406,41	58,37	2,75	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,28									0,28	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	8,59								6,10	2,48	
BENTAZON	531,40	12,77		107,37		36,69	70,75	303,82			
BENTHIAVALIKARB	4,34					1,51			2,83		
BENZOINDIFLUPYR	103,56	103,56									
BIXAFEN	30,80	30,80									
BOSKALID	1 050,15	560,08						402,34	8,90	78,83	
BROMUKONAZOL	61,68	61,68									
CHINMERAK	396,63				14,46			382,17			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	135,47				3,32	0,08		132,07			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	23,36				2,46	0,40		20,50			
CHLORANTRANILIPROL	80,41		63,62			1,33				15,46	
CHLORMEKVÁT	4 364,66	4 135,73						228,93			
CHLORTOLURON	3 631,15	3 608,58						22,56			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	63,28							63,28			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYANTRANILIPROL	3,41					0,82				2,59	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	77,51									77,51	
CYFLUFENAMID	10,87	0,82								10,04	
CYMOXANIL	73,63					73,63					
CYPERMETHRIN	237,92	78,77		5,75	8,31			145,10			
CYPRODINIL	560,20	457,40							7,38	95,41	
DELTAMETHRIN	56,02	24,48	2,54	0,74	2,18	0,002		23,96	2,11		
DICHLORPROP-P	52,66	52,66									
DIFENOKONAZOL	1 034,75	324,20			267,21	93,07		266,22	10,76	73,28	
DIFLUFENIKAN	925,88	925,88									
DIKAMBA	323,76	1,90	321,86								
DIKVÁT	132,14						46,94	85,20			
DIMETHACHLOR	251,50							251,50			
DIMETHENAMID-P	490,77		125,85		50,00			314,92			
DIMOXYSTROBIN	119,85							119,85			
DITHIANON	977,33									977,33	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	2,40									2,40	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,61									0,61	
ESFENVALERÁT	37,34	27,61						9,73			
ETHEFON	619,09	591,54								27,54	
ETHOFUMESÁT	201,11				201,11						
ETOFENPROX	78,52							78,52			
FENHEXAMID	4,96									4,96	
FENMEDIFAM	219,18				208,19					10,99	
FENOXAPROP-P	16,70	16,70									
FENPROPIDIN	1 478,82	900,37				578,45					
FLONIKAMID	119,16					32,71		48,50		37,96	
FLORASULAM	39,59	38,25	1,34								
FLUAZIFOP-P	16,56			3,76				12,81			
FLUAZINAM	41,53					41,53					
FLUDIOXONYL	101,04								4,92	96,12	
FLUFENACET	496,54	410,09				75,57		10,88			
FLUMIOXAZIN	24,52	7,64						16,88			
FLUOPIKOLID	15,89					3,89			12,00		
FLUOPYRAM	381,35		5,13		134,45	0,53		213,59		27,64	
FLUPYRADIFURON	6,76									6,76	
FLUROCHLORIDON	163,76							163,76			
FLUROXYPYR	191,68	152,45	3,80					35,43			
FLUXAPYROXAD	182,58	122,75			22,54				6,55	30,72	
FOLPET	35,85									35,85	
FORAMSULFURON	154,75		70,71		84,04						
FOSETYL	132,83								92,87	39,96	
FOSFID ZINEČNATÝ	91,92	48,84						35,38		6,95	0,75





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
TEBUKONAZOL	3 455,96	2 411,61	0,91					1 013,27		30,16	
TEFLUTHRIN	20,74		13,52			7,22					
TEMBOTRION	52,61		12,98					39,01			0,63
TERBUTHYLAZIN	948,14		948,14								
TETRADECYL ACETÁT	1,63									1,63	
TETRAKONAZOL	98,61				94,73					3,88	
THIENKARBAZON-METHYL	87,74	1,37	35,94		50,42						
THIFENSULFURON-METHYL	1,86		1,86								
TRIBENURON	18,90	18,90									
TRIFLOXYSTROBIN	139,69	121,24							0,55	17,90	
TRIFLUSULFURON	5,94				5,94						
TRINEXAPAK-ETHYL	925,39	913,26						12,12			
TRITOSULFURON	18,41	8,52	9,90								
ZOXAMID	34,38					34,38					
1-METHYLCYKLOPROPEN	14,27									14,27	
2,4-D	437,19	437,19									
6-BENZYLADENIN	16,45									16,45	
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,37									3,37	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	3,29									3,29	
<b>CELKEM</b>	<b>65 051,77</b>	<b>27 582,00</b>	<b>3 836,62</b>	<b>814,80</b>	<b>3 165,69</b>	<b>1 670,43</b>	<b>216,13</b>	<b>11 755,26</b>	<b>1 088,11</b>	<b>12 830,87</b>	<b>2 091,87</b>



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	EPA CUKR. A KRMM	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIMETHACHLOR	824,22							824,22					
DIMETHENAMID-P	341,55		105,63		86,63			149,29					
DIMETHOMORF	24,30					10,80			13,50				
DIMOXYSTROBIN	193,33							193,33					
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	12,00							12,00					
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,05			0,01						0,04			
ESFENVALERÁT	28,56	17,21						11,35					
ETHEFON	304,54	304,54											
ETHOFUMESÁT	136,69				136,69								
ETOFENPROX	69,60							69,60					
FENHEXAMID	0,59									0,59			
FENMEDIFAM	213,01				213,01								
FENOXAPROP-P	0,64	0,64											
FENPROPIDIN	1 407,88	896,04			511,85								
FLONIKAMID	100,73				9,19			91,54					
FLORASULAM	31,43	28,69	2,74										
FLUAZIFOP-P	5,12							5,12					
FLUAZINAM	75,53					75,53							
FLUDIOXONYL	25,32							25,00		0,28	0,04		
FLUFENACET	603,86	574,46				29,40							
FLUMIOXAZIN	13,83	13,83											
FLUOPIKOLID	10,35					8,07			2,04	0,25			
FLUOPYRAM	449,02		37,65		150,52	0,44		260,42					
FLUOXASTROBIN	0,25	0,25											
FLUROXYPYR	419,06	328,20	59,50					31,36					
FLUXAPYROXAD	162,33	120,41			40,71					1,20			
FORAMSULFURON	119,72		61,06		58,66								
FOSETYL	28,97								28,60	0,37			
FOSFID ZINEČNATÝ	26,27	16,26						10,00					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	43,78	8,28						35,50					
GAMMA-CYHALOTHRIN	122,13	50,32		0,21	8,43			63,17					
GLYFOSÁT	12 840,00	8 134,49	827,17	9,18	147,82	81,54	75,73	3 295,17					268,91
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	27,90	18,48						9,42					
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	46,38											46,38	
HYDROXID MĚDNATÝ	192,52					153,60			32,22			6,70	
IMAZAMOX	12,35			4,07			1,75	6,54					
ISOFETAMID	108,88							108,88					
ISOXAFLUTOL	56,99		56,99										
JODOSULFURON	5,65	3,76	1,89										
KLETHODIM	10,80							10,80					
KLOMAZON	266,17					4,84		261,33					
KLOPYRALID	147,53	5,51			9,00			132,72		0,30			
KRESOXIM-METHYL	197,18	197,18											
KYAZOFAMID	8,14					8,14							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	77,50	34,98	1,66	0,08	0,77			39,76		0,25			
LENACIL	8,00				8,00								
MANDESTROBIN	40,83							40,83					
MANDIPROPAMID	59,43					28,10			31,33				
MCPA	278,79	263,79							15,00				
MEFENTRIFLUKONAZOL	386,22	90,81	23,80		121,93			149,69					



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	EPA CUKR. A KRML	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEBUKONAZOL	2 988,47	1 785,83						1 202,64					
TEFLUTHRIN	83,08		83,08										
TEMBOTRION	43,39		11,48					31,91					
TERBUTHYLAZIN	782,37		782,37										
TETRAKONAZOL	44,26				44,26								
THIAMETHOXAM	1,15								1,15				
THIENKARBAZON-METHYL	77,89	1,17	41,52		35,20								
THIFENSULFURON-METHYL	6,09		5,95				0,13						
TRIBENURON	28,69	28,69											
TRIFLOXYSTROBIN	95,03	95,03											
TRIFLUSULFURON	5,15				5,15								
TRINEXAPAK-ETHYL	1 138,10	1 050,62						87,48					
TRITOSULFURON	73,27	70,73	2,53										
2,4-D	247,39	229,39	17,99										
<b>CELKEM</b>	<b>67 135,11</b>	<b>38 276,38</b>	<b>4 505,57</b>	<b>82,49</b>	<b>4 538,29</b>	<b>1 029,29</b>	<b>212,56</b>	<b>17 909,72</b>	<b>190,46</b>	<b>58,20</b>	<b>0,11</b>	<b>63,14</b>	<b>268,91</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Mělník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Mělník District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	332,30	13,13		3,28	7,64	1,86		306,39					0,003
AKLONIFEN	1 242,80			0,24		582,50		21,21		584,52			54,32
AMETOKTRADIN	6,12								6,12				
AMIDOSULFURON	4,44	4,44											
AMINOPYRALID	20,15	15,12						5,03					
AZOXYSTROBIN	880,52	372,37			31,92	109,01		185,02		169,58	12,50		0,11
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	3,57		0,01							0,28	0,94	2,33	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	3,75										3,75		
BENTAZON	158,04	71,88		15,86		9,61	26,10	34,58					
BENTHIAVALIKARB	23,59					15,92				7,67			
BENZOVINDIFLUPYR	46,14	46,14											
BIXAFEN	61,87	61,87											
BOSKALID	399,28	57,73						217,49	22,18	41,50	46,58	13,80	
BROMUKONAZOL	105,33	105,33											
CHINMERAK	236,76							236,76					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	164,27				10,01			135,87		18,39			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,45							11,45					
CHLORANTRANILIPROL	6,00		0,75			2,68				0,70	1,88		
CHLORMEKVÁT	5 035,96	4 336,05						699,91					
CHLORTOLURON	1 386,96	1 355,96						31,00					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	35,30							35,30					
CYANTRANILIPROL	19,13					2,33				16,11	0,70		
CYFLUFENAMID	1,75	0,63										1,12	
CYMOXANIL	173,12					164,40			8,71				
CYPERMETHRIN	84,10	48,98	0,80	0,05	3,00	0,02		31,27					
CYPRODINIL	530,86	487,11								27,72	9,38	6,65	
DELTAMETHRIN	24,69	8,59	1,04	0,20	0,58			13,10		0,99	0,19		
DIFENOKONAZOL	578,37	33,72		1,77	82,00	220,75		187,73		44,46	5,70	2,24	
DIFLUFENIKAN	631,13	621,76									9,37		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIKAMBA	96,32	35,44	60,88										
DIKVÁT	67,77						67,77						
DIMETHACHLOR	237,16							237,16					
DIMETHENAMID-P	211,95		9,99		4,07			197,90					
DIMETHOMORF	109,67					105,07			4,59				
DIMOXYSTROBIN	129,91							129,91					
DITHIANON	401,86										401,86		
ESFENVALERÁT	29,29	20,99						8,31					
ETHEFON	575,79	522,51									53,28		
ETHOFUMESÁT	115,94				110,16					5,78			
ETOFENPROX	72,35							72,35					
FENHEXAMID	25,37										10,25	15,12	
FENMEDIFAM	148,31				146,75					1,56			
FENOXAPROP-P	17,76	17,76											
FENPROPIDIN	385,81	329,97			55,85								
FLONIKAMID	12,34							9,70	2,64				
FLORASULAM	32,90	31,82	1,07				0,002						
FLUAZIFOP-P	13,39							13,39					
FLUAZINAM	301,32					301,32							
FLUDIOXONYL	127,53							98,36		18,48	6,25	4,43	
FLUFENACET	640,98	498,64				142,34							
FLUMIOXAZIN	47,21	46,68						0,53					
FLUOPIKOLID	103,13					44,31			4,40	54,43			
FLUOPYRAM	245,46		2,81		95,68			78,18		65,44		3,34	
FLUROCHLORIDON	4,99	4,99											
FLUROXYPPYR	346,88	335,23	11,66										
FLUXAPYROXAD	106,68	83,16		2,66	6,90					10,33	1,13	2,51	
FOLPET	172,33	1,33										171,00	
FORAMSULFURON	72,20		9,71		62,50								
FOSETYL	152,14								94,35	0,07	18,65	38,97	0,09
FOSFID ZINEČNATÝ	13,13	4,55					2,62	0,10			5,86		
FOSFONÁT DISODNÝ	20,00											20,00	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	198,49									198,38			0,11
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,01							24,01					
GAMMA-CYHALOTHRIN	56,45	25,09		0,26	2,50			28,61					
GIBERELINY	0,13										0,13		
GLYFOSÁT	5 488,72	2 552,47	102,67	25,98		10,26	11,39	983,89		195,82	781,02	20,78	804,44
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	21,62	17,33						4,28					
HYDROXID MĚDNATÝ	1 387,69								118,14	6,71	1 172,54	90,30	
IMAZAMOX	20,51			4,58			2,31	13,62					
IPROVALIKARB	17,00											17,00	
ISOXAFLUTOL	27,05		27,05										
JODOSULFURON	1,33	1,03	0,30										
KAPTAN	768,72										768,72		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,68	0,68											
KLETHODIM	34,70							34,70					
KLOMAZON	194,44			2,58		2,02		188,80		1,04			
KLOPYRALID	108,58	25,71	12,00		10,37			60,50					
KRESOXIM-METHYL	24,85	22,96										1,80	0,09
KYAZOFAMID	41,71					38,37				1,34		2,00	



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	1,07							1,07					
RIMSULFURON	3,67		0,22			3,45							
S-METOLACHLOR	378,38		378,38										
SILICE POMERANČOVÁ	3,52									3,52			
SPINOSAD	118,61					51,70				52,63	14,28		
SPIROTETRAMAT	55,57					11,72			8,47	32,83	2,50		0,05
SPIROXAMIN	991,60	991,60											
SULFOXAFLOK	12,64	2,66			9,97								
SÍRA	1 431,06	487,27			510,47					129,48		303,84	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	481,96			33,04					80,68	298,39		69,84	
TAU-FLUVALINÁT	10,31					1,68		8,63					
TEBUKONAZOL	1 968,27	866,62						991,77		65,44	41,10	3,34	
TEFLUTHRIN	23,24		12,90			3,50				6,84			
TEMBOTRION	3,92							3,92					
TERBUTHYLAZIN	188,30		188,30										
TETRAKONAZOL	20,43				20,43								
THIENKARBAZON-METHYL	51,80	0,25	14,06		37,50								
THIFENSULFURON-METHYL	3,67		3,67										
TRIBENURON	53,28	52,99						0,29					
TRIFLOXYSTROBIN	149,71	136,32								9,64	3,75		
TRIFLUSULFURON	7,80				7,63					0,17			
TRINEXAPAK-ETHYL	615,61	595,10						20,51					
TRITOSULFURON	46,20	38,30	7,90										
ZOXAMID	82,66					81,24						1,42	
2,4-D	372,40	372,32					0,08						
<b>CELKEM</b>	<b>47 363,06</b>	<b>20 748,36</b>	<b>914,82</b>	<b>350,93</b>	<b>1 586,31</b>	<b>3 992,75</b>	<b>144,94</b>	<b>10 200,84</b>	<b>394,17</b>	<b>3 833,13</b>	<b>3 520,56</b>	<b>816,73</b>	<b>859,54</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Mladá Boleslav - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Mladá Boleslav District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	477,06	32,17			6,21	0,09		438,24		0,35	
AKLONIFEN	1 263,22	5,70		482,08		356,85		139,17	168,89		110,53
AMIDOSULFURON	6,04	6,04									
AMINOPYRALID	35,95	17,92						18,03			
AZOXYSTROBIN	978,56	396,48		58,97	104,22	118,03		206,38	94,48		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	2,99								2,99		
BENTAZON	175,43			139,65		3,84		31,94			
BENTHIAVALIKARB	17,25					15,38			1,87		
BENZOVINDIFLUPYR	223,30	223,30									
BIXAFEN	93,25	93,25									
BOSKALID	544,68	35,00						456,44	51,97	1,27	
CHINMERAK	605,31				1,21			604,10			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	239,99				10,70			229,29			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,28							17,28			
CHLORANTRANILIPROL	12,86		12,37			0,26				0,22	
CHLORMEKVÁT	5 726,75	5 356,85						369,90			
CHLORTOLURON	2 666,41	2 666,41									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	47,69							47,69			
CYANTRANILIPROL	4,06					0,16			3,89		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	2,19									2,19	
CYMOXANIL	52,21					52,21					
CYPERMETHRIN	106,00	42,12	0,76		4,16			58,97			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	87,00	71,09							13,82	2,10	
DELTAMETHRIN	32,86	8,27		0,88	0,06	0,22	0,02	21,07	2,33		
DIFENKONAZOL	501,93	74,37			258,77	47,54		115,69	5,21	0,35	
DIFLUFENIKAN	918,98	918,98									
DIKAMBA	136,71		136,71								
DIMETHACHLOR	241,81							241,81			
DIMETHENAMID-P	1 037,23		270,54		27,34			739,34			
DIMETHOMORF	57,79					57,79					
DIMOXYSTROBIN	210,85							210,85			
DITHIANON	12,19									12,19	
ESFENVALERÁT	38,19	28,98						9,20			
ETHEFON	463,73	463,73									
ETHOFUMESÁT	330,19				330,19						
ETOFENPROX	90,14							90,14			
FENMEDIFAM	467,04				460,14				6,91		
FENOXAPROP-P	11,71	11,71									
FENPROPIDIN	404,25	132,89			271,36						
FLONIKAMID	15,83				8,14			7,21		0,49	
FLORASULAM	55,23	52,40	2,83								
FLUAZIFOP-P	35,06				12,80			22,26			
FLUAZINAM	91,03					91,03					
FLUDIOXONYL	66,70							52,74	9,21	4,75	
FLUFENACET	972,26	824,88				124,32		23,07			
FLUMIOXAZIN	58,24	44,24						14,00			
FLUOPIKOLID	32,80					31,33			1,47		
FLUOPYRAM	174,20				116,03	0,02		57,60	0,54		
FLUROXYPYR	149,32	107,97	7,39					33,97			
FLUXAPYROXAD	148,50	126,97			13,72				7,81		
FOLPET	167,08	167,08									
FORAMSULFURON	177,09		38,76		138,33						
FOSFID ZINEČNATÝ	27,37	14,92	2,24					9,23			0,98
FOSFONÁTY DRASELNÉ	86,23									86,23	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,58							9,58			
GAMMA-CYHALOTHRIN	73,29	26,96		1,03	8,35	0,06		36,90			
GIBERELINY	0,14									0,14	
GLYFOSÁT	9 400,10	3 852,86	1 465,08	48,07	428,72	0,65	374,16	1 314,42		3,46	1 912,69
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	50,31	38,01						12,30			
HYDROXID MĚDNATÝ	23,10					23,10					
IMAZAMOX	57,27			31,58				25,69			
ISOFETAMID	70,84							70,84			
ISOXAFLUTOL	33,42		33,42								
JODOSULFURON	5,05	4,15	0,91								
KAPTAN	77,76									77,76	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	4,66	4,66									
KLETHODIM	7,27							7,27			
KLOMAZON	172,92			6,34		1,24		165,35			
KLOPYRALID	307,90	16,84			36,25		0,87	253,94			
KRESOXIM-METHYL	3,11	3,11									
KYAZOFAMID	7,23					7,23					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	122,07	51,14	0,06	1,58	9,25	0,02		59,77	0,25		
LENACIL	7,43				7,43						
MALEIN HYDRAZID	109,20					109,20					
MANDESTROBIN	63,04							63,04			
MANDIPROPAMID	128,50					111,61			16,90		
MCPA	1 101,03	1 098,33					2,70				
MCPB	8,00										8,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	357,87	169,59	7,50		141,79			36,67		2,33	
MEPIKVÁT	343,96							343,96			
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07									
MESOTRION	164,76		134,69					30,07			
METALDEHYD	60,05							60,05			
METAMITRON	500,69				470,03				30,66		
METAZACHLOR	2 608,27							2 608,27			
METKONAZOL	468,00	162,39						305,62			
METOBROMURON	517,98					517,98					
METRAFENON	280,44	280,44									
METRIBUZIN	275,07	22,18				187,97		64,91			
METSULFURON-METHYL	3,45	3,45									
NAPROPAMID	25,54							25,54			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24	0,05			0,08	0,02		0,09			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,47	0,11			0,15	0,03		0,18			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,71	0,16			0,23	0,05		0,27			
NIKOSULFURON	38,02		38,02								
OXATHIPIPROLIN	10,57					7,41			3,16		
PAKLOBUTRAZOL	26,00							26,00			
PENDIMETHALIN	3 280,85	2 401,88		574,44				155,36	145,87	3,30	
PENKONAZOL	1,02									1,02	
PENOXULAM	6,98	6,98									
PETHOXAMID	2 625,35		265,42					2 359,93			
PIKLORAM	79,65						0,22	79,43			
PIKOLINAFEN	63,16	63,16									
PINOXADEN	98,18	98,18									
PIRIMIKARB	30,00	20,00						10,00			
PROCHINAZID	58,61	58,61									
PROCHLORAZ	444,40	444,40									
PROHEXADION	78,15	72,70						4,59		0,86	

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
PROPACHIZAFOP	376,81			7,04	11,58	12,62	6,47	320,32	18,78		
PROPAMOKARB	274,80					262,50			12,29		
PROPOXYKARBAZON	1,00	1,00									
PROPYZAMID	165,60							165,60			
PROSULFOKARB	1 032,59					1 032,59					
PROTHIOKONAZOL	3 579,10	3 156,41			116,03	0,02		306,64			
PYRAFLUFEN-ETHYL	9,12					1,91	0,17	7,05			
PYRAKLOSTROBIN	349,35	283,52						52,47	13,04	0,32	
PYRIDÁT	2,88							1,80	1,08		
PYRIMETHANIL	11,54									11,54	
PYROXSULAM	52,54	52,54									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,44							0,44			
RIMSULFURON	7,73		4,29			3,44					
S-METOLACHLOR	1 380,31		1 380,31								
SPINOSAD	22,73					14,30			7,42	1,01	
SPIROTETRAMAT	6,93								5,43	1,50	
SPIROXAMIN	1 578,51	1 578,51									
SULFOXAFLO	36,63	23,09			13,54						
SULKOTRION	16,91		16,91								
SÍRA	1 058,63	520,86			525,86				11,91		
TAU-FLUVALINÁT	30,36							30,36			
TEBUKONAZOL	2 153,87	1 132,29						1 021,03	0,54		
TEFLUTHRIN	4,68					3,47			1,21		
TEMBOTRION	92,37		65,08					25,10			2,20
TERBUTHYLAZIN	991,22		991,22								
TETRAKONAZOL	108,76	5,44			103,32						
THIENKARBAZON-METHYL	108,35	2,25	23,11		83,00						
THIFENSULFURON-METHYL	2,50		2,50				0,01				
TRIBENURON	30,10	29,00						1,10			
TRIFLOXYSTROBIN	224,89	224,89									
TRIFLUSULFURON	9,30				8,66				0,64		
TRINEXAPAK-ETHYL	1 278,22	1 272,76						5,46			
TRITOSULFURON	83,42	81,51	1,91								
ZOXAMID	85,83					85,83					
1-METHYLCYKLOPROPEN	0,75									0,75	
2,4-D	464,01	391,62	72,39								
6-BENZYLADENIN	2,10									2,10	
<b>CELKEM</b>	<b>60 524,64</b>	<b>29 579,84</b>	<b>4 974,41</b>	<b>1 351,65</b>	<b>3 727,65</b>	<b>3 282,32</b>	<b>384,61</b>	<b>14 332,96</b>	<b>640,59</b>	<b>216,22</b>	<b>2 034,40</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Nymburk - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Nymburk District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	0,21								0,19	0,03	
ACETAMIPRID	408,90	17,92		2,74	1,86	1,13		381,28		3,96	
AKLONIFEN	1 556,12		60,37	18,00		644,96		369,76	461,21		1,81
AMETOKTRADIN	6,35								6,35		
AMIDOSULFURON	6,17	6,17									
AMINOPYRALID	32,63	18,21						14,42			
AZADIRACHTIN	0,32								0,32		
AZOXYSTROBIN	2 011,63	407,99	9,12	81,67	136,11	506,11		475,02	395,62		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	35,41								35,28	0,13	
BEFLUBUTAMID	20,05	20,05									
BENTAZON	915,18			59,64		10,27	144,38	700,88			
BENTHIAVALIKARB	27,19					13,42			13,77		
BENZOVINDIFLUPYR	126,79	126,79									
BIXAFEN	99,16	99,16									
BOSKALID	978,83	328,30						297,14	345,06	8,32	
BROMUKONAZOL	17,83	17,83									
CHINMERAK	368,37				5,80			362,57			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	169,07				9,22	1,40		156,55	1,91		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,45					0,59		19,86			
CHLORANTRANILIPROL	31,24		23,40			2,76			5,09		
CHLORMEKVÁT	4 161,72	3 950,38						211,33			
CHLORTOLURON	2 553,31	2 535,40						17,91			

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
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	53,45							32,11	21,34		
CYANTRANILIPROL	36,22					3,01			33,01	0,21	
CYFLUFENAMID	1,29	1,29									
CYKLOXYDIM	0,82								0,82		
CYMOXANIL	281,53					281,53					
CYPERMETHRIN	233,16	109,32		1,00	3,14			119,21	0,50		
CYPRODINIL	1 378,20	1 277,96							97,61	2,63	
DELTAMETHRIN	70,19	19,42	1,89	0,21	5,11	1,81	0,57	25,95	15,22	0,01	
DICHLORPROP-P	125,44	125,44									
DIFENKONAZOL	1 066,41	322,70			220,43	190,52		253,22	77,80	1,74	
DIFLUFENIKAN	932,83	932,83									
DIKAMBA	119,56	20,50	99,06								
DIKVÁT	11,51						11,51				
DIMETHACHLOR	1 071,13							1 071,13			
DIMETHENAMID-P	862,70		22,72		65,33			774,65			
DIMETHOMORF	51,63					51,63					
DIMOXYSTROBIN	94,03							94,03			
DITHIANON	44,60									44,60	
EMAMEKTIN BENZOÁT	1,23								1,23		
ESFENVALERÁT	9,67	6,10						3,57			
ETHEFON	183,74	183,74									
ETHOFUMESÁT	533,86				529,14				4,72		
ETOFENPROX	87,34							87,34			
FENHEXAMID	45,21								43,15	2,06	
FENMEDIFAM	579,08				557,92				21,16		
FENOXAPROP-P	17,08	17,08									
FENPROPIDIN	529,32	358,03			171,30						
FLONIKAMID	112,59				28,02			84,58			
FLORASULAM	47,15	46,95	0,20								
FLUAZIFOP-P	122,79				22,74	1,87		97,99	0,19		
FLUAZINAM	361,30					354,80			6,50		
FLUDIOXONYL	72,33							5,50	65,08	1,75	
FLUFENACET	881,58	664,49				209,16		7,92			
FLUMIOXAZIN	62,08	10,44						51,63			
FLUOPIKOLID	71,19					35,13			36,06		
FLUOPYRAM	176,17				38,59	1,28		95,40	40,06	0,85	
FLUROCHLORIDON	26,25	5,00						21,25			
FLUROXYPYR	279,73	266,47	2,52					10,73			
FLUXAPYROXAD	82,94	39,54			6,65				36,74		
FOLPET	19,95	19,95									
FORAMSULFURON	111,75		42,76		68,99						
FOSETYL	360,04								360,04		
FOSFID ZINEČNATÝ	11,81	8,09						3,72			

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
FOSFONÁTY DRASELNÉ	110,00								5,13	104,87	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,89							9,89			
GAMMA-CYHALOTHRIN	85,33	33,18		2,74	3,38	0,12		45,91			
GIBERELINY	0,23									0,23	
GLYFOSÁT	7 330,58	1 916,91	194,59	140,19	131,62	273,33	53,91	1 203,26	207,42		3 209,34
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	41,95	35,71						6,24			
HEXYTHIAZOX	0,03									0,03	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	49,75								49,75		
HYDROXID MĚDNATÝ	281,48					177,02			18,26	86,19	
IMAZAMOX	78,73			28,76			0,19	49,78			
ISOFETAMID	25,26								25,26		
ISOXAFLUTOL	54,80		54,80								
JODOSULFURON	2,96	1,63	1,33								
KAPTAN	132,50									132,50	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,66	0,66									
KLETHODIM	35,11							34,37	0,74		
KLOMAZON	136,41			2,26	0,85	5,37		127,81	0,13		
KLOPYRALID	252,90	83,34	0,47		19,34			146,49	3,14	0,12	
KRESOXIM-METHYL	103,63	101,80						1,84			
KYAZOFAMID	48,42					47,70			0,72		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	71,27	29,07	0,01	0,78	4,18	0,61		31,25	5,38		
LENACIL	23,55				23,55						
MALEIN HYDRAZID	189,59					157,76			31,82		
MANDESTROBIN	17,07							17,07			
MANDIPROPAMID	434,16					315,93			118,23		
MCPA	611,89	607,69					4,20				
MCPB	60,00			60,00							
MEFENTRIFLUKONAZOL	222,55	68,03			70,30			78,34		5,88	
MEKOPROP-P	52,60	52,60									
MEPIKVÁT	251,85							251,85			
MESOSULFURON-METHYL	0,14	0,14									
MESOTRION	85,18		63,57					21,62			
METALDEHYD	58,51							57,89	0,62		
METAMITRON	1 331,84				1 316,49				15,34		
METAZACHLOR	2 638,48							2 512,58	125,90		
METIRAM	71,93								71,93		
METKONAZOL	363,36	194,53						168,83			
METOBROMURON	92,26					2,25		90,01			
METRAFENON	106,52	106,52									
METRIBUZIN	495,83	31,94				445,11		5,78	13,00		
METSULFURON-METHYL	5,11	5,11									
NAPROPAMID	119,48							92,25	27,23		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,28	0,08	0,02		0,08	0,06		0,04			

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
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,56	0,16	0,04		0,15	0,12		0,09			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,84	0,25	0,06		0,23	0,18		0,13			
NIKOSULFURON	25,96		25,96								
OXAMYL	329,29					155,47			173,82		
OXATHIPIPROLIN	22,71					6,46			16,25		
OXICHLORID MĚDNATÝ	792,46					16,80			740,12	35,54	
PAKLOBUTRAZOL	31,36							31,36			
PENDIMETHALIN	4 088,85	1 844,93		469,38			2,90	424,57	1 340,48	6,59	
PENKONAZOL	4,82									4,82	
PENOXULAM	15,36	15,36									
PETHOXAMID	1 685,71		341,53					1 336,68	7,50		
PIKLORAM	47,32		0,12					46,87	0,33		
PIKOLINAFEN	8,00	8,00									
PINOXADEN	105,29	105,29									
PIRIMIKARB	99,55	4,41			35,14			39,52	20,49		
PROCHINAZID	52,11	52,11									
PROCHLORAZ	575,36	575,36									
PROHEXADION	58,66	55,78						2,54		0,34	
PROPACHIZAFOP	376,57			2,18	8,52	36,33	25,67	259,29	44,48	0,12	
PROPAMOKARB	857,48					363,01			494,47		
PROPOXYKARBAZON	0,83	0,83									
PROPYZAMID	175,87							175,87			
PROSULFOKARB	1 881,45	26,68				1 854,77					
PROTHIOKONAZOL	2 324,21	2 031,27	3,75		38,59	1,28		248,72	0,60		
PYRAFLUFEN-ETHYL	11,36					3,51		7,84			
PYRAKLOSTROBIN	179,58	32,90						56,43	86,59	3,67	
PYRIDÁT	63,97								63,97		
PYRIMETHANIL	23,33								3,76	19,57	
PYROXSULAM	53,72	53,72									
RIMSULFURON	7,19		1,37			5,82					
S-METOLACHLOR	475,44		475,44								
SPINOSAD	121,88					49,15			72,64	0,09	
SPIROTETRAMAT	64,05					2,65			58,59	2,82	
SPIROXAMIN	1 506,07	1 506,07									
SULFOSULFURON	0,64	0,64									
SULFOXAFLOK	32,73	28,83			1,58				2,32		
SULKOTRION	17,30		17,30								
SÍRA	877,04				321,34				543,70	12,00	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	134,32					22,22			112,10		
TAU-FLUVALINÁT	7,58							7,58			
TEBUKONAZOL	3 536,25	2 383,86	3,75					1 106,76	39,46	2,42	
TEFLUTHRIN	45,78		5,40			9,53			30,85		
TEMBOTRION	19,45		2,77					16,68			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TERBUTHYLAZIN	326,33		326,33								
TETRAKONAZOL	66,83	6,52			60,31						
THIENKARBAZON-METHYL	77,77	0,20	36,17		41,39						
THIFENSULFURON-METHYL	5,37		5,37								
TRIBENURON	20,33	20,33									
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	14,33		9,83					4,50			
TRIFLOXYSTROBIN	220,73	190,25							30,26	0,23	
TRIFLUSULFURON	15,86				15,69				0,17		
TRINEXAPAK-ETHYL	884,63	873,40						11,23			
TRITOSULFURON	49,29	44,44	4,85								
ZOXAMID	127,15					127,15					
2,4-D	327,32	325,46	1,85								
6-BENZYLADENIN	3,06									3,06	
<b>CELKEM</b>	<b>63 729,12</b>	<b>25 419,57</b>	<b>1 838,72</b>	<b>869,54</b>	<b>3 963,06</b>	<b>6 391,05</b>	<b>243,33</b>	<b>14 576,39</b>	<b>6 728,95</b>	<b>487,37</b>	<b>3 211,15</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Praha-východ - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Praha-východ District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land  
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	401,97	18,86		0,67	9,04	2,25		370,70		0,45		
AKLONIFEN	551,46			129,79		326,65			94,95			0,06
ALFA-CYPERMETHRIN	0,45								0,45			
AMIDOSULFURON	12,96	12,96										
AMINOPYRALID	26,20	9,46						16,74				
AZOXYSTROBIN	870,43	425,32		0,94	72,81	64,60		245,50	61,26			
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	24,26								24,07	0,19		
BEFLUBUTAMID	0,10	0,10										
BENTAZON	207,83	3,08		37,32		79,78	51,24	36,41				
BENTHIAVALIKARB	7,29					6,76			0,53			
BENZOVINDIFLUPYR	72,73	72,73										
BIXAFEN	28,91	28,91										
BOSKALID	748,85	388,65						263,63	96,57			
BROMUKONAZOL	10,41	10,41										
CHINMERAK	231,98				4,00			227,98				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	116,26			2,12		1,23		112,46	0,45			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,54				0,24			9,30				
CHLORANTRANILIPROL	6,74		1,89			3,23			1,19	0,43		
CHLORMEKVÁT	4 060,77	3 442,89						617,88				
CHLORTOLURON	1 639,82	1 617,32						22,50				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	73,36							73,36				
CYANTRANILIPROL	7,91					2,77			5,14			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	5,46									5,46		
CYFLUFENAMID	0,65	0,19								0,46		
CYMOXANIL	77,92					77,92						
CYPERMETHRIN	165,31	76,70		0,94	1,76			85,91				



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
KAPTAN	90,77									90,77		
KLETHODIM	34,48							34,48				
KLOMAZON	155,63			4,71		0,85		150,07				
KLOPYRALID	129,51	6,99			6,01			110,85	5,66			
KRESOXIM-METHYL	31,31	27,72						3,60				
KYAZOFAMID	28,81					28,81						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	70,45	31,21		0,75	0,91		0,28	37,24	0,05			
LENACIL	2,37				2,37							
MALEIN HYDRAZID	44,25					44,25						
MANDESTROBIN	18,96							18,96				
MANDIPROPAMID	149,29					141,24			8,05			
MCPA	327,61	327,61										
MCPB	33,74			33,74								
MEFENTRIFLUKONAZOL	262,68	167,22			78,66			16,80				
MEKOPROP-P	5,30	5,30										
MEPIKVÁT	264,74	43,89						220,85				
MEPTYLDINOKAP	0,19										0,19	
MESOSULFURON-METHYL	0,67	0,67										
MESOTRION	77,55		30,91					46,64				
METALDEHYD	56,99							56,99				
METAMITRON	178,23				178,23							
METAZACHLOR	2 109,69							2 051,25	58,44			
METIRAM	17,05					1,01				16,04		
METKONAZOL	251,00	83,54						167,46				
METOBROMURON	34,96					34,96						
METRAFENON	163,81	163,81										
METRIBUZIN	122,40	9,38				112,91			0,11			
METSULFURON-METHYL	5,68	5,68										
NAPROPAMID	59,06							11,00	45,46	2,60		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15							0,15				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31							0,31				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,46							0,46				
NIKOSULFURON	9,23		9,23									
OXATHIAPIPROLIN	4,53					3,25			1,27			
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 093,98					707,37			386,62			
PAKLOBUTRAZOL	21,89							21,89				
PENDIMETHALIN	1 061,18	717,85	2,67	116,73				33,24	190,70			
PENKONAZOL	0,50									0,50		
PENOXULAM	10,60	10,60										
PETHOXAMID	1 538,52		27,72					1 510,80				
PIKLORAM	71,71							70,72	0,99			
PINOXADEN	65,49	65,49										
PIRIMIKARB	23,89			0,67	16,68					6,55		
PROCHINAZID	66,82	66,82										
PROCHLORAZ	460,40	460,40										
PROHEXADION	31,63	31,31								0,32		
PROPACHIZAFOP	236,35			4,71	2,05	3,51	5,94	214,93	5,22			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROPAMOKARB	38,29					30,99			7,30			
PROPOXYKARBAZON	0,50	0,50										
PROPYZAMID	140,20							140,20				
PROSULFOKARB	213,76	0,90				116,86			96,00			
PROTHIOKONAZOL	2 022,72	1 580,42			96,44			345,86				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,77					0,24	0,53					
PYRAKLOSTROBIN	274,82	163,66						86,93	24,23			
PYRIDÁT	2,83								2,83			
PYRIMETHANIL	21,00									21,00		
PYROXSULAM	38,56	38,56										
RIMSULFURON	2,23		0,25			1,98						
S-METOLACHLOR	164,66		164,66									
SPINOSAD	24,92					10,72			12,55	1,65		
SPIROTETRAMAT	11,71								10,07	1,65		
SPIROXAMIN	656,54	656,54										
SULFOSULFURON	0,04	0,04										
SULFOXAFLOK	26,83	17,16			9,67							
SULKOTRION	1,26		1,26									
SÍRA	586,64				323,46				202,28	54,97	5,94	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	103,53								103,53			
TAU-FLUVALINÁT	13,82							13,82				
TEBUFENOZID	1,08									1,08		
TEBUKONAZOL	2 115,50	1 169,79						940,57	3,96	1,18		
TEMBOTRION	42,71		13,54					29,17				
TERBUTHYLAZIN	109,97		109,97									
TETRAKONAZOL	21,08	4,41			16,67							
THIENKARBAZON-METHYL	43,42	3,97	5,75		33,71							
THIFENSULFURON-METHYL	1,82		1,82									
TRIBENURON	41,28	41,28										
TRIFLOXYSTROBIN	210,24	190,39							18,31	1,55		
TRIFLUSULFURON	2,73				2,72				0,01			
TRIKLOPYR	0,30	0,30										0,002
TRINEXAPAK-ETHYL	617,97	617,97										
TRITOSULFURON	27,78	26,62	1,17									
ZOXAMID	6,86					6,86						
2,4-D	265,38	257,02	8,35									
<b>CELKEM</b>	<b>36 940,91</b>	<b>18 334,39</b>	<b>499,93</b>	<b>392,60</b>	<b>1 527,33</b>	<b>2 155,50</b>	<b>80,06</b>	<b>10 172,37</b>	<b>1 645,43</b>	<b>279,14</b>	<b>12,59</b>	<b>1 841,56</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Praha-západ - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Praha-západ District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	233,04	13,34		2,84	2,25	0,01		214,61
AKLONIFEN	242,86			242,86				
AMIDOSULFURON	1,41	1,41						
AMINOPYRALID	18,67	11,98						6,70
AZOXYSTROBIN	385,17	251,32			18,67	0,11		115,07
BEFLUBUTAMID	29,89	29,89						
BENTAZON	145,01			44,56			100,46	
BENZOINDIFLUPYR	17,58	17,58						
BIXAFEN	19,56	19,56						
BOSKALID	263,84	103,61						160,23
BROMUKONAZOL	3,82	3,82						
CHINMERAK	107,25							107,25
CHIZALOFOP-P-ETHYL	59,04				0,88			58,17
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,30							6,30
CHLORANTRANILIPROL	5,70		5,69			0,01		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
CHLORMEKVÁT	1 654,19	1 572,67						81,52
CHLORTOLURON	209,31	201,81						7,50
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	7,20							7,20
CYPERMETHRIN	10,44	3,50						6,94
CYPRODINIL	56,50	56,50						
DELTAMETHRIN	7,20	0,64				0,01		6,55
DIFENOKONAZOL	69,40	12,94			18,67	0,11		37,68
DIFLUFENIKAN	266,15	266,15						
DIKAMBA	8,78		8,78					
DIKVÁT	48,49						48,49	
DIMETHACHLOR	275,00							275,00
DIMETHENAMID-P	58,77							58,77
DIMOXYSTROBIN	73,77							73,77
ESFENVALERÁT	15,91	10,19						5,72
ETHEFON	285,74	285,74						
ETHOFUMESÁT	9,62				9,62			
ETOFENPROX	46,50							46,50
FENMEDIFAM	10,13				10,13			
FENOXAPROP-P	29,46	29,46						
FENPROPIDIN	58,21	50,69			7,52			
FLONIKAMID	5,93				5,93			
FLORASULAM	22,92	21,63	1,06				0,23	
FLUAZIFOP-P	5,20							5,20
FLUAZINAM	0,26					0,26		
FLUDIOXONYL	48,09							48,09
FLUFENACET	319,26	303,26	16,00					
FLUMIOXAZIN	12,73	12,73						
FLUOPIKOLID	0,07					0,07		
FLUOPYRAM	153,95				18,83			135,12
FLUROXYPYR	197,94	175,74	6,55					15,65
FLUXAPYROXAD	27,81	27,81						
FORAMSULFURON	28,50		2,53		25,96			
FOSFID ZINEČNATÝ	27,99	8,62					0,05	19,32
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,85							14,85
GAMMA-CYHALOTHRIN	45,22	18,83		1,83	0,33	0,003		24,23
GLYFOSÁT	2 490,60	1 879,40				0,72	22,08	588,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,16	17,28						5,88

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
IMAZAMOX	22,81			15,20			2,32	5,30
ISOXAFLUTOL	22,36		22,36					
JODOSULFURON	0,41	0,33	0,08					
KARFENTRAZON-ETHYL	1,96	1,96						
KLETHODIM	42,25							42,25
KLOMAZON	40,05					0,07		39,98
KLOPYRALID	98,21	3,36			3,06			91,79
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,62	10,86		0,19				11,57
MANDIPROPAMID	0,11					0,11		
MCPA	190,89	190,89						
MEFENTRIFLUKONAZOL	26,05	8,19	5,58		12,28			
MEPIKVÁT	108,90	11,08						97,82
MESOSULFURON-METHYL	1,67	1,67						
MESOTRION	75,81		53,61					22,20
METALDEHYD	16,26							16,26
METAMITRON	26,59				26,59			
METAZACHLOR	1 089,84							1 089,84
METKONAZOL	131,15	53,61						77,53
METRAFENON	29,44	29,44						
METRIBUZIN	0,08					0,08		
METSULFURON-METHYL	6,05	6,05						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19	0,03						0,16
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,39	0,07						0,32
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,58	0,10						0,48
NIKOSULFURON	1,32		1,32					
PAKLOBUTRAZOL	3,75							3,75
PENDIMETHALIN	387,70	115,00		221,54			34,69	16,46
PENOXULAM	1,63	1,63						
PETHOXAMID	526,65		174,23					352,43
PIKLORAM	35,11							35,11
PINOXADEN	29,09	29,09						
PROCHINAZID	26,58	26,58						
PROCHLORAZ	258,44	258,44						
PROHEXADION	27,88	23,50						4,38
PROPACHIZAFOP	76,44				0,69			75,76
PROPAMOKARB	0,61					0,61		
PROPOXYKARBAZON	1,26	1,26						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
PROPYZAMID	173,31						76,59	96,72
PROTHIOKONAZOL	1 236,66	1 052,77			18,83			165,05
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,20						1,20	
PYRAKLOSTROBIN	133,61	76,62						56,99
PYROXSULAM	26,13	26,13						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,53	0,35						0,18
RIMSULFURON	0,46		0,46					
S-METOLACHLOR	358,12		358,12					
SPINOSAD	0,07					0,07		
SPIROTETRAMAT	3,33				3,33			
SPIROXAMIN	382,57	382,57						
SULFOSULFURON	0,10	0,10						
SULKOTRION	1,92		1,92					
SÍRA	232,35				232,35			
TAU-FLUVALINÁT	3,90							3,90
TEBUKONAZOL	766,11	390,39						375,72
TEMBOTRION	28,34		12,82					15,52
TERBUTHYLAZIN	258,53		258,53					
TETRAKONAZOL	13,47				13,47			
THIENKARBAZON-METHYL	25,88	0,56	9,74		15,58			
TRIBENURON	17,48	17,48						
TRIFLOXYSTROBIN	108,05	108,05						
TRINEXAPAK-ETHYL	238,03	238,03						
TRITOSULFURON	0,72	0,72						
2,4-D	192,44	181,59					10,85	
<b>CELKEM</b>	<b>15 698,84</b>	<b>8 656,59</b>	<b>939,39</b>	<b>529,02</b>	<b>444,97</b>	<b>2,25</b>	<b>296,95</b>	<b>4 829,66</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Příbram - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Příbram District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	290,87				0,84		290,03	
AKLONIFEN	33,41		5,86		27,55			
AMIDOSULFURON	0,05	0,05						
AMINOPYRALID	10,42	5,15					5,27	
AZADIRACHTIN	0,25							0,25
AZOXYSTROBIN	984,34	500,36			4,11		479,87	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	2,25							2,25
BEFLUBUTAMID	21,27	21,27						
BENTAZON	105,30			31,20		74,10		
BENTHIAVALIKARB	3,81				3,81			
BENZOVINDIFLUPYR	21,41	21,41						
BIXAFEN	62,73	62,73						
BOSKALID	304,60	64,17					238,83	1,60
BROMUKONAZOL	3,75	3,75						
CHINMERAK	112,34						112,34	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	213,31				3,02		210,28	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,61						5,61	
CHLORANTRANILIPROL	3,83		3,47		0,36			
CHLORMEKVÁT	3 543,78	2 787,08					756,70	
CHLORTOLURON	6 409,03	6 409,03						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	18,20						18,20	
CYANTRANILIPROL	0,12				0,12			
CYFLUFENAMID	0,05	0,05						
CYMOXANIL	42,96				42,96			
CYPERMETHRIN	71,52	45,45					26,08	
CYPRODINIL	18,93	18,93						
DELTAMETHRIN	8,13	0,85					7,27	
DIFENOKONAZOL	465,59	185,06			13,95		266,58	
DIFLUFENIKAN	1 046,18	1 046,18						
DIKAMBA	26,33	9,53	16,80					
DIMETHACHLOR	107,90						107,90	
DIMETHENAMID-P	219,63		131,01				88,62	
DIMETHOMORF	1,72				1,72			
DIMOXYSTROBIN	91,55						91,55	
ESFENVALERÁT	14,83	3,71					11,12	
ETHEFON	201,43	201,43						
ETOFENPROX	82,94						82,94	
FENOXAPROP-P	12,44	12,44						
FLORASULAM	40,12	35,09	5,03					
FLUAZIFOP-P	1,74						1,74	
FLUAZINAM	132,80				132,80			
FLUFENACET	507,96	452,85	39,61		15,51			
FLUMIOXAZIN	8,52	8,52						
FLUOPIKOLID	10,22				10,22			
FLUOPYRAM	35,08						35,08	
FLUROXYPYR	67,76	67,76						
FLUXAPYROXAD	17,96	17,96						
FORAMSULFURON	56,73		56,73					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,12						4,12	
GAMMA-CYHALOTHRIN	56,09	26,81		0,58	0,29		28,41	
GLYFOSÁT	5 405,48	2 582,39	717,77		24,00	274,76	1 806,56	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,76	15,12					9,64	
IMAZAMOX	14,64			9,53		5,11		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ISOXAFLUTOL	8,37		8,37					
JODOSULFURON	0,98	0,01	0,97					
KARFENTRAZON-ETHYL	1,08	1,08						
KLETHODIM	4,20						4,20	
KLOMAZON	152,95				12,42		140,54	
KLOPYRALID	170,76	3,00				0,72	167,05	
KRESOXIM-METHYL	24,75	24,75						
KYAZOFAMID	5,39				5,39			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,47	7,92	0,74	0,20	0,77		18,84	
MANDESTROBIN	36,98						36,98	
MANDIPROPAMID	22,88				22,88			
MCPA	291,58	276,30				15,28		
MEFENTRIFLUKONAZOL	34,08	34,08						
MEPIKVÁT	203,07	43,49					159,58	
MESOTRION	329,00		329,00					
METALDEHYD	40,80						40,80	
METAZACHLOR	1 305,52						1 305,52	
METKONAZOL	220,17	50,94					169,23	
METOBROMURON	70,17				70,17			
METRAFENON	22,46	22,46						
METRIBUZIN	80,20				80,20			
METSULFURON-METHYL	6,42	6,42						
NAPROPAMID	4,50						4,50	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,34						0,34	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,67						0,67	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,01						1,01	
NIKOSULFURON	29,88		29,88					
OXATHIPIPROLIN	1,84				1,84			
PAKLOBUTRAZOL	15,25						15,25	
PENDIMETHALIN	766,05	431,09	106,80	149,30		43,43	35,43	
PENOXSULAM	6,43	6,43						
PETHOXAMID	2 947,24		909,37				2 037,87	
PIKLORAM	52,72					0,18	52,54	
PIKOLINAFEN	18,03	18,03						
PINOXADEN	40,05	40,05						
PROCHINAZID	18,61	18,61						
PROCHLORAZ	336,88	336,88						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PROHEXADION	24,47	24,47						
PROPACHIZAFOP	86,43					3,50	82,93	
PROPAMOKARB	143,75				143,75			
PROPOXYKARBAZON	1,04	1,04						
PROPYZAMID	60,00						60,00	
PROSULFOKARB	292,34	175,56			116,78			
PROTHIOKONAZOL	1 220,42	1 077,95					142,48	
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,22				0,04	2,18		
PYRAKLOSTROBIN	70,41	70,01						0,40
PYROXSULAM	17,14	17,14						
RIMSULFURON	1,08				1,08			
S-METOLACHLOR	1 845,73		1 845,73					
SPINOSAD	6,61				6,61			
SPIROXAMIN	631,98	631,98						
SULFOSULFURON	0,71	0,71						
SULFOXAFLOR	0,50	0,50						
TAU-FLUVALINÁT	20,98						20,98	
TEBUKONAZOL	1 759,50	1 274,09					485,41	
TEFLUTHRIN	0,15		0,15					
TEMBOTRION	0,37		0,37					
TERBUTHYLAZIN	1 167,69		1 167,69					
TETRAKONAZOL	2,47	2,47						
THIENKARBAZON-METHYL	13,74		13,74					
THIFENSULFURON-METHYL	0,48		0,48					
TRIBENURON	50,78	50,78						
TRIFLOXYSTROBIN	9,44	9,44						
TRINEXPAK-ETHYL	481,30	481,30						
TRITOSULFURON	14,13	14,13						
ZOXAMID	3,63				3,63			
2,4-D	128,74	97,44	31,30					
<b>CELKEM</b>	<b>36 304,79</b>	<b>19 855,65</b>	<b>5 420,88</b>	<b>190,82</b>	<b>746,82</b>	<b>419,24</b>	<b>9 666,87</b>	<b>4,51</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Rakovník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě  
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Rakovník District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land  
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	3,03							3,03	
ACECHINOCYL	15,07							15,07	
ACETAMIPRID	348,57	7,11		16,10			321,47	3,89	
AMETOKTRADIN	449,05							449,05	
AMIDOSULFURON	4,58	4,58							
AMINOPYRALID	18,89	8,42					10,47		
AZOXYSTROBIN	1 079,50	257,99					423,01	398,50	
BENTAZON	129,47	10,85		43,20		75,42			
BENTHIAVALIKARB	0,02				0,02				
BENZOVINDIFLUPYR	50,93	50,93							
BIFENAZÁT	29,48							29,48	
BIXAFEN	10,00	10,00							
BOSKALID	689,65	79,51					216,49	393,64	
CHINMERAK	277,17						277,17		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	232,24						232,24		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,99						4,99		
CHLORANTRANILIPROL	0,07		0,04		0,03				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	2 001,44	1 908,27					93,17		
CHLORTOLURON	320,93	307,06					13,87		
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	37,59						37,59		
CYANTRANILIPROL	0,34							0,34	
CYMOXANIL	88,14							88,14	
CYPERMETHRIN	124,66	36,01		0,89			87,76		
CYPRODINIL	18,75	18,75							
DELTAMETHRIN	14,47	6,78		0,27			7,42		
DIFENOKONAZOL	180,31	36,32			0,21		143,79		
DIFLUFENIKAN	712,59	712,59							
DIKAMBA	22,76		22,76						
DIMETHACHLOR	36,94						36,94		
DIMETHENAMID-P	311,10		10,80				300,30		
DIMETHOMORF	337,29				0,50			336,79	
DIMOXYSTROBIN	59,32						59,32		
ESFENVALERÁT	5,41	2,50					2,91		
ETHEFON	44,20	44,20							
ETOFENPROX	69,11						69,11		
FENOXAPROP-P	3,80	3,80							
FENPROPIDIN	89,73	89,73							
FENPYROXIMÁT	41,69							41,69	
FLONIKAMID	76,00						7,69	68,31	
FLORASULAM	34,76	32,60	2,15						
FLUAZIFOP-P	2,08						2,08		
FLUAZINAM	1,00				1,00				
FLUDIOXONYL	206,93						206,93		
FLUFENACET	926,95	926,95							
FLUMIOXAZIN	0,56	0,56							
FLUOPIKOLID	40,85							40,85	
FLUOPYRAM	50,33						50,33		
FLUPYRADIFURON	14,45			3,04				11,42	
FLUROXYPYR	120,69	114,21				0,03	6,45		
FLUXAPYROXAD	160,44	160,44							
FOLPET	408,39							408,39	
FORAMSULFURON	43,20		43,20						
FOSETYL	3 030,99							3 030,99	
FOSFID ZINEČNATÝ	37,41	19,06				0,50	17,85		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,81						41,81		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
GAMMA-CYHALOTHRIN	68,95	27,82		2,30			38,84		
GLYFOSÁT	5 902,55	3 468,03	919,10	236,16		166,01	1 033,85		79,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	34,02	24,75					9,27		
HEXYTHIAZOX	108,66							108,66	
HYDROXID MĚDNATÝ	2 162,69							2 162,69	
IMAZAMOX	49,48			48,68		0,79			
ISOXAFLUTOL	7,57		7,57						
JODOSULFURON	2,49	1,14	1,34						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,84	0,84							
KLETHODIM	107,00						107,00		
KLOMAZON	98,37			3,45			94,93		
KLOPYRALID	162,00	1,80	4,00			2,33	153,87		
KRESOXIM-METHYL	21,25	19,75					1,50		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	35,31	13,36		0,51	0,01		21,26	0,18	
MANDIPROPAMID	695,93				0,25			695,68	
MCPA	70,49	70,49							
MCPB	72,00			72,00					
MEFENTRIFLUKONAZOL	75,68	65,14	6,42				4,12		
MEPIKVÁT	160,26	27,68					132,59		
MESOSULFURON-METHYL	3,38	3,38							
MESOTRION	32,01		25,72				6,29		
METALAXYL-M	49,52							49,52	
METALDEHYD	40,55	6,00					34,55		
METAZACHLOR	2 137,43						2 137,43		
METKONAZOL	142,92	29,89					113,03		
METRAFENON	169,57	169,57							
METRIBUZIN	11,44	10,68				0,76			
METSULFURON-METHYL	1,23	1,23							
MILBEMEKTIN	0,20							0,20	
NAPROPAMID	108,28						108,28		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02						0,02		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,05						0,05		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,07						0,07		
NIKOSULFURON	13,31		13,31						
OXATHIPIPROLIN	0,01				0,01				
OXICHLORID MĚDNATÝ	657,87							657,87	
PAKLOBUTRAZOL	11,65						11,65		
PENDIMETHALIN	1 245,51	224,48	132,03	753,04			135,96		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
PENOXULAM	12,92	12,92							
PETHOXAMID	668,10		39,00				629,10		
PIKLORAM	56,80		1,00			0,59	55,21		
PIKOLINAFEN	12,84	12,84							
PINOXADEN	98,00	98,00							
PROCHINAZID	56,43	56,43							
PROCHLORAZ	378,57	378,57							
PROHEXADION	49,30	49,30							
PROPACHIZAFOP	126,25					5,90	120,35		
PROPOXYKARBASON	1,51	1,51							
PROPYZAMID	482,54						482,54		
PROSULFOKARB	5,52				5,52				
PROTHIOKONAZOL	1 060,03	968,27					91,77		
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,05					3,05			
PYRAKLOSTROBIN	822,69	451,88					170,87	199,95	
PYRIDÁT	36,00					36,00			
PYROXSULAM	44,65	44,65							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,15	1,75						0,40	
RIMSULFURON	1,41		1,41						
S-METOLACHLOR	51,43		51,43						
SPINOSAD	0,03				0,03				
SPIROTETRAMAT	180,27							180,27	
SPIROXAMIN	554,18	554,18							
SULFOSULFURON	1,05	1,05							
SULFOXAFLOL	2,50	2,50							
SÍRA	620,76	0,79						619,97	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	1 433,47							1 433,47	
TAU-FLUVALINÁT	3,83						3,83		
TEBUKONAZOL	1 764,71	856,09					908,62		
TEMBOTRION	11,37		2,64				8,73		
TERBUTHYLAZIN	48,91		48,91						
THIAMETHOXAM	34,11							34,11	
THIENKARBASON-METHYL	18,02	1,19	16,83						
THIFENSULFURON-METHYL	0,70		0,70						
TRIBENURON	20,96	20,96							
TRIFLOXYSTROBIN	137,51	137,51							
TRIKLOPYR	0,10					0,10			
TRINEXAPAK-ETHYL	437,74	437,74							

<b>LÁTKA</b> <b>ACTIVE</b>	<b>CELKEM</b> <b>TOTAL</b>	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
<b>TRITOSULFURON</b>	<b>40,82</b>	40,57	0,25						
<b>2,4-D</b>	<b>261,16</b>	167,28	93,88						
<b>CELKEM</b>	<b>37 063,04</b>	<b>13 311,22</b>	<b>1 444,51</b>	<b>1 179,63</b>	<b>8,33</b>	<b>290,71</b>	<b>9 286,70</b>	<b>11 462,53</b>	<b>79,40</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 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: 23. 4. 2025

č.j. : UKZUZ 111792/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Středočeský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Středočeský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 on agricultural land without auxiliary plant protection means (kg)  
sumarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	4,35								3,44	0,19	0,71		
ACECHINOCYL	69,59								15,07		54,52		
ACETAMIPRID	4 453,06	199,55		49,41	30,76	7,66	5,69	4 126,21	3,89		29,89		0,003
AKLONIFEN	5 903,37	5,70	112,44	902,97		2 411,83		772,13		1 474,48			223,83
ALFA-CYPERMETHRIN	0,45									0,45			
AMETOKTRADIN	479,52								473,17	6,35			
AMIDOSULFURON	69,90	69,90											
AMINOPYRALID	285,92	162,77						123,15					
AZADIRACTIN	0,57									0,32	0,25		
AZOXYSTROBIN	11 826,83	4 554,99	54,03	183,29	487,69	945,27		4 375,90	423,34	785,70	16,50		0,11
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,28										0,28		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	76,07		0,01					1,19		68,72	3,81	2,33	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	6,75										6,75		
BEFLUBUTAMID	200,21	200,21											
BENTAZON	3 866,84	439,55	48,00	942,52		264,69	966,51	1 205,58					
BENTHAVALIKARB	114,50					86,34				28,16			
BENZOINDIFLUPYR	951,43	951,43											
BIFENAZÁT	29,48								29,48				
BIXAFEN	570,07	570,07											
BOSKALID	7 375,66	3 017,62						3 219,40	441,20	544,00	139,63	13,80	
BROMUKONAZOL	370,48	370,48											
CHINMERAK	3 175,21				34,78			3 140,42					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 911,73			5,73	34,12	6,58		1 843,92		21,38			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	281,16			8,03	37,78	3,13		232,22					
CHLORANTRANILIPROL	210,11		166,13			17,19				7,04	19,76		
CHLORMEKVÁT	44 073,91	38 886,47						5 187,44					
CHLORTOLURON	29 871,54	29 425,55						445,99					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	466,17							444,83		21,34			
CYANTRANILIPROL	74,05					9,45			1,44	58,75	4,41		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	88,89										88,89		
CYFLUFENAMID	17,10	5,48									10,50	1,12	
CYKLOXYDIM	0,82									0,82			
CYMOXANIL	913,71					812,72			100,99				
CYPERMETHRIN	1 265,83	521,98	1,55	10,43	23,83	0,02		707,53		0,50			
CYPRODINIL	3 874,47	3 584,47								172,85	110,51	6,65	
DELTAMETHRIN	380,80	135,29	6,23	3,91	10,56	2,32	0,59	198,53		23,16	0,20		
DICHLORPROP-P	190,73	190,73											
DIFENOKONAZOL	5 934,39	1 484,14		1,77	1 231,61	735,68		2 232,17		162,53	84,24	2,24	
DIFLUFENIKAN	9 536,32	9 526,95									9,37		
DIKAMBA	957,92	134,52	823,40										
DIKVÁT	446,42					31,98	329,24	85,20					
DIMETHACHLOR	3 331,23							3 331,23					
DIMETHENAMID-P	4 086,44		870,15		277,00			2 939,29					
DIMETHOMORF	626,23					271,35			354,88				
DIMOXYSTROBIN	1 349,81							1 349,81					
DITHIANON	1 458,87										1 458,87		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	14,39							12,00			2,40		
EMAMEKTIN BENZOÁT	3,18			0,01						2,30	0,87		
ESFENVALERÁT	294,62	188,21						106,41					
ETHEFON	4 159,07	4 078,25									80,82		
ETHOFUMESÁT	1 510,95				1 500,45					10,50			
ETOFENPROX	959,00							959,00					
FENHEXAMID	76,88									43,74	17,63	15,52	
FENMEDIFAM	1 752,62				1 710,92					29,71	11,99		
FENOXAPROP-P	187,31	187,31											
FENPROPIDIN	5 080,19	3 335,72			1 744,47								
FENPYROXIMÁT	41,69								41,69				
FLONIKAMID	483,57				102,19			270,45	72,06		38,87		
FLORASULAM	461,38	436,30	24,73				0,35						
FLUAZIFOP-P	244,04			3,76	43,65	2,17		194,26		0,19			
FLUAZINAM	1 302,75					1 296,25				6,50			
FLUDIOXONYL	825,29							596,10		115,23	109,53	4,43	
FLUFENACET	7 423,25	6 535,72	55,61			790,05		41,87					
FLUMIOXAZIN	383,96	294,88						89,08					
FLUOPIKOLID	336,10					182,38			49,27	104,31		0,14	
FLUOPYRAM	2 297,92		46,74		706,57	2,27		1 395,84		110,56	32,61	3,34	
FLUOXASTROBIN	0,25	0,25											
FLUPYRADIFURON	21,62			3,04					11,42		7,16		
FLUROCHLORIDON	215,55	9,99				20,55		185,01					
FLUROXYPYR	2 824,29	2 415,74	151,26				0,17	257,12					0,001
FLUXAPYROXAD	1 199,89	966,63		2,66	114,82					80,36	32,92	2,51	
FOLPET	861,66	246,42							408,39		35,85	171,00	
FORAMSULFURON	942,97		396,63		546,34								
FOSETYL	3 843,47								3 226,42	513,45	58,60	44,90	0,09
FOSFID ZINEČNATÝ	303,58	140,62	2,24	0,14			3,17	142,87			12,81		1,73
FOSFONÁT DISODNÝ	20,00											20,00	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3 652,23									203,51	3 445,23	3,39	0,11
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	294,08	29,63						264,45					
GAMMA-CYHALOTHRIN	917,18	396,90		14,86	36,62	1,47		467,32					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
GIBERELINY	8,60										8,60		
GLYFOSÁT	86 566,29	45 041,85	8 374,81	855,36	935,02	437,25	1 899,68	16 213,97		440,67	1 177,21	20,78	11 169,70
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	380,06	275,27						104,79					
HEXYTHIAZOX	128,38								111,69	0,51	16,19		
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	368,55									210,89	86,41	71,25	
HYDROXID MĚDNATÝ	4 509,03					353,72			2 323,79	29,58	1 704,94	97,00	
IMAZAMOX	443,81			256,14			31,10	156,58					
IPROVALIKARB	17,00											17,00	
ISOFETAMID	248,48							223,23		25,26			
ISOXAFLUTOL	308,65		308,65										
JODOSULFURON	35,09	24,60	10,50										
KAPTAN	5 916,02										5 916,02		
KARFENTRAZON-ETHYL	11,71	11,71											
KLETHODIM	522,50				4,95			515,55		0,89	1,11		
KLOMAZON	1 878,34			30,46	0,85	40,32		1 804,26		2,46			
KLOPYRALID	2 154,21	185,93	21,88		127,50		8,83	1 793,28		10,59	6,19		
KRESOXIM-METHYL	591,64	570,45						19,30				1,80	0,09
KYAZOFAMID	178,25					170,32				5,93		2,00	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,19										0,19		
KYSELINA GIBERELOVÁ	0,76										0,76		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	705,12	278,56	6,61	6,73	26,00	2,05	0,28	378,63	0,18	6,07	0,01		0,002
LENACIL	54,54				54,54								
MALEIN HYDRAZID	1 093,75					765,53				328,22			
MANDESTROBIN	251,54							251,54					
MANDIPROPAMID	1 882,43					975,07			762,55	143,33		1,48	
MCPA	3 887,00	3 761,66					125,35						
MCPB	309,60			301,60									8,00
MEFENTRIFLUKONAZOL	2 244,83	1 008,69	65,14		681,49	12,74		387,42			88,57	0,79	
MEKOPROP-P	79,98	79,98											
MEPIKVÁT	2 684,08	290,16						2 393,92					
MEPTYLDINOKAP	3,69											3,69	
MESOSULFURON-METHYL	10,60	10,60											
MESOTRION	1 911,41		1 592,22				9,48	309,71					
METALAXYL-M	49,52								49,52				
METALDEHYD	715,36	6,00						708,74		0,62			
METAMITRON	4 391,58				4 339,35					52,23			
METAZACHLOR	24 992,08							24 759,95		232,13			
METIRAM	417,23					1,90				71,93	343,39		
METKONAZOL	3 304,04	1 246,40			8,05			2 049,59					
METOBROMURON	1 267,56					1 117,55		150,01					
METRAFENON	1 664,86	1 662,00										2,86	
METRIBUZIN	1 723,18	140,40				1 430,05		134,96		17,77			
METSULFURON-METHYL	70,60	70,60											
MILBEMEKTIN	0,33								0,20		0,13		
NAPROPAMID	1 541,08							1 448,16		90,01	2,91		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,66	0,63	0,03		0,26	0,20		2,51		0,01	0,01		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,32	1,25	0,06		0,52	0,40		5,03		0,03	0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	10,97	1,88	0,10		0,78	0,61		7,54		0,04	0,04		
NIKOSULFURON	400,12		400,12										
OXAMYL	407,36					155,47				251,89			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	35,58		35,39				0,19						
TRIBENURON	412,56	410,67						1,88					
<i>TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34</i>	14,33		9,83					4,50					
TRIFLOXYSTROBIN	1 863,24	1 781,06								58,75	23,42		
TRIFLUSULFURON	46,96				45,90					1,06			
TRIKLOPYR	0,82	0,30					0,52						0,002
TRINEXAPAK-ETHYL	7 966,58	7 812,24						154,34					
TRITOSULFURON	418,71	377,45	41,26										
ZOXAMID	387,75					386,33						1,42	
1-METHYLCYKLOPROPEN	15,02										15,02		
2,4-D	3 580,06	3 321,20	241,92				16,93						
6-BENZYLADENIN	21,61										21,61		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,37										3,37		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	3,29										3,29		
<b>CELKEM</b>	<b>545 583,96</b>	<b>264 975,75</b>	<b>34 564,69</b>	<b>7 848,75</b>	<b>20 694,98</b>	<b>22 772,90</b>	<b>3 917,79</b>	<b>134 237,67</b>	<b>12 289,67</b>	<b>14 341,96</b>	<b>17 603,57</b>	<b>929,34</b>	<b>11 406,86</b>

