

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



➤ **Havlíčkův Brod** 

➤ **Jihlava** 

➤ **Pelhřimov** 

➤ **Třebíč** 

➤ **Žďár nad Sázavou** 

➤ **Kraj Vysočina** 



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: 26. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 134873/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Havlíčkův Brod - 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	401,74	19,98		0,82	32,09	6,44	342,42			
AKLONIFEN	471,53		54,14		375,79					41,60
AMIDOSULFURON	7,32	7,32								
AMINOPYRALID	31,15	15,81					15,35			
AMISULBROM	55,96				55,96					
AZOXYSTROBIN	866,85	473,09		2,50	23,52		367,75			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,42						0,42			
BENTAZON	212,85	30,64	1,81	85,13		95,26				
BENTHIAVALIKARB	13,15				13,15					
BENZOINDIFLUPYR	92,22	92,22								
BIXAFEN	92,26	92,26								
BOSKALID	711,75	89,73					622,02			
BROMUKONAZOL	10,02	10,02								
CHINMERAK	260,25						260,25			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	168,88				1,50		167,38			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	23,93						23,93			
CHLORANTRANILIPROL	20,20		15,16		5,05					
CHLORMEKVÁT	5 716,93	5 003,44					713,49			
CHLORTOLURON	1 983,14	1 772,88					210,26			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	66,83						66,83			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYANTRANILIPROL	1,20				1,20					
CYMOXANIL	170,94				170,94					
CYPERMETHRIN	105,31	35,74			0,50		69,08			
CYPRODINIL	511,83	511,83								
DELTAMETHRIN	61,39	20,42	0,80		2,09	0,17	37,64			0,27
DIFENOKONAZOL	750,46	190,51			311,16		248,79			
DIFLUFENIKAN	1 056,86	1 048,72			8,14					
DIKAMBA	253,57		253,57							
DIKVÁT	267,09				219,26	47,84				
DIMETHACHLOR	214,95						214,95			
DIMETHENAMID-P	806,49		472,28				334,21			
DIMETHOMORF	125,67				125,67					
DIMOXYSTROBIN	202,15						202,15			
ESFENVALERÁT	38,01	24,74					13,27			
ETHEFON	776,22	776,22								
ETOFENPROX	111,94						111,94			
FENHEXAMID	1,88								1,88	
FENMEDIFAM	4,34								4,34	
FENOXAPROP-P	3,91	3,91								
FENPROPIDIN	285,97	285,97								
FLONIKAMID	5,46						5,46			
FLORASULAM	54,45	37,07	17,37			0,01				
FLUAZIFOP-P	8,96						8,96			
FLUAZINAM	423,83				423,83					
FLUDIOXONYL	62,54						62,54			
FLUFENACET	976,05	882,05	18,78		49,20		26,01			
FLUMIOXAZIN	14,40	14,40								
FLUOPIKOLID	76,85				76,85					
FLUOPYRAM	83,33		15,00				68,33			
FLUPYRADIFURON	72,56	0,81	6,00	0,18	9,27		56,30			
FLUROCHLORIDON	9,52				9,52					
FLUROXYPYR	301,68	163,36	58,97			3,33	76,01			
FLUXAPYROXAD	127,14	127,14								
FOLPET	35,00	35,00								
FORAMSULFURON	51,29		51,29							
FOSFID ZINEČNATÝ	27,94	11,64				1,25	9,81			5,25
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	27,29						27,29			
GAMMA-CYHALOTHRIN	98,04	44,05		0,60	4,30		49,09			
GLYFOSÁT	10 312,70	3 876,89	3 774,29	39,33	362,15	984,48	1 214,50	1,30	3,96	55,80
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	32,08	24,15					7,94			
HYDROXID MĚDNATÝ	9,36				9,36					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
IMAZAMOX	10,06			8,19		1,07	0,80			
ISOFETAMID	16,00						16,00			
ISOXAFLUTOL	82,83		82,83							
JODOSULFURON	3,26	1,87	1,39							
KARFENTRAZON-ETHYL	0,11	0,11								
KLETHODIM	53,86						47,26			6,60
KLOMAZON	236,19			0,07	43,30		192,82			
KLOPYRALID	92,12	13,50	4,80			0,44	72,08		1,30	
KRESOXIM-METHYL	268,29	256,36					11,93			
KYAZOFAMID	59,44				59,44					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,90	6,79		0,06	3,12	1,56	16,30		0,07	
MANDIPROPAMID	339,53				339,53					
MCPA	256,85	228,02				28,82				
MCPB	75,74			11,74						64,01
MEFENTRIFLUKONAZOL	341,81	229,25	33,20				79,36			
MEPIKVÁT	411,65	17,17					394,48			
MESOTRION	346,57		265,23				81,35			
METALDEHYD	96,40		24,00				72,40			
METAZACHLOR	2 593,43						2 593,43			
METKONAZOL	458,03	158,18					299,85			
METOBROMURON	321,45				321,45					
METRAFENON	155,05	155,05								
METRIBUZIN	359,72	21,14			319,61		18,97			
METSULFURON-METHYL	2,04	2,04								
NAPROPAMID	173,59						173,59			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,23	0,01	0,04		0,13		0,05			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,45	0,02	0,08		0,26		0,09			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,68	0,03	0,12		0,39		0,14			
NIKOSULFURON	118,97		118,97							
OXATHIPIPROLIN	17,19				17,19					
OXICHLORID MĚDNATÝ	10,31				10,31					
PAKLOBUTRAZOL	31,37						31,37			
PENDIMETHALIN	2 262,91	1 753,07	216,42	148,19		2,61	97,61	16,67	28,33	
PENOXULAM	11,26	11,26								
PETHOXAMID	2 554,67		1 183,24				1 371,43			
PIKLORAM	79,33		1,21			0,11	78,01			
PIKOLINAFEN	15,32	15,32								
PINOXADEN	48,53	48,53								
PROCHINAZID	34,73	34,73								
PROHEXADION	70,45	68,55					1,91			
PROPACHIZAFOP	173,91			3,60	4,04	2,85	162,31		1,11	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROPAMOKARB	1 051,71				1 051,71					
PROPOXYKARBAZON	1,39	1,39								
PROSULFOKARB	1 234,44	247,79			986,65					
PROTHIOKONAZOL	2 666,47	2 401,76	15,00				249,71			
PYRAFLUFEN-ETHYL	6,12				5,74	0,38				
PYRAKLOSTROBIN	363,77	203,91					159,86			
PYRIDÁT	14,24		14,24							
PYROXSULAM	22,00	22,00								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,95	0,34					2,62			
RIMSULFURON	15,39		13,25		2,14					
S-METOLACHLOR	496,21		496,21							
SPI NOSAD	41,25				41,25					
SPIROTETRAMAT	20,65				20,15					0,50
SPIROXAMIN	851,79	851,79								
SULFOSULFURON	0,10	0,10								
SÍRA	9,85	9,85								
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	2,23	2,23								
TAU-FLUVALINÁT	45,62						45,62			
TEBUKONAZOL	2 108,44	1 239,74					868,70			
TEFLUTHRIN	9,26		9,26							
TEMBOTRION	65,30		2,16				55,61			7,54
TERBUTHYLAZIN	1 167,08		1 167,08							
THIENKARBAZON-METHYL	47,15	0,13	47,02							
THIFENSULFURON-METHYL	17,72		17,30			0,43				
TRIBENURON	36,60	36,60								
TRIFLOXYSTROBIN	226,38	226,38								
TRINEXAPAK-ETHYL	703,63	701,13				2,50				
TRITOSULFURON	36,47	34,49	1,98							
VALIFENALÁT	3,00				3,00					
ZOXAMID	5,40				5,40					
2,4-D	343,93	287,59	55,63			0,71				
CELKEM	53 596,76	25 010,22	8 510,10	300,42	5 525,28	1 180,26	12 829,98	17,97	40,98	181,56



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: 26. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 134873/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

**Okres Jihlava - 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**

**Jihlava 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	255,97	44,24			4,44		207,29		
AKLONIFEN	131,83			0,98	114,22				16,63
AMIDOSULFURON	4,44	4,44							
AMINOPYRALID	28,87	11,79					17,08		
AMISULBROM	40,56				40,56				
AZOXYSTROBIN	627,64	309,04			10,53		308,06		
BENTAZON	244,03	56,98	11,48	146,77		28,81			
BENTHIAVALIKARB	0,63				0,63				
BENZOINDIFLUPYR	43,71	43,71							
BIXAFEN	41,64	41,64							
BOSKALID	560,96	20,94					540,02		
CHINMERA	135,24						132,53	2,72	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	199,77				3,00		196,77		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	41,65						41,65		
CHLORANTRANILIPROL	2,63		0,20		2,43				
CHLORMEKVÁT	5 461,43	4 662,22					799,21		
CHLORTOLURON	1 408,12	1 264,64					143,48		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CYANTRANILIPROL	0,57				0,57				
CYKLOXYDIM	10,45						10,45		
CYMOXANIL	92,19				92,19				
CYPERMETHRIN	114,09	80,64		0,80	0,50		32,15		
CYPRODINIL	18,75	18,75							
DELTAMETHRIN	15,98	2,04			0,56		13,38		
DIFENOKONAZOL	345,64	69,50			120,60		155,54		
DIFLUFENIKAN	1 007,67	1 002,11			5,56				
DIKAMBA	174,03	2,89	171,14						
DIKVÁT	93,65				44,00	49,65			
DIMETHENAMID-P	1 031,38		962,87				68,51		
DIMETHOMORF	17,09				17,09				
DIMOXYSTROBIN	175,98						175,98		
ESFENVALERÁT	30,27	24,36					5,91		
ETHEFON	344,14	344,14							
ETOFENPROX	109,91						109,91		
FENOXAPROP-P	3,18	2,41				0,77			
FENPIKOXAMID	9,46	9,46							
FENPROPIDIN	2,54	2,54							
FLONIKAMID	18,59						18,59		
FLORASULAM	42,67	36,18	5,47			1,01			
FLUAZIFOP-P	0,64						0,64		
FLUAZINAM	196,12				196,12				
FLUDIOXONYL	22,50						22,50		
FLUFENACET	920,88	920,88							
FLUMIOXAZIN	15,07	15,07							
FLUOPIKOLID	61,37				61,37				
FLUOPYRAM	22,01						22,01		
FLUPYRADIFURON	72,17	6,88			4,20		61,09		
FLUROXYPYR	321,66	230,15	11,24			17,84	62,44		
FLUXAPYROXAD	125,12	125,12							
FORAMSULFURON	37,73		37,73						
FOSFID ZINEČNATÝ	112,68	41,88				22,87	47,94		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,14						26,14		
GAMMA-CYHALOTHRIN	90,17	41,59		0,86	1,60		46,11		
GLYFOSÁT	11 775,59	5 272,35	2 719,34	340,48	74,19	521,28	1 146,79		1 701,14
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	34,45	27,15					7,30		
IMAZAMOX	23,59			21,91		1,68			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ISOXAFLUTOL	61,27		61,27						
JODOSULFURON	2,54	1,52	1,02						
KLETHODIM	53,31						53,31		
KLOMAZON	145,62			3,61	25,94		116,07		
KLOPYRALID	95,25	3,10	8,01			0,81	83,32		
KRESOXIM-METHYL	150,04	150,04							
KYAZOFAMID	22,88				22,88				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,94	5,96					1,98		
MANDESTROBIN	42,51						42,51		
MANDIPROPAMID	159,16				159,16				
MCPA	205,67	197,50				8,17			
MEFENTRIFLUKONAZOL	252,66	163,17					89,49		
MEPIKVÁT	311,66	1,78					309,88		
MESOTRION	300,52		163,00				137,52		
METALDEHYD	17,29						17,29		
METAZACHLOR	1 553,12						1 542,22	10,90	
METKONAZOL	371,05	191,60					179,45		
METOBROMURON	226,80				226,80				
METRAFENON	196,06	196,06							
METRIBUZIN	205,48	13,04			192,44				
METSULFURON-METHYL	9,31	9,31							
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,67	0,01			0,002		0,66		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,34	0,01			0,005		1,33		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,01	0,02			0,01		1,99		
NIKOSULFURON	37,35		37,35						
OXATHIPIPROLIN	6,95				6,95				
PAKLOBUTRAZOL	23,75						23,75		
PENDIMETHALIN	2 087,05	1 057,78	392,99	385,88		48,30	202,10		
PENOXULAM	13,24	13,24							
PETHOXAMID	2 584,60		862,57				1 722,03		
PIKLORAM	76,79		2,01			0,20	74,58		
PIKOLINAFEN	15,47	15,47							
PINOXADEN	37,52	37,52							
PROCHINAZID	121,19	121,19							
PROHEXADION	70,49	69,65					0,85		
PROPACHIZAFOP	191,77			7,99	0,20	4,00	179,58		
PROPAMOKARB	710,80				710,80				
PROPOXYKARBAZON	1,58	1,58							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROSULFOKARB	1 689,80	713,69			976,11				
PROTHI KONAZOL	2 398,12	2 126,01					272,11		
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,58				5,36	0,22			
PYRAKLOSTROBIN	487,53	325,67					161,86		
PYRIDÁT	89,91		71,91				18,00		
PYROXSULAM	13,26	13,26							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,24						0,24		
RIMSULFURON	10,89		10,70		0,19				
S-METOLACHLOR	423,05		423,05						
SPINOSAD	8,20				8,20				
SPIROTETRAMAT	9,53				9,53				
SPIROXAMIN	955,01	955,01							
SULFOSULFURON	0,95	0,95							
SULKOTRION	4,11		4,11						
TAU-FLUVALINÁT	9,12						9,12		
TEBUKONAZOL	2 293,55	1 344,75					948,81		
TEFLUTHRIN	23,37		23,37						
TEMBOTRION	126,03		31,74				92,26		2,04
TERBUTHYLAZIN	1 136,63		1 136,63						
THIENKARBAZON-METHYL	37,58	0,39	37,18						
THIFENSULFURON-METHYL	3,16		3,16						
TRIBENURON	25,14	25,14							
TRIFLOXYSTROBIN	121,70	121,70							
TRINEXAPAK-ETHYL	530,42	499,19				31,24			
TRITOSULFURON	61,71	61,71							
VALIFENALÁT	4,50				4,50				
ZOXAMID	17,09				17,09				
2,4-D	281,34	232,42	0,24			48,67			
CELKEM	47 885,48	23 405,17	7 189,77	909,29	3 160,55	785,52	10 701,75	13,61	1 719,81



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: 26. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 134873/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Pelhřimov - 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	398,57	26,27		3,18		29,21		339,91		
AKLONIFEN	171,63			3,00		168,63				
AMIDOSULFURON	5,84	5,84								
AMINOPYRALID	25,20	16,25						8,95		
AMISULBROM	199,61					199,61				
AZOXYSTROBIN	876,16	516,12		5,94		166,71		187,39		
BENTAZON	390,86	189,10		192,85		1,42	7,49			
BENTHIAVALIKARB	6,39					6,15			0,24	
BENZOVINDIFLUPYR	26,30	26,30								
BIXAFEN	184,53	184,53								
BOSKALID	727,88	112,52		50,00				565,37		
BROMUKONAZOL	19,81	19,81								
CHINMERAK	303,61							303,61		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	195,95					1,50		194,45		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	66,97			0,10		17,94		48,93		
CHLORANTRANILIPROL	26,50		18,42			8,08				
CHLORMEKVÁT	3 341,84	3 198,00						143,84		
CHLORTOLURON	2 104,15	2 058,47						45,69		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	55,58							55,58		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CYANTRANILIPROL	6,53					6,53				
CYFLUFENAMID	2,50	2,50								
CYMOXANIL	471,24					471,24				
CYPERMETHRIN	32,72	8,57	0,32	1,44		0,17		22,22		
CYPRODINIL	106,94	106,94								
DELTAMETHRIN	26,84	9,43	0,17	0,08		0,30		16,86		
DIFENOKONAZOL	654,68	117,54			6,94	434,67		95,54		
DIFLUFENIKAN	1 155,08	1 147,46				7,62				
DIKAMBA	79,08		79,08							
DIKVÁT	100,00					100,00				
DIMETHACHLOR	127,99							127,99		
DIMETHENAMID-P	807,52		388,54		19,76			399,22		
DIMETHOMORF	14,21					14,21				
DIMOXYSTROBIN	283,02							283,02		
ESFENVALERÁT	24,75	14,86						9,90		
ETHEFON	655,46	655,46								
ETHOFUMESÁT	5,35				5,35					
ETOFENPROX	131,83							131,83		
FENMEDIFAM	29,67				29,67					
FENOXAPROP-P	14,65	14,65								
FENPROPIDIN	85,88	59,85			26,03					
FLORASULAM	50,43	38,54	11,48				0,41			
FLUAZIFOP-P	3,20					1,28		1,92		
FLUAZINAM	1 028,50					1 028,50				
FLUFENACET	1 076,41	1 068,19				8,22				
FLUMIOXAZIN	11,12	11,12								
FLUOPIKOLID	66,15					65,36			0,78	
FLUOPYRAM	117,65					1,98		115,67		
FLUPYRADIFURON	52,06	1,46				0,60		50,00		
FLUROCHLORIDON	359,52	1,10	86,78			271,64				
FLUROXYPYR	359,25	220,86	85,15				4,32	48,92		
FLUXAPYROXAD	136,54	134,41			2,13					
FORAMSULFURON	99,73		98,36		1,38					
FOSFID ZINEČNATÝ	3,88						3,75	0,13		
FOSFORÉČNAN ŽELEZITÝ	13,16							13,16		
GAMMA-CYHALOTHRIN	95,22	40,51		0,07		1,35		53,29		
GLYFOSÁT	5 166,72	2 219,81	402,35	1,96	40,54	191,96	242,93	856,08		1 211,09
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	28,78	23,75						5,03		
HYDROXID MĚDNATÝ	50,60					50,60				
IMAZAMOX	14,00			10,98				3,02		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
ISOFETAMID	20,00							20,00		
ISOXAFLOTOL	70,86		70,86							
JODOSULFURON	3,58	1,36	2,22							
KLETHODIM	71,62							71,62		
KLOMAZON	365,14					75,20		289,94		
KLOPYRALID	98,95	6,00	1,33				0,20	91,42		
KRESOXIM-METHYL	163,32	121,98						41,34		
KYAZOFAMID	293,27					293,27				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	46,75	13,06	0,06	0,64		2,32		30,67		
MALEIN HYDRAZID	1,50					1,50				
MANDESTROBIN	33,41							33,41		
MANDIPROPAMID	643,28					643,28				
MCPA	287,44	275,40					12,04			
MCPB	56,10			56,10						
MEFENTRIFLUKONAZOL	245,76	95,97			4,26	15,07		130,47		
MEPIKVÁT	298,95	48,46						250,49		
MESOTRION	219,10		164,19					54,91		
METALDEHYD	284,21	56,88				0,60		226,73		
METAMITRON	55,52				55,52					
METAZACHLOR	2 195,16							2 195,16		
METKONAZOL	423,37	157,89						265,48		
METOBROMURON	297,26					297,26				
METRAFENON	46,37	46,37								
METRIBUZIN	672,53					672,53				
METSULFURON-METHYL	14,56	14,56								
NAPROPAMID	112,49							112,49		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,07	0,10				0,004		0,97		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,15	0,21				0,01		1,93		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,22	0,31				0,01		2,90		
NIKOSULFURON	82,79		82,79							
OXATHIPIPROLIN	37,25					37,13			0,12	
OXICHLORID MĚDNATÝ	55,71					55,71				
PAKLOBUTRAZOL	1,49							1,49		
PENDIMETHALIN	709,47	330,35	66,10	202,13				104,66	6,23	
PENOXULAM	17,01	17,01								
PETHOXAMID	2 952,58		697,72					2 254,86		
PIKLORAM	35,23		0,33				0,03	34,87		
PIKOLINAFEN	3,57	3,57								
PINOXADEN	37,53	37,53								
PIRIMIKARB	2,71							2,71		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROCHINAZID	25,17	25,17								
PROHEXADION	80,92	77,94						2,97		
PROPACHIZAFOP	184,04			2,97	8,35	29,28		143,25	0,20	
PROPAMOKARB	1 728,58					1 722,03			6,55	
PROPYZAMID	86,87							86,87		
PROSULFOKARB	3 644,10	420,64				3 223,46				
PROTHIOKONAZOL	2 517,09	2 195,43				1,98		319,68		
PYRAFLUFEN-ETHYL	25,23					22,75	2,47			
PYRAKLOSTROBIN	290,74	238,66						52,07		
PYRIDÁT	72,85		1,87				30,60	40,38		
PYROXSULAM	12,66	12,66								
RIMSULFURON	10,76		4,80			5,97				
S-METOLACHLOR	134,40	57,88	73,78			2,75				
SPINOSAD	101,00					101,00				
SPIROTETRAMAT	14,00					14,00				
SPIROXAMIN	902,10	902,10								
SULFOSULFURON	0,03	0,03								
SULKOTRION	40,48		40,48							
SÍRA	155,18	155,18								
TAU-FLUVALINÁT	17,54					0,34		17,20		
TEBUKONAZOL	2 662,92	1 632,27						1 030,64		
TEFLUTHRIN	0,25					0,25				
TEMBOTRION	52,66		5,51					44,09		3,06
TERBUTHYLAZIN	688,18	34,73	653,46							
THIENKARBAZON-METHYL	46,18		45,35		0,83					
THIFENSULFURON-METHYL	19,64		19,64							
TRIBENURON	30,24	30,24								
TRIFLOXYSTROBIN	115,89	115,89								
TRIKLOPYR	1,80		0,60				1,20			
TRINEXAPAK-ETHYL	566,35	566,35								
TRITOSULFURON	28,02	24,50	3,52							
VALIFENALÁT	179,66					179,66				
ZOXAMID	11,90					11,90				
2,4-D	347,91	279,66	48,54				19,70			
CELKEM	48 433,89	20 246,54	3 153,81	531,44	200,76	10 664,72	325,14	12 083,20	14,12	1 214,15



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: 26. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 134873/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Třebíč - 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

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,02									0,02	
ACETAMIPRID	433,09	25,73		7,92		0,05		399,39			
AKLONIFEN	36,00			24,00		12,00					
AMIDOSULFURON	2,67	2,67									
AMINOPYRALID	64,10	27,09						37,01			
AMISULBROM	13,43					13,43					
AZADIRACTIN	0,02								0,02		
AZOXYSTROBIN	1 612,84	917,10	1,25			0,54		693,95			
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	0,55								0,55		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	2,81								2,81		
BEFLUBUTAMID	60,60	60,60									
BENTAZON	133,40	24,00	4,81	92,81		3,16		8,62			
BENTHIAVALIKARB	0,02					0,02					
BENZOINDIFLUPYR	58,46	58,46									
BIXAFEN	29,22	29,22									
BOSKALID	814,23	12,00						802,23			
BROMUKONAZOL	8,48	8,48									
CHINMERAK	422,03							422,03			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	423,68			7,64			1,75	414,28			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	25,14			1,38				23,76			
CHLORANTRANILIPROL	12,17		12,17								
CHLORMEKVÁT	9 693,70	8 296,72						1 396,98			

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
PROHEXADION	78,49	74,05						4,44			
PROPACHIZAFOP	345,35			2,41		5,00	2,63	335,31			
PROPAMOKARB	66,82					66,82					
PROPOXYKARBAZON	0,80	0,80									
PROSULFOKARB	777,41	344,05				433,36					
PROTHIOKONAZOL	3 289,22	2 853,08			1,24			434,89			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,16					1,83	0,33				
PYRAKLOSTROBIN	813,11	573,15						239,96			
PYRIDÁT	137,14		86,73				5,40	45,01			
PYROXSULAM	50,58	50,58									
RIMSULFURON	5,70		5,70								
S-METOLACHLOR	637,12		637,12								
SPINOSAD	11,59					11,59					
SPIROTETRAMAT	6,52					6,50				0,02	
SPIROXAMIN	1 342,65	1 342,65									
SULFOSULFURON	1,37	1,37									
SULKOTRION	0,66		0,66								
SÍRA	172,90	132,74							40,15		
TAU-FLUVALINÁT	20,94					3,36		17,58			
TEBUFENOZID	6,20		6,20								
TEBUKONAZOL	3 254,40	1 658,73						1 595,67			
TEFLUTHRIN	27,39		26,94			0,45					
TEMBOTRION	134,16		39,68					93,26			1,22
TERBUTHYLAZIN	1 882,06		1 882,06								
THIENKARBAZON-METHYL	36,07	0,45	35,40		0,22						
THIFENSULFURON-METHYL	26,36		25,28				1,08				
TRIBENURON	53,15	53,15									
TRIFLOXYSTROBIN	50,29	50,14							0,15		
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	500,87	500,87									
TRITOSULFURON	41,16	41,16									
VALIFENALÁT	15,00					15,00					
ZOXAMID	0,23					0,23					
2,4-D	663,23	642,53	20,70								
CELKEM	71 054,06	37 979,98	9 540,56	1 668,84	84,98	876,40	648,90	19 997,15	44,33	1,18	211,74



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.gov.cz

Datum: 26. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 134873/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Žďár nad Sázavou - 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	226,27	22,28		0,45		8,63	3,07	191,84		
AKLONIFEN	47,99	10,20	1,80			35,99				
AMIDOSULFURON	0,93	0,93								
AMINOPYRALID	30,19	17,22						12,96		
AMISULBROM	67,38					67,38				
AZOXYSTROBIN	759,69	373,83		2,33		102,75		280,77		
BENTAZON	82,05		38,40				17,74	25,92		
BENTHIAVALIKARB	7,21					7,21				
BENZOVINDIFLUPYR	19,44	19,44								
BIXAFEN	53,92	53,92								
BOSKALID	512,20	25,29						486,91		
CHINMERAK	292,13							292,13		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	99,80					1,50		98,30		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,69							16,69		
CHLORANTRANILIPROL	6,77		2,53			4,23				
CHLORMEKVÁT	3 519,56	2 810,84						708,71		
CHLORTOLURON	1 669,42	1 657,41						12,00		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	0,54							0,32		0,23
CYANTRANILIPROL	0,33					0,33				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CYKLOXYDIM	83,81				0,34	14,00		69,47		
CYMOXANIL	191,77					191,77				
CYPERMETHRIN	93,63	39,58		0,23				53,82		
DELTAMETHRIN	26,94	9,05	2,13			0,19		15,52		0,06
DIFENOKONAZOL	473,61	141,02				217,19		115,40		
DIFLUFENIKAN	975,54	975,09				0,45				
DIKAMBA	296,43	11,62	284,81							
DIKVÁT	179,06					93,73	85,33			
DIMETHACHLOR	219,00							219,00		
DIMETHENAMID-P	1 411,97		1 231,91					180,06		
DIMETHOMORF	45,48					45,48				
DIMOXYSTROBIN	198,03							198,03		
ESFENVALERÁT	49,96	38,22						11,74		
ETHEFON	371,92	371,92								
ETOFENPROX	86,37							86,37		
FENOXAPROP-P	18,12	18,12								
FENPIKOXAMID	5,50	5,50								
FENPROPIDIN	182,12	182,12								
FLONIKAMID	1,85							1,85		
FLORASULAM	53,73	36,61	17,12							
FLUAZIFOP-P	1,40							1,40		
FLUAZINAM	519,29					519,29				
FLUFENACET	894,78	850,90				21,60		22,28		
FLUMIOXAZIN	2,34	0,88						1,46		
FLUOPIKOLID	65,50					65,50				
FLUOPYRAM	18,30		1,59			5,57		11,14		
FLUPYRADIFURON	77,87	0,22	15,97			1,43		60,24		
FLUROXYPYR	304,42	188,89	3,06				60,92	51,54		
FLUXAPYROXAD	141,54	141,54								
FOLPET	27,50	27,50								
FORAMSULFURON	63,20		63,20							
FOSFID ZINEČNATÝ	162,85	81,63	3,65				6,59	70,98		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	34,94							34,94		
GAMMA-CYHALOTHRIN	74,44	41,98		0,41		0,58		31,47		
GLYFOSÁT	12 145,01	5 100,04	3 481,15	138,62		232,21	486,53	2 453,03		253,43
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	32,55	26,77						5,78		
IMAZAMOX	8,87			5,98			1,45	1,44		
ISOXAFLUTOL	50,18		50,18							
JODOSULFURON	1,60	0,22	1,39							
KLETHODIM	65,09							65,09		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
KLOMAZON	76,93					7,30		69,17	0,45	
KLOPYRALID	85,79	2,09	2,66				1,03	80,01		
KRESOXIM-METHYL	223,35	204,59						18,76		
KYAZOFAMID	41,84					41,84				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,63	4,74		0,05		0,10	0,15	9,59		
MANDIPROPAMID	277,54					277,54				
MCPA	166,97	119,03					47,94			
MCPB	12,00			12,00						
MEFENTRIFLUKONAZOL	321,76	244,01				43,91		33,85		
MEPIKVÁT	463,51	33,77						429,74		
MESOTRION	356,37		286,24					70,13		
METALDEHYD	17,05							17,05		
METAMITRON	9,94				9,94					
METAZACHLOR	2 001,59							2 001,59		
METIRAM	638,73					638,73				
METKONAZOL	388,17	177,67						210,50		
METOBROMURON	49,50					49,50				
METRAFENON	102,66	102,66								
METRIBUZIN	319,90	43,73				259,92		16,25		
METSULFURON-METHYL	3,13	3,13								
NAPROPAMID	40,00							40,00		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,56	0,22	0,01					0,33		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,12	0,44	0,02					0,66		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,68	0,66	0,03					0,99		
NIKOSULFURON	63,86		63,86							
OXATHIPIPROLIN	11,90					11,90				
PAKLOBUTRAZOL	9,56							9,56		
PENDIMETHALIN	2 764,32	1 878,48	684,77	89,58			15,94	95,54		
PENOX SULAM	5,62	5,62								
PETHOXAMID	1 575,09		1 017,55					557,54		
PIKLORAM	50,54		0,67				0,12	49,76		
PIKOLINAFEN	51,16	51,16								
PINOXADEN	27,80	27,80								
PIRIMIKARB	4,67					4,67				
PROCHINAZID	61,10	61,10								
PROHEXADION	98,67	97,82						0,85		
PROPACHIZAFOP	148,72			0,35		7,23	11,95	129,18		
PROPAMOKARB	831,51					831,51				
PROPOXYKARBAZON	6,74	6,74								
PROSULFOKARB	2 228,97	92,36		90,88		2 045,72				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	2 126,53	1 967,68	1,59			5,57		151,69		
PYRAFLUFEN-ETHYL	8,51					6,64	1,87			
PYRAKLOSTROBIN	347,00	290,34						56,67		
PYRIDÁT	12,09		12,09							
PYRIMETHANIL	1,40			1,40						
PYROXSULAM	20,74	20,74								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,55							0,55		
RIMSULFURON	11,24		10,74			0,50				
S-METOLACHLOR	369,17	12,26	356,91							
SPINOSAD	46,51					39,26	7,25			
SPIROTETRAMAT	14,51					14,51				
SPIROXAMIN	735,33	735,33								
SULFOSULFURON	0,20	0,20								
SULKOTRION	0,87		0,87							
SÍRA	260,69	260,69								
TAU-FLUVALINÁT	14,43							14,43		
TEBUKONAZOL	1 382,44	1 057,98						324,47		
TEFLUTHRIN	30,05		17,40			12,65				
TEMBOTRION	46,23		2,42					43,81		
TERBUTHYLAZIN	1 317,85	7,36	1 310,50							
THIENKARBAZON-METHYL	31,93		31,93							
THIFENSULFURON-METHYL	9,31		5,49				3,82			
TRIBENURON	19,71	19,71								
TRIFLOXYSTROBIN	56,34	56,34								
TRIKLOPYR	1,20						1,20			
TRINEXAPAK-ETHYL	484,88	484,88								
TRITOSULFURON	120,49	119,21	1,28							
VALIFENALÁT	25,50					25,50				
2,4-D	298,33	291,53	6,80							
CELKEM	48 417,99	21 762,87	9 012,72	342,29	10,28	5 961,52	752,89	10 321,27	0,45	253,72



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: 26. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 134873/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Kraj Vysočina - 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

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,02									0,02	
ACETAMIPRID	1 715,64	138,50		12,36		74,42	9,50	1 480,85			
AKLONIFEN	858,99	10,20	55,94	27,98		706,64					58,23
AMIDOSULFURON	21,19	21,19									
AMINOPYRALID	179,51	88,17						91,34			
AMISULBROM	376,93					376,93					
AZADIRACTIN	0,02								0,02		
AZOXYSTROBIN	4 743,18	2 589,19	1,25	10,78		304,04		1 837,92			
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713	0,42							0,42			
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24	0,55								0,55		
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	2,81								2,81		
BEFLUBUTAMID	60,60	60,60									
BENTAZON	1 063,19	300,72	56,51	517,56		4,58	149,29	34,53			
BENTHIAVALIKARB	27,41					27,16			0,24		
BENZOVINDIFLUPYR	240,13	240,13									
BIXAFEN	401,57	401,57									
BOSKALID	3 327,02	260,47		50,00				3 016,56			
BROMUKONAZOL	38,31	38,31									
CHINMERAK	1 413,27							1 410,55	2,72		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 088,09			7,64		7,50	1,75	1 071,19			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	174,38			1,48		17,94		154,96			
CHLORANTRANILIPROL	68,27		48,48			19,79					

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
CHLORMEKVÁT	27 733,45	23 971,22						3 762,24			
CHLORTOLURON	11 595,42	10 812,32						783,11			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	122,96							122,73			0,23
CYANTRANILIPROL	8,65					8,65					
CYFLUFENAMID	2,50	2,50									
CYKLOXYDIM	142,42				0,34	14,00		128,08			
CYMOXANIL	955,47					955,47					
CYPERMETHRIN	779,32	371,83	0,85	6,79		1,17		398,67			
CYPRODINIL	645,34	645,03								0,31	
DELTAMETHRIN	182,80	48,57	10,83	0,27		3,15	0,17	119,49			0,33
DIFENKONAZOL	2 573,22	658,24			6,94	1 097,89		810,06		0,08	
DIFLUFENIKAN	5 594,25	5 571,88				22,37					
DIKAMBA	892,60	15,81	876,79								
DIKVÁT	665,81					468,99	196,82				
DIMETHACHLOR	969,41							969,41			
DIMETHENAMID-P	5 414,90		4 148,65		19,76			1 246,48			
DIMETHOMORF	202,44					202,44					
DIMOXYSTROBIN	1 224,93							1 224,93			
ESFENVALERÁT	175,25	125,59						49,66			
ETHEFON	2 474,88	2 474,88									
ETHOFUMESÁT	5,57				5,57						
ETOFENPROX	680,29							680,29			
FENHEXAMID	2,38									2,38	
FENMEDIFAM	34,26				29,91					4,34	
FENOXAPROP-P	46,44	45,67					0,77				
FENPIKOXAMID	17,96	17,96									
FENPROPIDIN	676,51	650,48			26,03						
FLONIKAMID	122,14				0,58			121,56			
FLORASULAM	286,93	213,34	72,16				1,44				
FLUAZIFOP-P	29,36					1,28		28,08			
FLUAZINAM	2 208,97					2 208,97					
FLUDIOXONYL	170,73							170,52		0,21	
FLUFENACET	5 065,98	4 919,89	18,78			79,02		48,29			
FLUMIOXAZIN	62,12	59,96						2,16			
FLUOPIKOLID	273,11					272,33			0,78		
FLUOPYRAM	276,29		16,59			7,54		252,16			
FLUPYRADIFURON	448,03	10,49	36,98	18,71		15,50		366,36			
FLUROCHLORIDON	369,05	1,10	86,78			281,17					
FLUROXYPYR	1 594,36	1 017,47	165,78				86,51	324,59			
FLUXAPYROXAD	790,86	788,73			2,13						
FOLPET	62,50	62,50									
FORAMSULFURON	334,86		333,11		1,74						
FOSFID ZINEČNATÝ	953,94	405,07	3,65	1,48			37,54	497,95			8,25

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
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	101,53							101,53			
GAMMA-CYHALOTHRIN	531,25	260,14		4,47		7,85		258,79			
GLYFOSÁT	56 666,00	26 465,46	13 773,34	961,62	120,59	913,42	2 814,32	8 183,04	1,30	3,96	3 428,99
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	171,00	133,56						37,45			
HYDROXID MĚDNATÝ	59,96					59,96					
IMAZAMOX	129,48			105,99			4,74	18,76			
ISOFETAMID	76,00							76,00			
ISOXAFLUTOL	286,97		286,97								
JODOSULFURON	14,67	6,33	8,34								
KARFENTRAZON-ETHYL	0,27	0,27									
KLETHODIM	371,45							364,85			6,60
KLOMAZON	1 005,04			3,68		153,59		847,31	0,45		
KLOPYRALID	567,96	40,56	18,21				2,48	505,38		1,33	
KRESOXIM-METHYL	907,79	827,76						80,03			
KYAZOFAMID	425,42					425,42					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	184,65	65,77	0,06	2,78	0,06	5,54	1,85	108,51		0,07	
LENACIL	0,15				0,15						
MALEIN HYDRAZID	1,50					1,50					
MANDESTROBIN	95,24							95,24			
MANDIPROPAMID	1 457,69					1 457,69					
MCPA	1 184,98	1 055,65					129,33				
MCPB	147,80			83,79							64,01
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 398,77	868,92	39,20		4,26	58,98		427,41			
MEPIKVÁT	2 082,13	143,09						1 939,04			
MESOSULFURON	1,02	1,02									
MESOTRION	1 668,45		1 193,67					474,78			
METALDEHYD	419,75	56,88	24,00			0,60		338,27			
METAMITRON	66,86				66,86						
METAZACHLOR	12 047,53							12 036,63	10,90		
METIRAM	645,73					645,73					
METKONAZOL	2 100,90	896,89			0,45			1 203,57			
METOBROMURON	911,01					911,01					
METRAFENON	568,37	568,37									
METRIBUZIN	1 666,13	110,70				1 520,22		35,21			
METSULFURON-METHYL	35,69	35,69									
NAPROPAMID	386,08							386,08			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,64	0,34	0,07			0,14		2,09			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,28	0,68	0,14			0,27		4,18			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,92	1,02	0,22			0,41		6,28			
NIKOSULFURON	417,36		417,36								
OXATHIPIPROLIN	75,98					75,87			0,12		
OXICHLORID MĚDNATÝ	66,65					66,02			0,64		
PAKLOBUTRAZOL	99,38							99,38			

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
PENDIMETHALIN	9 655,94	5 653,00	1 542,80	1 805,85			74,95	528,11	22,90	28,33	
PENKONAZOL	0,01									0,01	
PENOX SULAM	94,05	94,05									
PETHOXAMID	12 894,73		5 161,65					7 733,07			
PIKLORAM	383,96		4,57				0,46	378,93			
PIKOLINAFEN	139,34	139,34									
PINOXADEN	209,73	209,73									
PIRIMIKARB	28,89	0,57		19,43		4,67		4,21			
PROCHINAZID	317,73	317,73									
PROHEXADION	399,02	388,00						11,02			
PROPACHIZAFOP	1 043,79			17,32	8,35	45,74	21,43	949,63	0,20	1,11	
PROPAMOKARB	4 389,41					4 382,86			6,55		
PROPOXYKARBAZON	10,51	10,51									
PROPYZAMID	86,87							86,87			
PROSULFOKARB	9 574,71	1 818,54		90,88		7 665,30					
PROTHIOKONAZOL	12 997,42	11 543,96	16,59		1,24	7,54		1 428,08			
PYRAFLUFEN-ETHYL	47,59					42,32	5,27				
PYRAKLOSTROBIN	2 302,15	1 631,73						670,42			
PYRIDÁT	326,23		186,84				36,00	103,39			
PYRIMETHANIL	1,40			1,40							
PYROXSULAM	119,25	119,25									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,74	0,34						3,40			
RIMSULFURON	53,98		45,17			8,81					
S-METOLACHLOR	2 059,95	70,14	1 987,06			2,75					
SPINOSAD	208,55					201,29	7,25				
SPIROTETRAMAT	65,21					64,69				0,02	0,50
SPIROXAMIN	4 786,88	4 786,88									
SULFOSULFURON	2,65	2,65									
SULKOTRION	46,11		46,11								
SÍRA	598,62	558,46							40,15		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	2,23	2,23									
TAU-FLUVALINÁT	107,64					3,70		103,94			
TEBUFENOZID	6,20		6,20								
TEBUKONAZOL	11 701,75	6 933,46						4 768,29			
TEFLUTHRIN	90,32		76,97			13,35					
TEMBOTRION	424,38		81,50					329,02			13,85
TERBUTHYLAZIN	6 191,80	42,08	6 149,72								
THIENKARBAZON-METHYL	198,91	0,97	196,89		1,05						
THIFENSULFURON-METHYL	76,19		70,87				5,32				
TRIBENURON	164,84	164,84									
TRIFLOXYSTROBIN	570,61	570,46							0,15		
TRIKLOPYR	3,30		0,60				2,70				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 786,15	2 752,41					33,74				

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
TRITOSULFURON	287,85	281,08	6,77								
VALIFENALÁT	227,66					227,66					
ZOXAMID	34,62					34,62					
2,4-D	1 934,74	1 733,73	131,92				69,08				
CELKEM	269 388,18	128 404,78	37 406,96	3 752,28	296,02	26 188,47	3 692,72	65 933,36	90,47	42,16	3 580,98

