

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



➤ **Blansko**



➤ **Břeclav**



➤ **Brno-město**



➤ **Brno-venkov**



➤ **Hodonín**



➤ **Vyškov**



➤ **Znojmo**



➤ **Jihomoravský kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 11. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 127624/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Blansko - 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

Blansko 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	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	120,18	1,74		0,54	3,62	0,02		111,38		2,88	
AKLONIFEN	34,87			28,99					5,88		
AMIDOSULFURON	5,85	5,85									
AMINOPYRALID	16,03	8,14						7,89			
AMISULBROM	1,92					1,92					
AZOXYSTROBIN	404,29	259,41		5,00	31,86	3,75		100,46	3,80		
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	0,28							0,14	0,14		
BEFLUBUTAMID	60,46	60,46									
BENTAZON	83,15	0,48	26,40	56,28							
BENTHIAVALIKARB	0,11					0,11					
BENZOVINDIFLUPYR	37,79	37,79									
BIXAFEN	20,02	20,02									
BOSKALID	206,99							190,31		16,68	
CHINMERAK	72,43				6,40			66,03			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	66,56			0,50				66,06			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,57							1,57			
CHLORANTRANILIPROL	0,92		0,30							0,62	
CHLORMEKVÁT	2 122,63	1 840,93						281,69			
CHLORTOLURON	1 094,34	1 088,96						5,38			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	10,20							10,20			
CYANTRANILIPROL	0,73					0,06			0,67		
CYKLOXYDIM	1,06							1,06			
CYPERMETHRIN	64,93	33,38	5,29	1,28	4,12			20,87			
CYPRODINIL	5,55									5,55	
DELTAMETHRIN	7,74	2,19					0,09	5,35	0,11		

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
DICHLORPROP-P	0,78	0,78									
DIFENOKONAZOL	342,68	139,98			79,08	4,49		116,50	0,10	2,52	
DIFLUFENIKAN	437,54	435,09					2,45				
DIKAMBA	101,96		101,96								
DIMETHACHLOR	95,69							95,69			
DIMETHENAMID-P	28,78							28,78			
DIMETHOMORF	1,80					1,80					
DIMOXYSTROBIN	41,68							41,68			
DITHIANON	13,08									13,08	
ESFENVALERÁT	11,09	9,81						1,28			
ETHEFON	406,95	406,95									
ETHOFUMESÁT	29,63				29,63						
ETOFENPROX	30,28							30,28			
FENMEDIFAM	34,39				34,39						
FENOXAPROP-P	6,22	0,82					5,40				
FENPROPIDIN	128,83	7,50			121,33						
FLONIKAMID	0,24							0,24			
FLORASULAM	28,58	27,00	1,16				0,41				
FLUAZIFOP-P	2,74			0,32				1,89	0,53		
FLUAZINAM	19,08					19,08					
FLUFENACET	432,68	362,00	70,68								
FLUMIOXAZIN	15,00	15,00									
FLUOPIKOLID	6,07					4,87			1,20		
FLUOPYRAM	46,31				36,68			2,02		7,60	
FLUPYRADIFURON	6,00							6,00			
FLUROXYPYR	74,76	62,83	8,00					3,93			
FLUXAPYROXAD	122,07	113,30			7,50				0,15	1,13	
FORAMSULFURON	59,65		38,04		21,61						
FOSFID ZINEČNATÝ	85,88	50,25			4,68			29,55		1,39	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	5,61									5,61	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,69				6,53			1,15	0,01		
GAMMA-CYHALOTHRIN	63,28	36,96		0,24	2,74			23,34			
GIBERELINY	0,10									0,10	
GLYFOŚÁT	5 194,63	1 988,33	161,88	50,13			122,88	339,75		53,73	2 477,93
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	27,06	21,66						5,40			
IMAZAMOX	6,84			5,35			0,35	1,14			
JODOSULFURON	3,22	2,10	1,12								
KAPTAN	139,28									139,28	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,73	1,73									
KLETHODIM	4,80							4,80			
KLOMAZON	63,99			1,74				62,25			
KLOPYRALID	63,18		1,45		0,54			61,19			
KYSELINA PELARGONOVÁ	13,60									13,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,21	2,98	0,85	0,66	1,05	0,23		8,45			
LENACIL	3,39				3,39						
MALEIN HYDRAZID	28,80					28,80					

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
SÍRA	461,09				295,95					165,14	
TAU-FLUVALINÁT	10,34							10,34			
TEBUKONAZOL	1 308,19	836,48						459,11		12,61	
TEFLUTHRIN	1,67					1,20			0,47		
TEMBOTRION	27,34		25,69					1,65			
TERBUTHYLAZIN	300,81	3,75	297,06								
TETRAKONAZOL	15,63				15,63						
THIENKARBAZON-METHYL	26,42	0,60	12,86		12,96						
THIFENSULFURON-METHYL	1,29		0,53				0,01				0,74
TRIBENURON	16,62	16,62									
TRIFLOXYSTROBIN	37,43	32,93								4,50	
TRIFLUSULFURON	2,87				2,87						
TRINEXAPAK-ETHYL	211,81	211,81									
TRITOSULFURON	18,41	18,41									
2,4-D	153,79	133,69	12,00				8,10				
CELKEM	21 582,23	10 570,09	1 319,46	347,53	941,21	152,73	161,13	4 891,81	40,66	678,95	2 478,67



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: 11. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 127624/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Břeclav - 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

Břeclav 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	KUKURICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,22								0,22			
ACECHINOCYL	2,29									2,29		
ACETAMIPRID	185,49	42,47		21,81	1,73	1,31	6,06	101,05	0,59	10,47		
AKLONIFEN	239,49		13,02			21,41		150,52	48,44			6,11
ALFA-CYPERMETHRIN	0,03								0,03			
AMETOKTRADIN	175,70										175,70	
AMIDOSULFURON	13,51	13,51										
AMINOPYRALID	25,75	17,98						7,76				
AMISULBROM	15,80					8,82			1,22		5,75	
AZOXYSTROBIN	482,58	293,37		3,44		16,40		106,22	38,55	5,00	19,59	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	2,64										2,64	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	25,95								8,15		17,80	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	1,95										1,95	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	26,24								9,18		17,06	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	88,74								18,98	24,46	45,30	
<i>BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC-74040</i>	0,01								0,01			
BEFLUBUTAMID	42,60	42,60										
BENALAXYL-M	109,20										109,20	
BENTAZON	84,00	9,26	24,00	43,20			0,34	7,20				
BENTHIAVALIKARB	1,41								1,41			
BENZOVINDIFLUPYR	121,20	121,20										
BIXAFEN	30,44	30,44										
BOSKALID	417,28	45,95						149,16	27,97	6,90	187,31	
BROMUKONAZOL	132,59	132,59										
CEREVISAN	10,36							5,65			4,71	

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
FLUXAPYROXAD	211,71	115,44			13,65				3,36	17,15	62,11	
FOLPET	10 683,88										10 683,88	
FORAMSULFURON	84,94		73,68		11,26							
FOSETYL	5 202,62								9,79	7,45	5 185,38	
FOSFID ZINEČNATÝ	51,84	39,54						12,30				
FOSFONÁT DISODNÝ	814,99										814,99	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 137,99									15,85	1 122,14	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,42											0,42
GAMMA-CYHALOTHRIN	49,22	32,90		0,99	0,35	0,04		14,95				
GIBERELINY	1,78									1,78		
GLYFOSÁT	10 886,65	2 697,43	1 520,64	401,27	31,98	28,80	254,64	993,98	34,99	207,97	3 395,10	1 319,85
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,80	29,37						2,43				
HEXYTHIAZOX	1,59								0,04	1,55		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	22 778,09									54,15	22 723,93	
HYDROXID MĚDNATÝ	3 143,67					45,17			68,09	48,30	2 982,02	0,09
IMAZAMOX	76,40			29,32			2,85	44,24				
IPROVALIKARB	728,24										728,24	
ISOFETAMID	285,96									1,80	284,16	
ISOXAFLOTOL	92,63		92,63									
JODOSULFURON	7,45	5,48	1,97									
KAPTAN	659,86									659,86		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,82	1,82										
KLETHODIM	10,80							10,80				
KLOMAZON	23,42							21,20	2,22			
KLOPYRALID	55,20	2,03	1,33					50,51	0,36	0,96		
KRESOXIM-METHYL	135,09	40,59								1,00	93,50	
KYAZOFAMID	170,38					0,65			0,89		168,84	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,07									0,07		
KYSELINA PELARGONOVÁ	661,13										661,13	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	39,13	18,10	7,14	3,21	0,67	0,14	0,86	8,61	0,25		0,14	0,01
LENACIL	0,80				0,80							
MALEIN HYDRAZID	19,94								19,94			
MANDESTROBIN	2,10							2,10				
MANDIPROPAMID	43,00					19,31					23,68	
MCPA	311,63	309,10					2,53					
MCPB	4,00			4,00								
MEFENTRIFLUKONAZOL	479,19	130,87	29,63		31,52			119,63		19,85	147,70	
MEPIKVÁT	228,99	12,90						216,10				
MEPTYLDINOKAP	74,42										74,42	
MESOSULFURON	1,76	1,76										
MESOTRION	292,48		270,78					21,70				
METALAXYL-M	58,79										58,79	
METAMITRON	7,59				7,59							
METAZACHLOR	536,44							524,59	11,84			
METIRAM	522,20					62,74				280,49	178,96	
METKONAZOL	117,65	65,22						52,43				
METRAFENON	283,71	54,43									229,28	

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
TETRADECYL ACETÁT	0,16									0,16		
TETRADEKAN-1-OL	0,74									0,74		
TETRAKONAZOL	31,47	4,54			2,47					2,02	22,44	
THIENKARBAZON-METHYL	79,00	1,84	70,40		6,76							
THIFENSULFURON-METHYL	4,44		4,16				0,02					0,26
TRIBENURON	52,47	43,15						9,32				
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SCI</i>	0,06										0,06	
TRIFLOXYSTROBIN	75,36	27,61								14,75	33,00	
TRINEXAPAK-ETHYL	258,47	258,47										
TRITOSULFURON	36,93	23,67	13,26									
VALIFENALÁT	120,84										120,84	
ZOXAMID	211,21										211,21	
2,4-D	310,82	303,41	7,42									
6-BENZYLADENIN	1,56									1,56		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	6,42									6,42		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	8,46										8,46	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	9,17										9,17	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,32									0,32		
CELKEM	122 597,37	13 839,02	7 092,55	1 161,48	236,11	1 465,65	524,58	6 669,43	955,25	3 312,12	86 010,27	1 330,93

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYFLUMETOFEN	0,40							0,40	
CYPERMETHRIN	17,90	5,94				11,37	0,58		
CYPRODINIL	2,17						0,30	1,87	
DELTAMETHRIN	3,18	2,46		0,04		0,68			
DIFENOKONAZOL	51,19	25,03				24,65	1,48	0,03	
DIFLUFENIKAN	28,78	28,78							
DIKAMBA	6,89		6,89						
DIKVÁT	12,75					12,75			
DIMETHENAMID-P	15,41		10,20			5,22			
DIMOXYSTROBIN	4,26					4,26			
DITHIANON	14,21							14,21	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,30						0,30		
ESFENVALERÁT	1,48	1,03				0,45			
ETHEFON	30,08	30,08							
ETOFENPROX	5,63					5,63			
FENPROPIDIN	10,47	10,47							
FLORASULAM	3,17	2,92	0,25						
FLUAZIFOP-P	1,12					1,12			
FLUDIOXONYL	0,86						0,20	0,66	
FLUFENACET	25,54	25,54							
FLUOPYRAM	5,83							5,83	
FLUROXYPYR	41,15	41,15							
FLUXAPYROXAD	8,71	2,31					2,22	4,18	
FORAMSULFURON	3,44		3,44						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	69,79							69,79	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,17	1,81				1,35			
GLYFOSÁT	604,80	57,78	57,79		17,64	66,48			405,11
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,97	0,69				0,28			
HEXYTHIAZOX	0,03							0,03	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	13,43							13,43	
IMAZAMOX	0,24				0,11	0,13			
ISOFETAMID	7,92					7,92			
JODOSULFURON	0,11		0,11						
KAPTAN	102,37							102,37	
KLOMAZON	11,42					11,42			
KLOPYRALID	25,15	3,66				20,46	1,03		
KRESOXIM-METHYL	24,86	24,86							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,55	5,10				2,32	0,04		0,09

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANDIPROPAMID	2,75						2,75		
MCPA	23,40	23,40							
MEFENTRIFLUKONAZOL	5,91	5,91							
MEPIKVÁT	15,53					15,53			
MESOTRION	7,71		7,71						
METALDEHYD	5,76					5,76			
METAZACHLOR	191,11					187,11	4,00		
METKONAZOL	16,73	10,62				6,11			
METRAFENON	4,22	4,22							
METSULFURON-METHYL	1,21	1,21							
NAPROPAMID	30,04						30,04		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02							0,02	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,03							0,03	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,05							0,05	
NIKOSULFURON	5,19		5,19						
OXICHLORID MĚDNATÝ	77,93							77,93	
PENDIMETHALIN	60,45	54,87	3,95		1,63				
PENKONAZOL	0,10							0,10	
PENOXULAM	0,62	0,62							
PETHOXAMID	105,38					105,38			
PIKLORAM	5,55					5,30	0,26		
PINOXADEN	4,80	4,80							
PIRIMIKARB	2,89	1,00					1,22	0,67	
POLYSULFID VÁPENATÝ	262,19								262,19
PROCHINAZID	9,62	9,62							
PROHEXADION	2,58	0,70						1,88	
PROPACHIZAFOP	6,73					6,61		0,12	
PROTHIOKONAZOL	272,39	259,65				12,74			
PYRAKLOSTROBIN	12,35	4,63					1,41	6,31	
PYRIDÁT	9,00						9,00		
PYRIMETHANIL	20,00							20,00	
PYROXSULAM	1,10	1,10							
S-METOLACHLOR	6,96		6,96						
SPINOSAD	1,47						0,24	1,23	
SPIROTETRAMAT	3,45							3,45	
SPIROXAMIN	13,77	13,77							
SULKOTRION	20,00		20,00						
SÍRA	331,02							331,02	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TAU-FLUVALINÁT	10,43					10,43			
TEBUKONAZOL	365,22	273,22				86,17		5,83	
TERBUTHYLAZIN	40,12		40,12						
THIENKARBAZON-METHYL	1,15		1,15						
THIFENSULFURON-METHYL	0,59		0,59						
TRIBENURON	7,76	7,76							
TRIFLOXYSTROBIN	9,72	9,72							
TRIKLOPYR	0,30	0,30							
TRINEXAPAK-ETHYL	19,14	19,14							
TRITOSULFURON	3,21	3,21							
2,4-D	30,93	30,93							
CELKEM	4 211,25	1 832,63	165,74	0,04	19,37	756,45	62,91	968,92	405,20

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
CYKLOXYDIM	10,69							8,18	2,51			
CYMOXANIL	1,36					0,55					0,81	
CYPERMETHRIN	153,09	112,27		1,18	15,30			24,34				
CYPRODINIL	95,74	30,02							65,05		0,68	
DELTAMETHRIN	46,69	20,12	4,34	0,60	0,93	0,003	0,51	20,17	0,02			
DIFENOKONAZOL	432,87	209,32			82,79	10,32		105,98	12,13	1,99	10,35	
DIFLUFENIKAN	711,25	711,25										
DIKAMBA	142,57	3,77	138,80									
DIKVÁT	9,99							9,99				
DIMETHENAMID-P	1 331,58		605,44		24,64			701,50				
DIMETHOMORF	51,08					0,36					50,72	
DIMOXYSTROBIN	95,86							95,86				
DITHIANON	41,17									6,13	35,03	
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,03								0,03			
ESFENVALERÁT	35,23	32,20						3,03				
ETHEFON	475,41	475,41										
ETHOFUMESÁT	341,89				306,83				35,06			
ETOFENPROX	53,65							53,65				
FENMEDIFAM	525,81				525,49				0,32			
FENOXAPROP-P	32,94	32,94										
FENPIKOXAMID	12,50	12,50										
FENPROPIDIN	169,15	113,95			55,20							
FLAZASULFURON	1,17										1,17	
FLONIKAMID	19,13				5,56			13,02		0,56		
FLORASULAM	66,01	56,04	9,82				0,16					
FLUAZIFOP-P	4,44							4,44				
FLUAZINAM	28,52					8,52			20,00			
FLUDIOXONYL	119,77							75,95	43,37		0,45	
FLUFENACET	735,26	568,48	133,37					33,41				
FLUMIOXAZIN	1,77							1,77				
FLUOPIKOLID	8,86					7,40			0,77		0,69	
FLUOPYRAM	120,18		1,27		74,07			5,52	16,71		22,61	
FLUPYRADIFURON	48,53		32,59	2,73				12,81				0,40
FLUROCHLORIDON	73,78		1,25					72,53				
FLUROXYPYR	324,18	297,76	8,26		0,10		4,00	14,07				
FLUXAPYROXAD	85,62	60,45			3,56				16,38	1,20	4,02	
FOLPET	962,43	10,00									952,43	
FORAMSULFURON	145,00		106,76		38,25							
FOSETYL	369,39								80,88	5,97	282,55	
FOSFID ZINEČNATÝ	162,28	127,25					0,21	34,82				
FOSFONÁT DISODNÝ	39,25										39,25	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	179,53									16,83	162,71	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,86							6,86				
GAMMA-CYHALOTHRIN	64,93	39,97		1,49	1,88			21,59				
GLYFOSÁT	11 149,48	4 518,24	1 681,61	144,99	624,56	3,60	99,78	1 164,53		33,59	423,99	2 454,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	34,03	29,20						4,84				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 054,48										1 054,48	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	184,80									10,74	174,06	
IMAZAMOX	64,42			45,29			2,92	16,21				
IPROVALIKARB	48,59										48,59	
ISOFETAMID	24,20										24,20	
ISOXAFLOTOL	115,57		115,57									
JODOSULFURON	4,23	1,30	2,93									
KAPTAN	64,26									64,26		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16										
KLETHODIM	4,73							4,73				
KLOMAZON	66,75							66,75				
KLOPYRALID	79,24	21,43	6,72		3,00		3,01	45,08				
KRESOXIM-METHYL	67,44	62,47									4,37	0,60
KYAZOFAMID	9,19					1,58			0,37		7,24	
KYSELINA PELARGONOVÁ	33,23										33,23	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,90	22,52	1,35	3,13	4,78			15,97		0,15		
LENACIL	41,39				41,39							
MALEIN HYDRAZID	115,21								115,21			
MANDIPROPAMID	12,53					11,08					1,45	
MCPA	567,07	562,07									5,00	
MCPB	152,42			152,42								
MEFENTRIFLUKONAZOL	128,85	59,07	1,55		23,82			28,99		1,12	14,29	
MEPIKVÁT	176,75	1,37						175,38				
MEPTYLDINOKAP	18,75										18,75	
MESOSULFURON	0,06	0,06										
MESOTRION	420,19		391,46					28,73				
METALAXYL-M	10,04										10,04	
METALDEHYD	25,77							25,75	0,02			
METAMITRON	1 093,11				1 085,76		5,25		2,10			
METAZACHLOR	1 441,69							1 439,66	2,03			
METIRAM	94,58					1,40				11,12	82,06	
METKONAZOL	192,57	105,65						86,92				
METRAFENON	76,44	57,05									19,38	
METRIBUZIN	81,91	36,55				18,63		26,73				
METSULFURON-METHYL	7,15	7,15										
NAPROPAMID	49,46							49,46				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04		0,01			0,003		0,03	0,001	0,002		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,09		0,01			0,01		0,07	0,001	0,004		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,13		0,02			0,01		0,10	0,002	0,01		
NIKOSULFURON	72,09		72,09									
OXATHIPIPROLIN	2,31					0,44			0,15		1,72	
OXICHLORID MĚDNATÝ	538,06								102,70	38,28	397,08	
PAKLOBUTRAZOL	9,75							9,75				
PENDIMETHALIN	2 892,84	1 031,64	482,08	742,15			40,74	504,80	83,54		7,90	
PENKONAZOL	4,32									0,63	3,69	
PENOXULAM	6,85	6,85										
PETHOXAMID	805,81		223,94					581,88				
PIKLORAM	49,25		1,69				0,76	46,81				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PIKOLINAFEN	21,99	21,99										
PINOXADEN	60,54	60,54										
PIRIMIKARB	25,50			0,50					25,00			
PROCHINAZID	75,51	75,51										
PROHEXADION	28,39	24,67						3,72				
PROPACHIZAFOP	163,79	2,80		6,57	4,00	2,53	18,50	124,73	2,84	0,06		1,75
PROPAMOKARB	68,46					62,03			6,43			
PROPOXYKARBAZON	0,62	0,62										
PROSULFOKARB	175,23					115,69		45,56	13,98			
PROTHIOKONAZOL	2 597,87	2 249,78	11,47		80,47			251,69	4,46			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,69					0,40	0,38	0,53				1,37
PYRAKLOSTROBIN	284,45	159,73						111,17	4,19	1,38	7,98	
PYRIDÁT	22,05		9,00					0,45	12,60			
PYRIMETHANIL	25,98									25,98		
PYROXSULAM	49,56	49,56										
RIMSULFURON	7,23		7,03			0,20						
S-METOLACHLOR	2 129,08	92,55	2 036,53									
SPINOSAD	19,58					3,40			15,65	0,07	0,33	0,13
SPIROTETRAMAT	11,72					0,50			11,10	0,12		
SPIROKAMIN	1 188,87	1 006,53									182,33	
SULFOSULFURON	0,53	0,53										
SULKOTRION	59,68		59,68									
SÍRA	2 946,08	808,55		51,31						91,51	1 994,71	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	8,63					3,45			3,45		1,72	
TAU-FLUVALINÁT	10,23							10,23				
TEBUKONAZOL	2 935,14	2 170,53	10,20					734,46	12,24		7,71	
TEFLUTHRIN	354,96		326,06			1,00		20,85	7,05			
TEMBOTRION	128,34		109,60				0,12	18,63				
TERBUTHYLAZIN	1 528,66	55,53	1 473,13									
TETRAKONAZOL	83,32				82,87						0,45	
THIENKARBAZON-METHYL	97,35	0,11	74,30		22,95							
THIFENSULFURON-METHYL	6,95		6,73									0,22
TRIBENURON	69,49	59,00						10,49				
TRIFLOXYSTROBIN	135,32	135,32										
TRIFLUSULFURON	29,12				29,12							
TRIKLOPYR	0,60	0,30			0,30							
TRINEXAPAK-ETHYL	528,01	528,01										
TRITOSULFURON	34,45	29,39	5,06									
VALIFENALÁT	8,95										8,95	
ZOXAMID	14,29										14,29	
2,4-D	582,68	524,32	50,67				7,69					
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,61										1,61	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	1,83										1,83	
CELKEM	56 573,33	24 259,76	8 347,71	1 352,23	3 192,10	257,08	236,12	9 062,59	898,70	324,23	6 185,11	2 457,70



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 11. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 127624/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Hodonín - 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

Hodonín 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02								0,02			
ACETAMIPRID	236,20	11,45		6,96		0,01		212,28	0,03	2,07		3,40
AKLONIFEN	39,58		30,43					6,00	3,15			
AMETOKTRADIN	9,03										9,03	
AMIDOSULFURON	12,02	12,02										
AMINOPYRALID	23,85	13,01						10,84				
AMISULBROM	12,97					0,30					12,67	
AZADIRACTIN	0,03					0,01			0,03			
AZOXYSTROBIN	883,73	441,10						421,75	6,96		13,80	0,12
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	8,49										8,49	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	2,89										2,89	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	0,65										0,65	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	76,36		0,30								76,06	
BEFLUBUTAMID	171,98	171,98										
BENALAXYL-M	0,89										0,89	
BENTAZON	110,12			48,01				62,10				
BENTHIAVALIKARB	1,65					1,65						
BENZOVINDIFLUPYR	76,02	76,02										
BIXAFEN	65,27	65,27										
BOSKALID	428,16	107,43		2,50				255,43	6,09	1,31	55,40	
BROMUKONAZOL	135,29	135,29										
CEREVISAN	98,82										98,82	
CHINMERAK	355,71							355,71				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	171,83				5,50			162,98	3,35			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,57					0,12		11,45				
CHLORANTRANILIPROL	29,51		29,44						0,08			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHLORMEKVÁT	4 416,97	3 357,54						1 059,43				
CHLORTOLURON	1 499,64	1 469,63						30,01				
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	100,94							100,94				
CYANTRANILIPROL	2,79					0,55			2,24			
CYFLUFENAMID	27,99										27,99	
CYMOXANIL	36,85					0,51					36,34	
CYPERMETHRIN	32,31							32,31				
CYPRODINIL	256,69	228,77							5,07	0,30	22,54	
DELTAMETHRIN	54,11	25,07	3,02	0,14	0,15			25,49	0,26			
DIFENOKONAZOL	498,24	272,81			14,43	13,75		113,84	3,12		80,28	
DIFLUFENIKAN	627,72	627,72										
DIKAMBA	153,27		153,27									
DIMETHENAMID-P	279,78		65,27		6,05			208,46				
DIMETHOMORF	16,13					8,23					7,90	
DIMOXYSTROBIN	57,04							57,04				
DITHIANON	46,47									43,97	2,50	
ESFENVALERÁT	51,08	43,98						7,10				
ETHEFON	1 506,91	1 501,91								5,00		
ETHOFUMESÁT	35,93				35,93							
ETOFENPROX	71,53							71,53				
FENHEXAMID	16,50										16,50	
FENMEDIFAM	81,69				81,69							
FENOXAPROP-P	3,74	3,74										
FENPROPIDIN	73,08	67,46			5,63							
FLAZASULFURON	3,61										3,61	
FLONIKAMID	37,52				10,00			27,52				
FLORASULAM	61,06	45,05	16,01									
FLUAZIFOP-P	45,73			0,90		4,97		39,51	0,35			
FLUAZINAM	31,34					30,57			0,77			
FLUDIOXONYL	43,40							24,99	3,38		15,03	
FLUFENACET	389,23	324,83	40,40					24,00				
FLUMIOXAZIN	16,89	3,16						13,73				
FLUOPIKOLID	44,36					2,18			1,79		40,38	
FLUOPYRAM	119,21				6,01			17,95	4,05	1,40	89,80	
FLUPYRADIFURON	43,47	1,50	22,16	2,80				14,38	0,16	2,47		
FLUROCHLORIDON	127,18							127,18				
FLUROXYPPYR	224,57	223,32	1,25									
FLUXAPYROXAD	179,40	146,53			9,81						23,07	
FOLPET	4 323,13										4 323,13	
FORAMSULFURON	118,47		110,60		7,86							
FOSETYL	2 414,65								4,97		2 409,37	0,31
FOSFID ZINEČNATÝ	39,90	22,59						17,31				
FOSFONÁT DISODNÝ	432,98										432,98	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	51,13										51,13	
GAMMA-CYHALOTHRIN	94,44	46,75		0,57	0,35	0,01		46,75				
GLYFOSÁT	10 390,52	3 406,01	2 082,32	147,33	238,86	4,46	3,60	2 179,81	106,66	71,08	1 196,88	953,52
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	23,97	19,29						4,68				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROHEXADION	17,19	12,72						4,48				
PROPACHIZAFOP	183,40			4,02	7,05	0,36	4,00	167,26	0,71			
PROPAMOKARB	35,97					18,29			17,14			0,53
PROSULFOKARB	0,64					0,64						
PROTHIOKONAZOL	2 475,22	2 260,20			24,76			190,26				
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,31							1,31		1,57	2,43	
PYRAKLOSTROBIN	403,41	281,00						120,14	1,53	0,43	0,30	
PYRIMETHANIL	199,55										199,55	
PYROXSULAM	33,92	33,92										
RIMSULFURON	12,62		12,47			0,15						
S-METOLACHLOR	1 150,41		1 150,41									
SILICE POMERANČOVÁ	0,01							0,01				
SPINOSAD	9,76					0,51		2,58		0,07	6,60	
SPIROTETRAMAT	0,29									0,29		
SPIROXAMIN	1 622,95	1 015,28									607,67	
SULKOTRION	204,20		204,20									
SÍRA	12 633,81	92,47		26,93					0,18	520,57	11 993,66	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	3,45								3,45			
TAU-FLUVALINÁT	48,16							48,16				
TEBUFENOZID	51,60		51,60									
TEBUFENPYRAD	0,13										0,13	
TEBUKONAZOL	2 777,35	1 687,64						998,03	4,05	1,57	86,07	
TEFLUTHRIN	141,23		137,69			1,00			2,54			
TEMBOTRION	110,60		110,60									
TERBUTHYLAZIN	746,14		746,14									
TETRAKONAZOL	13,92	9,37									4,55	
THIENKARBAZON-METHYL	58,99	0,15	54,12		4,72							
THIFENSULFURON-METHYL	19,57		19,57									
TRIBENURON	64,00	57,46						6,54				
TRIFLOXYSTROBIN	59,81	59,67										0,13
TRIFLUSULFURON	3,21				3,21							
TRINEXAPAK-ETHYL	640,28	640,28										
TRITOSULFURON	32,41	26,40	6,00									
VALIFENALÁT	88,61										88,61	
ZOXAMID	163,11										163,11	
2,4-D	253,66	181,17	72,49									
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,72										2,72	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	3,10										3,10	
CELKEM	82 597,76	21 278,04	6 493,05	568,86	762,07	124,73	20,12	11 166,67	432,96	817,32	39 975,93	958,01



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: 11. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 127624/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Vyškov - 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

Vyškov 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	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	428,29	101,52		1,29	4,93	0,12		320,43			
AKLONIFEN	36,77		7,82			19,18		9,77			
AMIDOSULFURON	7,21	7,21									
AMINOPYRALID	46,98	36,70						10,27			
AMISULBROM	0,87					0,87					
AZOXYSTROBIN	801,59	503,12		15,90	6,25	0,46		275,82	0,03		
BEFLUBUTAMID	10,74	10,74									
BENTAZON	216,99	6,05	28,80	111,37				70,77			
BENTHIAVALIKARB	0,65					0,65					
BENZOVINDIFLUPYR	31,25	31,25									
BIXAFEN	41,70	41,70									
BOSKALID	418,41	112,73		12,50				293,18			
BROMUKONAZOL	56,78	56,78									
CHINMERAK	187,36				9,22			178,14			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	153,07				0,54			152,53			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	32,16							32,16			
CHLORANTRANILIPROL	20,94		20,84			0,11					
CHLORMEKVÁT	7 096,76	5 584,46						1 512,30			
CHLORTOLURON	878,69	772,06						106,63			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	18,02							18,02			
CYANTRANILIPROL	0,13					0,13					
CYPERMETHRIN	109,10	25,96		0,25	6,76			76,14			
CYPRODINIL	150,02	150,02									
DELTAMETHRIN	22,85	10,05			1,00			11,80			
DIFENOKONAZOL	267,64	130,91			17,91	3,59		115,23			

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
DIFLUFENIKAN	491,37	491,37									
DIKAMBA	103,61	5,80	97,81								
DIKVÁT	48,55						48,55				
DIMETHENAMID-P	942,77		810,40		15,19			117,18			
DIMETHOMORF	2,65					2,65					
DIMOXYSTROBIN	122,25							122,25			
ESFENVALERÁT	70,11	60,91						9,20			
ETHEFON	2 401,71	2 401,71									
ETHOFUMESÁT	90,34				90,34						
ETOFENPROX	77,18							77,18			
FENMEDIFAM	117,51				117,51						
FENOXAPROP-P	56,46	56,46									
FENPIKOXAMID	14,23	14,23									
FENPROPIDIN	267,91	224,17			43,74						
FLORASULAM	59,11	45,78	13,33								
FLUAZIFOP-P	48,81				4,10			44,71			
FLUAZINAM	8,53					8,53					
FLUDIOXONYL	9,00							9,00			
FLUFENACET	944,45	562,81	296,22			5,60		79,82			
FLUMIOXAZIN	33,66	25,05						8,62			
FLUOPIKOLID	2,45					2,45					
FLUOPYRAM	89,40				26,66			62,74			
FLUPYRADIFURON	36,07	7,52		4,05				24,49			
FLUROXYPYR	811,89	738,81	1,00					71,98			0,10
FLUXAPYROXAD	203,34	196,87			6,47						
FOLPET	191,03	191,03									
FORAMSULFURON	31,18		19,46		11,72						
FOSFID ZINEČNATÝ	331,81	157,72	6,31				1,47	166,30			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,34							4,34			
GAMMA-CYHALOTHRIN	88,80	53,36		0,80		0,04		34,60			
GLYFOŚÁT	9 625,66	4 624,76	3 310,40	24,12	96,17	1,47	87,48	1 459,85			21,40
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	33,76	26,36						7,41			
IMAZAMOX	41,88			17,87			1,99	22,02			
ISOXAFLOTOL	31,73		31,73								
JODOSULFURON	1,93	1,68	0,25								
KARFENTRAZON-ETHYL	3,59	3,59									
KLETHODIM	89,93							89,93			
KLOMAZON	106,77			1,44				105,33			
KLOPYRALID	169,88	0,24	10,06		21,45		1,34	136,79			
KRESOXIM-METHYL	88,58	79,80						8,78			
KYAZOFAMID	0,24					0,24					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	108,20	52,63		2,04	1,06			52,47			
LENACIL	9,00				9,00						
MANDIPROPAMID	6,12					6,12					
MCPA	318,32	293,68					24,64				
MCPB	81,72			81,72							

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
MEFENTRIFLUKONAZOL	329,31	246,88			42,54			39,90			
MEPIKVÁT	114,45	70,93						43,51			
MESOTRION	336,70		308,30					28,40			
METALDEHYD	11,04							11,04			
METAMITRON	320,70				320,70						
METAZACHLOR	1 724,95							1 724,95			
METKONAZOL	317,53	192,29						125,24			
METRAFENON	103,34	103,34									
METRIBUZIN	90,85					10,10		80,75			
METSULFURON-METHYL	10,83	10,83									
NIKOSULFURON	30,27		30,27								
OXATHIPIPROLIN	0,49					0,49					
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,57					9,57					
PAKLOBUTRAZOL	26,67							26,67			
PENDIMETHALIN	1 458,36	633,80	266,30	310,36			29,73	218,18			
PENOXULAM	4,46	4,46									
PETHOXAMID	1 353,53		192,77					1 160,76			
PIKLORAM	75,70		2,53				0,34	72,84			
PIKOLINAFEN	4,95	4,95									
PINOXADEN	211,21	211,21									
PROCHINAZID	73,25	73,25									
PROHEXADION	29,90	28,21						1,70			
PROPACHIZAFOP	152,70			14,78	29,45		5,56	102,90			
PROPAMOKARB	20,53					20,53					
PROPOXYKARBAZON	2,99	2,99									
PROSULFOKARB	72,16					24,16		48,00			
PROTHIOKONAZOL	2 979,40	2 629,75			26,66			322,99			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,82						0,82				
PYRAKLOSTROBIN	640,95	542,11						98,84			
PYRIDÁT	23,99		23,99								
PYROXSULAM	34,11	34,11									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	8,66	8,55						0,10			
RIMSULFURON	4,70		4,67			0,03					
S-METOLACHLOR	833,48		833,48								
SPINOSAD	1,24					1,24					
SPIROXAMIN	776,01	776,01									
SULKOTRION	18,88		18,88								
SÍRA	903,93	96,48			807,45						
TAU-FLUVALINÁT	5,50							5,50			
TEBUFENOZID	23,53		23,53								
TEBUKONAZOL	3 174,77	2 440,27						734,50			
TEFLUTHRIN	197,10		197,10								
TEMBOTRION	133,55		61,26					72,29			
TERBUTHYLAZIN	1 368,38		1 368,38								
TETRAKONAZOL	5,00				5,00						
THIENKARBAZON-METHYL	16,48		9,45		7,03						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	5,95		5,95								
TRIBENURON	86,62	86,62									
TRIFLOXYSTROBIN	118,30	117,80								0,50	
TRIFLUSULFURON	1,48				1,48						
TRIKLOPYR	0,54	0,10						0,14			0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	908,16	908,16									
TRITOSULFURON	2,94	2,94									
VALIFENALÁT	0,45					0,45					
2,4-D	640,00	564,65	75,35								
CELKEM	49 254,14	27 688,30	8 076,65	598,50	1 730,32	118,74	201,90	10 817,38	0,03	0,50	21,80



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: 11. 8. 2025

č.j. : UKZUZ 127624/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Znojmo - 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

Znojmo 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	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	553,73	39,71		98,28	2,52	0,89		406,87		5,46		
AKLONIFEN	997,20		30,00	135,00		409,61		386,28	36,30			
AMETOKTRADIN	48,03										48,03	
AMIDOSULFURON	4,19	4,19										
AMINOPYRALID	77,30	53,55						23,75				
AMISULBROM	12,24					12,24						
AZADIRACTIN	0,06								0,06			
AZOXYSTROBIN	1 599,46	909,24		10,27	53,56	25,79		534,20	65,93		0,48	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	14,96										14,96	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN QST 713</i>	10,98								9,03		1,95	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	11,31										11,31	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	4,54										4,54	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	13,65								6,62	7,03		
BEFLUBUTAMID	159,66	159,66										
BENALAXYL-M	74,42										74,42	
BENTAZON	201,61		1,17	50,12			26,69	123,63				
BENTHIAVALIKARB	13,70					10,54			3,17			
BENZOVINDIFLUPYR	287,75	287,75										
BIXAFEN	54,22	54,22										
BOSKALID	1 010,79	4,80						712,02	28,37	19,50	246,10	
CHINMERAK	493,73				2,51			491,22				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	407,12			11,25	11,62	1,13		379,30	3,82			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,53			1,20				23,33				
CHLORANTRANILIPROL	41,26		35,95		2,17	0,89			1,09	1,16		
CHLORMEKVÁT	5 990,94	5 522,96						467,97				
CHLORTOLURON	1 293,00	1 232,60						60,40				

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
CYANTRANILIPROL	6,40					0,54			5,86			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	1,03									1,03		
CYFLUFENAMID	25,27									1,16	24,11	
CYMOXANIL	64,82					11,75					53,07	
CYPERMETHRIN	474,39	223,47		10,93	12,77			227,21				
CYPRODINIL	23,20								19,51	2,24	1,46	
DELTAMETHRIN	63,18	9,94	12,02	2,13	2,06			36,79	0,23			
DIFENOKONAZOL	661,18	156,27			150,29	71,63		214,90	11,66	3,01	53,43	
DIFLUFENIKAN	1 060,96	1 060,96										
DIKAMBA	223,28	12,11	211,17									
DIKVÁT	61,60						61,60					
DIMETHACHLOR	174,73							174,73				
DIMETHENAMID-P	2 008,15		1 149,43		5,00			853,72				
DIMETHOMORF	181,72					30,43					151,29	
DIMOXYSTROBIN	98,78							98,78				
DITHIANON	115,81									34,49	81,32	
DODEKAN-1-OL	1,58									1,58		
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,14								0,14			
ESFENVALERÁT	86,01	78,10						7,91				
ETHEFON	96,75	95,45								1,30		
ETHOFUMESÁT	391,52				391,52							
ETOFENPROX	216,06							216,06				
FENMEDIFAM	571,76				571,12					0,64		
FENOXAPROP-P	10,83	10,83										
FENPIKOXAMID	78,75	78,75										
FENPROPIDIN	231,83	117,54			114,29							
FENPYRAZAMIN	3,00										3,00	
FLAZASULFURON	18,92										18,92	
FLONIKAMID	20,74							18,96		1,79		
FLORASULAM	115,74	97,77	17,93				0,03					
FLUAZIFOP-P	14,45							13,80				0,66
FLUAZINAM	129,52					123,02			6,50			
FLUDIOXONYL	75,15							59,93	13,01	1,25	0,97	
FLUFENACET	1 739,73	1 375,32	347,03			17,39						
FLUMIOXAZIN	58,58	32,53						26,05				
FLUOPIKOLID	37,65					35,10			2,55			
FLUOPYRAM	140,46		0,13		42,95			15,92	10,65	10,18	60,64	
FLUPYRADIFURON	217,01	16,65	83,34	6,26				110,22		0,54		
FLUROCHLORIDON	142,62							142,62				
FLUROXYPYR	345,08	275,52	6,84					62,72				
FLUXAPYROXAD	558,95	493,51			45,04				1,35	4,55	14,49	
FOLPET	3 764,75	40,00									3 724,75	
FORAMSULFURON	220,58		196,28		24,30							
FOSETYL	846,27								12,83	11,18	822,27	
FOSFID ZINEČNATÝ	457,61	110,53					1,00	346,07				
FOSFONÁT DISODNÝ	888,33										888,33	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 151,10								20,52	75,88	1 054,69	

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
GAMMA-CYHALOTHRIN	133,22	71,26		8,51	2,09			51,35				
GIBERELINY	0,30									0,30		
GLYFOSÁT	17 209,70	8 302,09	2 320,77	363,04	229,43	19,35	102,63	1 791,20	25,52	75,46	1 289,40	2 690,81
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	81,26	73,22						8,03				
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	13 990,82										13 990,82	
HYDROXID MĚDNATÝ	677,54					19,97			9,52	7,68	640,37	
IMAZAMOX	206,00			177,58			1,85	26,57				
IPROVALIKARB	249,48										249,48	
ISOFETAMID	181,99										181,99	
ISOXAFLOTOL	97,07		97,07									
JODOSULFURON	6,01	1,54	4,48									
KAPTAN	256,33									256,33		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80										
KLETHODIM	86,97							86,97				
KLOMAZON	165,36					11,09		147,22	7,05			
KLOPYRALID	245,16	88,05	14,07		27,52			114,45	1,06			
KRESOXIM-METHYL	213,18	168,45						8,99	0,24		35,51	
KYAZOFAMID	118,90					17,28					101,62	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,14									0,14		
KYSELINA PELARGONOVÁ	69,86										69,86	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	78,19	22,65	3,88	9,72	3,20	0,23		38,39	0,13			
LENACIL	22,12				22,12							
MANDIPROPAMID	59,63					59,12					0,51	
MCPA	288,61	275,28					13,33					
MCPB	227,16			227,16								
MEFENTRIFLUKONAZOL	489,48	124,97			105,24	2,39		179,21		11,61	66,05	
MEPIKVÁT	477,71							477,71				
MEPTYLDINOKAP	29,08										29,08	
MESOSULFURON	4,31	4,31										
MESOTRION	294,05		243,05					51,01				
METALAXYL-M	4,84										4,84	
METALDEHYD	20,75							20,75				
METAMITRON	1 611,62				1 611,62							
METAZACHLOR	3 316,83							3 288,83	28,00			
METIRAM	277,25									49,00	228,25	
METKONAZOL	453,36	186,38						266,97				
METOBROMURON	40,00					40,00						
METRAFENON	191,08	25,25									165,83	
METRIBUZIN	169,03	12,56				156,47						
METSULFURON-METHYL	3,62	3,62										
NAPROPAMID	90,65							54,66	36,00			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11	0,005	0,07					0,03				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21	0,01	0,15					0,06				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,32	0,01	0,22					0,09				
NIKOSULFURON	133,38		133,38									
OXATHIAPROLIN	12,80					7,52			1,91		3,36	
OXICHLORID MĚDNATÝ	3 700,30					2,57			82,97	158,84	3 455,91	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PAKLOBUTRAZOL	16,43							16,43				
PENDIMETHALIN	4 421,39	837,90	207,38	2 689,78			27,72	356,96	268,03	15,52	18,09	
PENKONAZOL	3,23									2,53	0,70	
PENOXULAM	12,88	12,88										
PETHOXAMID	3 597,96		1 612,34					1 924,31	61,31			
PIKLORAM	100,31		3,53					96,51	0,27			
PIKOLINAFEN	132,21	132,21										
PINOXADEN	189,65	189,65										
PIRIMIKARB	20,84			2,50				3,00	0,84	14,51		
PROCHINAZID	245,48	245,48										
PROHEXADION	47,80	44,15								0,57		
PROPACHIZAFOP	260,42			2,89		2,54	18,51	233,62	2,37	0,49		
PROPAMOKARB	337,16					315,84			21,32			
PROSULFOKARB	302,16					302,16						
PROTHIOKONAZOL	4 204,46	3 691,37	1,38		42,95			468,76				
PYRAFLUFEN-ETHYL	3,76					0,21	0,60	0,54		0,33	2,09	
PYRAKLOSTROBIN	1 292,97	1 182,50						76,78	7,00	5,22	21,47	
PYRIDÁT	55,25		17,23						38,03			
PYRIMETHANIL	214,42			16,01						8,02	190,39	
PYROXSULAM	74,31	74,31										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,45								0,05		1,40	
RIMSULFURON	10,77		10,67			0,10						
S-METOLACHLOR	1 253,64	28,36	1 225,28									
SPINOSAD	30,66					21,77			7,25	1,40	0,24	
SPIROTETRAMAT	10,75								5,76	4,99		
SPIROXAMIN	1 487,18	1 002,92									484,26	
SÍRA	22 130,64	1 863,35			95,99					409,48	19 761,81	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	34,82					0,32			34,50			
TAU-FLUVALINÁT	2,92							2,92				
TEBUFENOZID	157,85		157,85									
TEBUFENPYRAD	1,05										1,05	
TEBUKONAZOL	3 978,77	2 903,84	1,25					1 031,48	10,65	15,90	15,65	
TEFLUTHRIN	823,93		820,67			0,65		2,16	0,45			
TEMBOTRION	233,60		163,87					69,73				
TERBUTHYLAZIN	2 890,38	17,02	2 873,36									
TETRADEKAN-1-OL	0,37									0,37		
TETRAKONAZOL	71,99				71,39						0,60	
THIENKARBAZON-METHYL	112,67	0,48	97,61		14,58							
THIFENSULFURON-METHYL	19,30		19,30									
TRIBENURON	54,59	46,08						8,51				
TRIFLOXYSTROBIN	17,22	9,60								7,62		
TRIFLUSULFURON	18,75				18,75							
TRIKLOPYR	0,60	0,60										
TRINEXAPAK-ETHYL	490,17	490,17										
TRITOSULFURON	55,95	46,95	9,00									
VALIFENALÁT	34,00										34,00	
ZOXAMID	25,72										25,72	

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
2,4-D	1 123,56	820,37	301,78				1,41					
6-BENZYLADENIN	1,44									1,44		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	3,05									3,05		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	5,28										5,28	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	5,75										5,75	
CELKEM	127 884,78	35 554,59	12 430,90	3 822,61	3 676,59	1 730,51	255,37	17 142,61	909,41	1 234,75	48 435,96	2 691,47

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
CEREVISAN	109,17							5,65			103,53	
CHINMERAK	1 327,36				42,39			1 284,97				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 003,92			12,59	28,24	1,13		954,79	7,18			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	89,36			1,20	0,89	0,12		87,15				
CHLORANTRANILIPROL	180,16		165,12		2,17	1,40			4,19	7,27		
CHLORMEKVÁT	27 000,20	22 935,80						4 064,40				
CHLORTOLURON	6 646,65	6 444,22						202,42				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	133,45							132,45	1,01			
CYANTRANILIPROL	17,55					1,44			14,24	0,07	1,80	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	9,95									9,95		
CYFLUFENAMID	110,65									1,16	109,49	
CYFLUMETOFEN	0,40									0,40		
CYKLOXYDIM	26,85							24,34	2,51			
CYMOXANIL	239,22					34,38					204,84	
CYPERMETHRIN	874,62	412,90	5,29	13,64	44,32	0,20		396,71	1,46		0,10	
CYPRODINIL	698,07	506,25							110,67	25,71	55,43	
DELTAMETHRIN	236,52	86,94	28,71	3,12	5,39	0,003	0,60	110,44	1,06			0,25
DICHLORPROP-P	0,78	0,78										
DIFENOKONAZOL	2 801,45	1 171,17			371,23	108,08		794,83	43,18	18,84	294,12	
DIFLUFENIKAN	3 673,15	3 670,70					2,45					
DIKAMBA	851,54	21,67	829,87									
DIKVÁT	315,48						292,74	22,74				
DIMETHACHLOR	270,42							270,42				
DIMETHENAMID-P	6 158,38		3 897,54		50,88			2 209,97				
DIMETHOMORF	519,50					71,64					447,86	
DIMOXYSTROBIN	455,89							455,89				
DITHIANON	572,44									268,60	303,83	
DODEKAN-1-OL	4,75									4,75		
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	47,98									47,98		
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,52								0,52			
ESFENVALERÁT	285,50	254,42						31,07				
ETHEFON	5 022,94	5 016,63								6,30		
ETHOFUMESÁT	889,47				854,40				35,06			
ETOFENPROX	471,47							471,47				
FENHEXAMID	143,30								12,08	21,91	109,30	
FENMEDIFAM	1 336,29				1 330,37				0,32	5,60		
FENOXAPROP-P	142,34	136,94					5,40					
FENPIKOXAMID	105,48	105,48										
FENPROPIDIN	1 038,51	616,67			421,84							
FENPYRAZAMIN	3,00										3,00	
FLAZASULFURON	46,55										46,55	
FLONIKAMID	87,33				15,56			66,11		5,66		
FLORASULAM	386,37	321,65	64,12				0,60					
FLUAZIFOP-P	124,73			1,22	4,35	4,97		112,65	0,89			0,66
FLUAZINAM	316,39					286,87			29,52			
FLUDIOXONYL	284,02							169,87	73,78	3,41	36,96	

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
FLUFENACET	4 883,90	3 539,68	1 175,24			22,99		145,98				
FLUMIOXAZIN	144,61	85,45						59,17				
FLUOPIKOLID	238,22					70,57			17,55		150,10	
FLUOPYRAM	840,64		1,40		191,99			171,15	41,47	48,16	386,47	
FLUPYRADIFURON	401,69	25,67	160,53	18,69				190,29	2,50	3,61		0,40
FLUROCHLORIDON	674,76		1,25					673,51				
FLUROXYPYR	1 972,84	1 765,38	50,56		0,10		4,00	152,70				0,10
FLUXAPYROXAD	1 369,81	1 128,43			86,03				23,45	28,20	103,70	
FOLPET	19 925,22	241,03									19 684,19	
FORAMSULFURON	663,26		548,26		115,00							
FOSETYL	8 832,94								108,47	24,59	8 699,57	0,31
FOSFID ZINEČNATÝ	1 129,31	507,89	6,31		4,68		2,68	606,35		1,39		
FOSFONÁT DISODNÝ	2 175,55										2 175,55	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	2 595,15								20,52	183,96	2 390,67	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	19,31				6,53			12,35	0,01			0,42
GAMMA-CYHALOTHRIN	497,05	283,02		12,60	7,41	0,09		193,94				
GIBERELINY	2,17									2,17		
GLYFOSÁT	65 061,45	25 594,62	11 135,42	1 130,88	1 221,00	57,68	688,65	7 995,60	167,17	441,83	6 305,37	10 323,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	232,85	199,79						33,07				
HEXYTHIAZOX	1,62								0,04	1,58		
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	51 185,25									67,58	51 117,67	
HYDROXID MĚDNATÝ	5 353,67					65,14			106,77	67,35	5 114,33	0,09
IMAZAMOX	440,48			292,70			10,85	136,93				
IPROVALIKARB	1 388,51										1 388,51	
ISOFETAMID	582,37							7,92		1,80	572,65	
ISOXAFLUTOL	397,58		397,58									
JODOSULFURON	27,69	15,08	12,61									
KAPTAN	1 325,48								16,00	1 309,47		
KARFENTRAZON-ETHYL	8,15	8,15										
KLETHODIM	243,17							243,17				
KLOMAZON	484,71			4,27		11,09		459,22	10,14			
KLOPYRALID	770,72	120,98	45,08		59,08		4,35	537,55	2,72	0,96		
KRESOXIM-METHYL	673,09	492,41						17,77	0,24	1,00	161,07	0,60
KYAZOFAMID	358,87					25,81			6,06		327,00	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,21									0,21		
KYSELINA PELARGONOVÁ	805,19									13,60	791,59	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	341,73	133,51	25,06	20,15	11,15	0,63	0,86	149,53	0,47	0,15	0,14	0,09
LENACIL	101,69				101,69							
MALEIN HYDRAZID	211,23					28,80			182,43			
MANDESTROBIN	2,10							2,10				
MANDIPROPAMID	182,33					114,73			2,75		64,85	
MCPA	1 632,47	1 571,96					55,51				5,00	
MCPB	486,74			486,74								
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 748,25	647,49	31,18		276,06	2,39		491,65		56,55	242,93	
MEKOPROP-P	0,33	0,33										
MEPIKVÁT	1 368,87	113,42						1 255,45				
MEPTYLDINOKAP	153,10										153,10	

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
MESOSULFURON	6,13	6,13										
MESOTRION	1 712,53		1 579,81					132,72				
METALAXYL-M	131,91										131,91	
METALDEHYD	77,70							76,81	0,89			
METAMITRON	3 364,50				3 357,15		5,25		2,10			
METAZACHLOR	9 840,92							9 785,33	55,59			
METIRAM	904,37					71,14				340,61	492,62	
METKONAZOL	1 461,53	721,66			14,85			725,02				
METOBROMURON	40,00					40,00						
METRAFENON	781,85	312,72									469,13	
METRIBUZIN	517,54	65,54				286,45		131,37	34,19			
METSULFURON-METHYL	35,39	35,39										
MILBEMEKTIN	0,01									0,01		
NAPROPAMID	184,47							114,38	66,03	4,05		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,97	0,21	0,38		0,06	0,02		1,22	0,001	0,03	0,06	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,94	0,42	0,76		0,11	0,05		2,44	0,001	0,06	0,11	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,92	0,63	1,13		0,17	0,07		3,65	0,002	0,09	0,17	
NIKOSULFURON	515,89		515,89									
OVČÍ TUK	36,82										36,82	
OXATHIAPROLIN	60,34					9,74			3,09		47,52	
OXICHLORID MĚDNATÝ	13 451,09					14,95			347,52	840,61	12 247,91	0,10
PAKLOBUTRAZOL	95,48							95,48				
PENDIMETHALIN	13 924,90	5 032,93	1 610,79	4 670,60			159,38	1 637,57	518,65	65,44	229,54	
PENKONAZOL	21,60								0,53	5,32	15,75	
PENOXULAM	61,35	61,35										
PETHOXAMID	11 246,57		3 562,01					7 623,24	61,31			
PIKLORAM	367,36		9,11				1,09	356,63	0,53			
PIKOLINAFEN	185,80	185,80										
PINOXADEN	578,21	578,21										
PIRIMIKARB	89,16	4,06		6,08	0,50			3,00	31,39	44,13		
POLYSULFID VÁPENATÝ	262,19									262,19		
PROCHINAZID	612,45	612,45										
PROHEXADION	214,51	176,64						31,26		6,61		
PROPACHIZAFOP	1 108,07	2,80		28,26	48,51	10,43	61,54	931,59	17,11	2,37		5,48
PROPAMOKARB	901,08					749,86			150,68			0,53
PROPOXYKARBAZON	3,61	3,61										
PROSULFOKARB	1 437,46	146,71				1 166,90		93,56	30,30			
PROTHIOKONAZOL	15 128,68	13 384,86	13,50		239,62			1 486,23	4,46			
PYRAFLUFEN-ETHYL	33,65					1,14	2,15	6,30		2,56	21,50	
PYRAKLOSTROBIN	3 327,78	2 636,97						603,90	21,15	22,14	43,61	
PYRETHRINY	5,14										5,14	
PYRIDÁT	131,00		50,22				18,00	0,45	62,33			
PYRIMETHANIL	602,98			16,01					2,16	154,08	430,74	
PYRIPROXYFEN	5,73									5,73		
PYROXSULAM	276,99	276,99										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	13,12	9,00						2,01	0,06	0,19	1,75	0,11
RIMSULFURON	52,14		51,03			1,11						

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
S-METOLACHLOR	6 252,70	127,16	6 120,89			4,65						
SILICE POMERANČOVÁ	0,01								0,01			
SPINOSAD	96,61					34,39			37,87	15,84	8,38	0,13
SPIROTETRAMAT	45,11					0,50			22,26	22,35		
SPIROXAMIN	7 908,34	5 124,68									2 783,66	
SULFOSULFURON	0,53	0,53										
SULKOTRION	302,76		302,76									
SÍRA	66 680,94	2 881,00		281,44	1 199,39				0,18	2 594,23	59 724,69	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	336,92					3,77			222,05		111,10	
TAU-FLUVALINÁT	91,90							91,90				
TEBUFENOZID	289,49		280,97							8,51		
TEBUFENPYRAD	1,77										1,77	
TEBUNOZOL	16 520,36	11 832,53	12,11					4 321,98	37,00	58,46	258,27	
TEFLUTHRIN	1 647,41		1 608,39			3,85		23,01	12,17			
TEMBOTRION	890,36		713,10				0,12	177,15				
TERBUTHYLAZIN	7 795,26	76,30	7 718,96									
TETRADECYL ACETÁT	0,16									0,16		
TETRADEKAN-1-OL	1,12									1,12		
TETRAKONAZOL	221,33	13,91			177,36					2,02	28,04	
THIENKARBAZON-METHYL	392,06	3,18	319,88		69,00							
THIFENSULFURON-METHYL	58,08		56,83				0,03					1,22
TRIBENURON	351,55	316,69						34,86				
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	0,06										0,06	
TRIFLOXYSTROBIN	453,15	392,65								27,37	33,00	0,13
TRIFLUSULFURON	55,43				55,43							
TRIKLOPYR	2,04	1,30			0,30			0,14				0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	3 056,04	3 056,04										
TRITOSULFURON	184,31	150,99	33,32									
VALIFENALÁT	252,85					0,45					252,40	
ZOXAMID	414,32										414,32	
2,4-D	3 095,43	2 558,54	519,70				17,19					
6-BENZYLADENIN	3,00									3,00		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	9,47									9,47		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	18,07										18,07	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	19,86										19,86	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,32									0,32		
CELKEM	464 700,87	135 022,43	43 926,07	7 851,24	10 538,41	3 849,44	1 418,60	60 506,95	3 299,92	7 336,78	180 607,27	10 343,77

