

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



➤ **Blansko**



➤ **Břeclav**



➤ **Brno-město**



➤ **Brno-venkov**



➤ **Hodonín**



➤ **Vyškov**



➤ **Znojmo**



➤ **Jihomoravský kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 7. 3. 2025

č.j. : UKZUZ 035893/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	113,68	5,59			3,51			104,39		0,19	
AKLONIFEN	18,00			12,00		6,00					
AMIDOSULFURON	6,62	6,62									
AMINOPYRALID	17,37	8,84						8,53			
AZOXYSTROBIN	434,65	263,57			29,67	3,00		137,17	1,25		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,66							0,39	0,27		
BEFLUBUTAMID	54,48	54,48									
BENTAZON	59,52	2,40	28,80	8,52			3,48	16,32			
BENTHIAVALIKARB	1,62					1,46			0,16		
BENZOVINDIFLUPYR	52,50	52,50									
BIXAFEN	13,87	13,87									
BOSKALID	154,80	21,00						125,07		8,74	
CHINMERAK	84,78				8,80			75,98			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	72,52							72,52			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,32							5,32			
CHLORANTRANILIPROL	6,96		6,76							0,20	
CHLORMEKVÁT	1 986,96	1 821,63						165,33			
CHLORTOLURON	944,13	942,13						2,00			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	11,54							11,54			
CYANTRANILIPROL	0,40					0,23			0,17		
CYPERMETHRIN	33,14	16,14		0,58				16,42			
CYPRODINIL	12,75	12,75									
DELTAMETHRIN	6,71	0,96			0,68			4,91	0,15		
DICHLORPROP-P	9,30	9,30									
DIFENOKONAZOL	347,05	88,06			73,54	3,13		177,48		4,85	

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	474,65	474,65									
DIKAMBA	99,43		99,43								
DIMETHACHLOR	100,00							100,00			
DIMETHENAMID-P	49,38		15,38					34,00			
DIMETHOMORF	1,00					1,00					
DIMOXYSTROBIN	41,76							41,76			
DITHIANON	54,37									54,37	
ESFENVALERÁT	9,93	7,96						1,97			
ETHEFON	466,98	466,98									
ETHOFUMESÁT	42,22				42,22						
ETOFENPROX	24,29							24,29			
FENMEDIFAM	45,90				45,90						
FENOXAPROP-P	1,45	1,45									
FENPROPIDIN	277,03	112,49			164,54						
FLONIKAMID	10,50				10,27			0,23			
FLORASULAM	29,54	26,65	2,79				0,10				
FLUAZINAM	15,62					15,62					
FLUDIOXONYL	18,16							10,19		7,98	
FLUFENACET	444,27	422,61	21,67								
FLUMIOXAZIN	15,02	15,02									
FLUOPIKOLID	5,81					4,73			1,08		
FLUOPYRAM	30,96		0,82		21,87			3,67		4,60	
FLUROXYPYR	105,06	92,73	9,00				3,33				
FLUXAPYROXAD	51,05	42,43			7,00					1,61	
FORAMSULFURON	51,27		32,34		18,93						
FOSETYL	7,45									7,45	
FOSFID ZINEČNATÝ	88,58	34,12					18,19	36,27			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	134,63									134,63	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,74							0,59	1,15		
GAMMA-CYHALOTHRIN	61,00	30,22		0,63	3,20			26,94			
GLYFOŚÁT	4 741,92	3 450,57	202,83			14,40	83,45	630,20		129,28	231,18
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,85	19,75						5,10			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	24,57									24,57	
IMAZAMOX	8,39			5,70			0,56	2,12			
ISOXAFLUTOL	3,09		3,09								
JODOSULFURON	2,55	1,91	0,63								
KAPTAN	137,76									137,76	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,51	0,51									
KLETHODIM	1,30										1,30
KLOMAZON	72,20			0,72		0,21		71,26			
KLOPYRALID	43,80	0,33	1,04					42,43			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,83	3,43		0,11	1,10			8,19	0,01		
LENACIL	10,68				10,68						
MALEIN HYDRAZID	21,60					21,60					
MANDIPROPAMID	3,13					3,13					
MCPA	174,00	164,00					10,00				

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
SPINOSAD	4,05					1,51			0,17	2,36	
SPIROTETRAMAT	0,39								0,39		
SPIROXAMIN	672,67	672,67									
SULFOXAFLOK	15,16	15,16									
SÍRA	288,00				272,00					16,00	
TAU-FLUVALINÁT	11,16							11,16			
TEBUFENOZID	5,28		5,28								
TEBUKONAZOL	1 226,75	745,64						475,48		5,63	
TEFLUTHRIN	0,90								0,90		
TEMBOTRION	18,60		17,60					1,00			
TERBUTHYLAZIN	310,10	1,95	308,15								
TETRAKONAZOL	16,25				16,25						
THIENKARBAZON-METHYL	18,92	0,30	7,27		11,36						
THIFENSULFURON-METHYL	1,63		0,17				0,002				1,46
TRIBENURON	16,80	16,80									
TRIFLOXYSTROBIN	44,13	39,63								4,50	
TRIFLUSULFURON	1,45				1,45						
TRINEXAPAK-ETHYL	256,44	256,44									
TRITOSULFURON	31,64	31,39	0,25								
2,4-D	162,13	151,10	10,01				1,01				
CELKEM	21 793,89	12 510,37	1 578,22	207,62	934,26	150,66	128,05	5 196,86	16,95	836,95	233,95



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 7. 3. 2025

č.j. : UKZUZ 035893/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,14								0,14			
ACECHINOCYL	4,48									4,48		
ACETAMIPRID	205,31	37,89		20,03		0,04	6,11	123,52		17,72		
AKLONIFEN	138,67		18,00	27,00				79,82	9,65			4,20
ALFA-CYPERMETHRIN	0,01										0,01	
AMETOKTRADIN	157,37										157,37	
AMIDOSULFURON	13,92	13,92										
AMINOPYRALID	18,98	12,19						6,78				
AMISULBROM	49,98										49,98	
AZADIRACTIN	0,03								0,03			
AZOXYSTROBIN	463,05	168,82		0,38		15,47		216,21	26,27		35,91	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	7,04										7,04	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	14,96										14,96	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	13,32										13,32	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	32,65									3,91	28,74	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	40,56									24,38	16,19	
BEFLUBUTAMID	37,71	37,71										
BENALAXYL-M	68,72										68,72	
BENTAZON	118,48	6,05		54,83			57,60					
BENTHIAVALIKARB	4,26					0,93			3,32			
BENZOVINDIFLUPYR	86,95	86,95										
BIXAFEN	56,56	56,56										
BOSKALID	311,14	25,99						136,67	15,82	19,40	113,25	
BROMUKONAZOL	123,58	123,58										
CHINMERAK	123,76							123,76				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	47,12							47,12				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,80							4,80				
CHLORANTRANILIPROL	32,96		27,59			0,40				4,97		
CHLORMEKVÁT	1 610,75	1 377,12						233,63				
CHLORTOLURON	808,55	808,55										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	1,65								1,65			
CYANTRANILIPROL	3,44					0,96			2,48			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	7,07									7,07		
CYFLUFENAMID	38,51									0,10	38,41	
CYKLOXYDIM	15,31					0,21		15,10				
CYMOXANIL	105,46					2,50					102,96	
CYPERMETHRIN	6,39	1,61				0,09		4,25	0,44			
CYPRODINIL	172,69	75,00							19,05	22,65	55,99	
DELTAMETHRIN	20,08	13,00	2,05	0,30		0,12	0,21	4,40				
DIFENOKONAZOL	634,33	226,80			9,75	27,29		213,47	6,95	16,00	134,07	
DIFLUFENIKAN	409,53	409,53										
DIKAMBA	93,54		93,54									
DIKVÁT	244,41					8,00	236,41					
DIMETHENAMID-P	1 965,54		1 473,15					492,39				
DIMETHOMORF	200,50					10,58					189,92	
DIMOXYSTROBIN	73,76							73,76				
DITHIANON	423,87									214,43	209,44	
DODEKAN-1-OL	0,77									0,77		
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	23,99									23,99		
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,07								0,07			
ESFENVALERÁT	29,85	27,90						1,95				
ETHEFON	100,55	100,55										
ETHOFUMESÁT	2,10				2,10							
ETOFENPROX	8,98							8,98				
FENHEXAMID	205,67								3,43	5,96	196,29	
FENMEDIFAM	3,97				2,21					1,76		
FENOXAPROP-P	39,22	39,22										
FENPROPIDIN	302,73	302,73										
FLAZASULFURON	14,44										14,44	
FLONIKAMID	4,99							4,99				
FLORASULAM	44,64	36,04	8,60									
FLUAZIFOP-P	6,24							6,24				
FLUAZINAM	50,96					50,96						
FLUDIOXONYL	52,12								12,70	2,10	37,33	
FLUFENACET	719,40	385,51	333,88									
FLUMIOXAZIN	14,97	9,72						5,25				
FLUOPIKOLID	65,93					7,64			9,01		49,28	
FLUOPYRAM	295,32		4,20					55,86	12,91	34,94	187,42	
FLUPYRADIFURON	0,71									0,71		
FLUROCHLORIDON	167,61	1,00						166,61				
FLUROXYPYR	137,91	137,91										
FLUXAPYROXAD	247,60	117,04			7,35				3,05	28,98	91,18	

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
FOLPET	9 988,44										9 988,44	
FORAMSULFURON	102,21		93,29		8,93							
FOSETYL	4 367,51								3,73		4 363,78	
FOSFID ZINEČNATÝ	93,92	63,00		0,33			9,68	20,90				
FOSFONÁT DISODNÝ	765,05										765,05	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	1 052,17									4,49	1 047,69	
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,00	26,39		0,34				14,28				
GIBERELINY	1,47									1,47		
GLYFOSÁT	10 821,75	3 235,15	2 097,92	172,77			217,04	849,09	4,36	262,51	3 604,74	378,17
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	22,36	19,76						2,59				
HEXYTHIAZOX	0,52								0,50		0,02	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	25 592,52									169,20	25 423,31	
HYDROXID MĚDNATÝ	2 159,12					38,40			94,54	46,30	1 979,88	
IMAZAMOX	110,73			29,69			6,11	74,93				
IPROVALIKARB	654,69										654,69	
ISOFETAMID	249,51									1,80	247,71	
ISOXAFLUTOL	134,05		134,05									
JODOSULFURON	6,51	4,21	2,30									
KAPTAN	1 048,30									1 048,30		
KLOMAZON	12,72					0,33		11,16	1,24			
KLOPYRALID	61,32	3,17	5,35					51,70	0,91	0,18		
KRESOXIM-METHYL	70,10	13,00								0,53	56,58	
KYAZOFAMID	129,14					4,27			2,69		122,18	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,05									0,05		
KYSELINA PELARGONOVÁ	227,41					37,40					190,01	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	31,43	11,50	5,85	3,46		0,21	0,32	9,82	0,13		0,14	
MALEIN HYDRAZID	79,44								79,44			
MANDIPROPAMID	50,06					27,29					22,77	
MCPA	184,25	184,25										
MCPB	55,99			55,99								
MEFENTRIFLUKONAZOL	201,45	87,14			20,41	0,03		40,50		6,06	47,31	
MEPIKVÁT	193,50							193,50				
MEPTYLDINOKAP	33,34										33,34	
MESOSULFURON-METHYL	0,44	0,44										
MESOTRION	278,13		278,13									
METALAXYL-M	95,16										95,16	
METAMITRON	3,50				3,50							
METAZACHLOR	687,85							677,72	10,13			
METIRAM	667,47									287,01	380,46	
METKONAZOL	100,78	35,01						65,77				
METRAFENON	236,59	15,00									221,59	
METRIBUZIN	83,38	13,82				65,12			4,44			
METSULFURON-METHYL	3,96	3,96										
NAPROPAMID	4,28									4,28		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03		0,003					0,02	0,0001	0,01	0,01	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06		0,01					0,04	0,0003	0,01	0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09		0,01					0,05	0,0004	0,02	0,02	

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
TRIBENURON	49,05	35,25						13,80				
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	0,94										0,94	
TRIFLOXYSTROBIN	102,90	60,13							0,25	4,14	38,38	
TRINEXAPAK-ETHYL	149,58	146,72					2,86					
TRITOSULFURON	42,96	38,13	4,83									
VALIFENALÁT	189,85										189,85	
ZOXAMID	91,39										91,39	
2,4-D	285,82	269,34	16,49									
6-BENZYLADENIN	5,70									5,70		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	5,28									5,28		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	7,87										7,87	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	0,43										0,43	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	8,20										8,20	
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,43										0,43	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,06									1,06		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	5,18									5,18		
CELKEM	119 310,22	14 411,14	7 508,03	869,90	74,00	890,26	630,77	6 089,00	665,05	3 842,96	83 942,98	386,14



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 7. 3. 2025

č.j. : UKZUZ 035893/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,01						0,01		
ACETAMIPRID	22,16					19,76		2,40	
AMINOPYRALID	1,72	0,76				0,96			
AZADIRACHTIN	1,01							1,01	
AZOXYSTROBIN	145,07	76,05				56,74	12,28		
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	0,93						0,93		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	11,96							11,96	
BEFLUBUTAMID	24,78	24,78							
BENZOVINDIFLUPYR	3,37	3,37							
BIXAFEN	4,65	4,65							
BOSKALID	30,73					22,05		8,68	
CHINMERAK	18,93					18,93			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,12					1,12			
CHLORANTRANILIPROL	2,24						0,61	1,63	
CHLORMEKVÁT	308,48	308,48							
CHLORTOLURON	88,56	88,56							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	1,21							1,21	
CYPERMETHRIN	6,95	0,92				5,42	0,62		
DELTAMETHRIN	2,52	0,73				1,61	0,18		
DIFENOKONAZOL	58,31	9,05			8,97	35,85		4,45	
DIFLUFENIKAN	25,86	25,86							
DIMETHENAMID-P	19,09		11,51			7,58			
DIMOXYSTROBIN	12,98					12,98			
DITHIANON	66,71							66,71	
ESFENVALERÁT	2,73	1,15				1,58			
ETHEFON	14,17	14,17							
ETOFENPROX	0,56					0,56			
FENPROPIDIN	27,05	27,05							
FLONIKAMID	0,98					0,98			
FLORASULAM	2,24	2,14	0,11						
FLUDIOXONYL	12,50					12,50			
FLUFENACET	13,25	13,25							
FLUOPYRAM	11,07					1,14		9,93	
FLUROXYPYR	40,71	40,71							
FLUXAPYROXAD	21,20	9,50						11,71	
FORAMSULFURON	4,03		0,29		3,75				
FOSETYL	0,31						0,31		
FOSFID ZINEČNATÝ	0,38	0,38							
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,84	0,38		0,04		1,43			
GLYFOSÁT	303,30	101,86				20,38		15,53	165,53
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,39	0,23				0,17			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	576,65							576,65	
HYDROXID MĚDNATÝ	75,23							75,23	
IMAZAMOX	0,42			0,42					
JODOSULFURON	0,01		0,01						
KAPTAN	217,85							217,85	
KLOMAZON	7,96					7,96			
KLOPYRALID	15,59					15,59			
KYAZOFAMID	0,18						0,18		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,39	1,64				1,75			
MCPA	102,98	102,98							
MEFENTRIFLUKONAZOL	0,80					0,80			
MEPIKVÁT	18,48	5,67				12,81			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MESOTRION	3,80		3,80						
METALDEHYD	5,76					5,76			
METAZACHLOR	90,76					90,76			
METKONAZOL	18,49	11,11				7,38			
METRAFENON	4,30	4,30							
METSULFURON-METHYL	0,06	0,06							
NAPROPAMID	18,45						18,45		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06	0,03	0,01					0,03	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,12	0,05	0,02					0,06	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,19	0,08	0,03					0,08	
OXICHLORID MĚDNATÝ	1,60							1,60	
PENDIMETHALIN	63,95	38,51		6,31				19,14	
PENKONAZOL	0,03						0,03		
PETHOXAMID	113,58					113,58			
PIKLORAM	3,82					3,82			
PINOXADEN	2,85	2,85							
PIRIMIKARB	11,63							11,63	
POLYSULFID VÁPENATÝ	267,51							267,51	
PROCHINAZID	1,15	1,15							
PROCHLORAZ	11,25	11,25							
PROHEXADION	2,61	2,61							
PROPACHIZAFOP	5,86					5,86			
PROPAMOKARB	0,53						0,53		
PROTHIOKONAZOL	178,13	168,98				9,15			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,53					0,53			
PYRAKLOSTROBIN	9,17	6,49						2,68	
PYRIDÁT	9,90						9,90		
PYRIMETHANIL	14,02							14,02	
PYROXSULAM	0,05	0,05							
S-METOLACHLOR	20,69		20,69						
SPINOSAD	4,35							4,35	
SPIROXAMIN	44,27	44,27							
SÍRA	533,86							533,86	
TEBUKONAZOL	181,71	95,85				75,93		9,93	
TERBUTHYLAZIN	17,17		17,17						
THIENKARBAZON-METHYL	2,34		0,10		2,25				
TRIBENURON	10,05	9,24				0,82			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TRIFLOXYSTROBIN	3,88	3,88							
TRINEXAPAK-ETHYL	12,08	12,08							
2,4-D	13,16	13,16							
CELKEM	4 019,35	1 290,32	53,72	6,77	14,96	574,19	44,02	1 869,83	165,53

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	0,23										0,23	
CYPERMETHRIN	120,81	61,23	0,60	1,65	14,23			42,64	0,47			
CYPRODINIL	78,86	45,03							3,83		30,00	
DELTAMETHRIN	38,29	18,26		0,06		0,01	0,10	19,86				
DIFENOKONAZOL	560,81	191,23			65,91	5,22		267,08	14,56	5,48	11,35	
DIFLUFENIKAN	776,69	776,69										
DIKAMBA	68,17		68,17									
DIKVÁT	50,40						50,40					
DIMETHENAMID-P	1 427,30		603,57		47,40			776,32				
DIMETHOMORF	49,00					6,26					42,74	
DIMOXYSTROBIN	186,52							186,52				
DITHIANON	49,22									7,59	41,63	
ESFENVALERÁT	41,36	36,54						4,82				
ETHEFON	790,11	788,90								1,20		
ETHOFUMESÁT	340,37				330,33				10,04			
ETOFENPROX	97,21							97,21				
FENHEXAMID	16,72									11,82	4,90	
FENMEDIFAM	503,26				503,26							
FENOXAPROP-P	37,79	37,79										
FENPROPIDIN	87,18	52,67			34,51							
FLAZASULFURON	3,66										3,66	
FLONIKAMID	15,62							15,00		0,62		
FLORASULAM	65,89	48,98	16,90				0,01					
FLUAZIFOP-P	1,78							0,64				1,14
FLUAZINAM	13,54					13,54						
FLUDIOXONYL	89,80							67,25	2,55		20,00	
FLUFENACET	762,19	554,77	130,73					76,70				
FLUOPIKOLID	4,35					4,17			0,18			
FLUOPYRAM	119,97		9,93		36,39			59,19	3,82		10,64	
FLUROCHLORIDON	104,73							104,73				
FLUROXYPYR	346,72	339,00	5,50		0,10			2,01				0,10
FLUXAPYROXAD	112,48	74,32			9,70				10,37	2,18	15,91	
FOLPET	891,34										891,34	
FORAMSULFURON	150,77		122,01		28,76							
FOSETYL	429,74								3,77		425,70	0,26
FOSFID ZINEČNATÝ	284,66	213,65		1,61			0,91	68,49				
FOSFONÁT DISODNÝ	40,26										40,26	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	243,93									22,33	221,61	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,89							6,85				0,04
GAMMA-CYHALOTHRIN	81,39	47,60		0,67	2,63			30,49				
GLYFOSÁT	12 573,16	5 578,19	2 178,56	204,97	470,77		65,94	1 719,64		46,40	587,40	1 721,29
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	28,93	22,82						6,11				
HEXYTHIAZOX	0,002											0,002
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 344,38										1 344,38	
HYDROXID MĚDNATÝ	243,71					4,61			39,62	10,82	187,26	1,41
IMAZAMOX	61,57			39,53			4,68	17,36				

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
PROCHLORAZ	585,49	585,49										
PROHEXADION	53,87	45,88						7,99				
PROPACHIZAFOP	185,67			5,60	9,00		20,53	145,50	4,54	0,50		
PROPAMOKARB	37,05					34,97			1,51			0,57
PROPOXYKARBAZON	3,39	3,39										
PROSULFOKARB	132,92	32,00				100,92						
PROTHIOKONAZOL	2 360,04	2 094,45	11,24		36,39			217,96				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,73						0,84	0,44			0,46	
PYRAKLOSTROBIN	290,26	224,57						55,20	7,88	1,09	1,51	
PYRIDÁT	3,60								3,60			
PYRIMETHANIL	33,67									33,67		
PYROXSULAM	45,53	45,53										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,43	4,22										0,20
RIMSULFURON	3,05		2,82			0,22						
S-METOLACHLOR	1 682,44	33,00	1 649,44									
SPINOSAD	35,91					2,75			28,89	0,16	4,12	
SPIROTETRAMAT	1,91					1,06			0,48	0,37		
SPIROXAMIN	1 327,78	1 221,72									106,06	
SULFOXAFLOR	40,61	40,61										
SULKOTRION	94,74		94,74									
SÍRA	1 226,46	22,58							74,77		1 123,88	5,23
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	10,35					7,13			3,22			
TAU-FLUVALINÁT	17,14							17,14				
TEBUFENOZID	97,39		97,39									
TEBUKONAZOL	2 719,33	1 997,16	1,31					706,55	3,82		10,49	
TEFLUTHRIN	399,29		393,36					4,17	1,76			
TEMBOTRION	120,17		98,71					21,45				
TERBUTHYLAZIN	1 401,48	19,80	1 381,68									
TETRAKONAZOL	59,84				59,79						0,05	
THIENKARBAZON-METHYL	90,06	0,33	72,47		17,26							
THIFENSULFURON-METHYL	21,14		21,14									
TRIBENURON	66,25	63,61						2,64				
TRIFLOXYSTROBIN	159,98	159,98										
TRIFLUSULFURON	9,39				9,39							
TRIKLOPYR	0,73	0,13			0,30							0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	503,72	503,54						0,18				
TRITOSULFURON	12,39	12,39										
VALIFENALÁT	12,10										12,10	
ZOXAMID	6,62										6,62	
2,4-D	687,29	599,63	87,01				0,65					
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	3,08										3,08	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	3,21										3,21	
CELKEM	60 066,07	26 898,53	7 998,17	1 455,25	2 838,22	214,37	249,75	11 298,17	745,22	439,58	6 196,62	1 732,18



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 7. 3. 2025

č.j. : UKZUZ 035893/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,01								0,01			
ACETAMIPRID	332,06	8,63		4,68				314,71	0,01	4,04		
AKLONIFEN	194,59					8,88		185,71				
AMETOKTRADIN	6,60										6,60	
AMIDOSULFURON	15,07	15,07										
AMINOPYRALID	22,88	10,45						12,43				
AMISULBROM	25,83										25,83	
AZADIRACTIN	0,01					0,01			0,001			
AZOXYSTROBIN	942,29	257,16			18,13	0,08		651,86	0,61		14,40	0,07
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	6,36										6,36	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	1,80										1,80	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	2,34										2,34	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	18,48										18,48	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	69,32									15,00	54,32	
BEFLUBUTAMID	87,74	87,74										
BENALAXYL-M	33,88										33,88	
BENTAZON	120,25			49,84			26,53	43,88				
BENTHIAVALIKARB	1,26					0,94			0,32			
BENZOVINDIFLUPYR	60,04	60,04										
BIXAFEN	69,03	69,03										
BOSKALID	400,79	113,00						197,66		0,06	90,07	
BROMUKONAZOL	183,70	183,70										
CHINMERAK	399,66							399,66				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	165,94			11,50	0,75			151,54	2,15			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,12							6,12				
CHLORANTRANILIPROL	28,77		27,45			0,08			0,18	0,07	1,00	

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	4 054,13	2 818,09						1 236,04				
CHLORTOLURON	1 523,68	1 493,68						30,00				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	106,03							92,30				13,74
CYANTRANILIPROL	1,12					0,47			0,65			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	4,62									4,62		
CYFLUFENAMID	34,02	1,18									32,85	
CYKLOXYDIM	7,00							7,00				
CYMOXANIL	58,81					0,66					58,15	
CYPERMETHRIN	61,03	41,54		1,95	0,56			17,00				
CYPRODINIL	292,46	269,99							5,57	3,61	13,29	
DELTAMETHRIN	61,34	28,05	1,54	1,25				29,96	0,40	0,13		0,01
DIFENOKONAZOL	511,51	243,52			36,79	8,07		138,69	0,38	5,20	78,87	
DIFLUFENIKAN	645,86	645,86										
DIKAMBA	152,34	4,00	148,34									
DIKVÁT	10,00						10,00					
DIMETHENAMID-P	760,57		474,77		9,65			276,14				
DIMETHOMORF	11,36										11,36	
DIMOXYSTROBIN	65,39							65,39				
DITHIANON	84,01									84,01		
ESFENVALERÁT	49,43	45,46						3,97				
ETHEFON	1 450,10	1 450,10										
ETHOFUMESÁT	49,54				49,54							
ETOFENPROX	14,57							14,57				
FENHEXAMID	78,32									0,50	77,82	
FENMEDIFAM	123,94				123,94							
FENPROPIDIN	95,61	41,23			54,38							
FENPYRAZAMIN	30,00										30,00	
FENPYROXIMÁT	0,05										0,05	
FLAZASULFURON	5,59										5,59	
FLONIKAMID	27,50							27,50				
FLORASULAM	49,72	36,07	13,65									
FLUAZIFOP-P	44,92					5,97		38,96				
FLUAZINAM	7,69					7,69						
FLUDIOXONYL	42,57							30,00	3,71		8,86	
FLUFENACET	337,13	292,67	44,46									
FLUMIOXAZIN	24,25	3,16						21,10				
FLUOPIKOLID	41,46						4,92		2,86		33,67	
FLUOPYRAM	100,86							13,87		0,72	86,27	
FLUPYRADIFURON	9,87			5,00					0,11	2,46	2,30	
FLUROCHLORIDON	264,39		21,25					243,14				
FLUROXYPYR	207,02	198,45	3,03					5,54				
FLUXAPYROXAD	191,23	147,99			1,50						41,74	
FOLPET	4 909,18										4 909,18	
FORAMSULFURON	133,11		127,71		5,40							
FOSETYL	3 242,55										3 242,55	
FOSFID ZINEČNATÝ	208,76	150,26						58,49				0,002
FOSFONÁT DISODNÝ	708,34										708,34	

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
PENOXULAM	25,16	25,16										
PETHOXAMID	2 457,60		730,20					1 727,40				
PIKLORAM	69,17		2,67					66,50				
PINOXADEN	46,00	46,00										
PROCHINAZID	91,00	91,00										
PROCHLORAZ	70,53	70,53										
PROHEXADION	56,02	40,67						15,35				
PROPACHIZAFOP	145,04			2,00	9,00	0,13	6,70	126,42	0,79			
PROPAMOKARB	69,62					45,68			23,94			
PROTHIOKONAZOL	1 904,80	1 722,53			18,75			163,52				
PYRAFLUFEN-ETHYL	9,58							5,05		1,28	3,25	
PYRAKLOSTROBIN	383,07	247,64						134,90		0,03	0,50	
PYRETHRINY	0,80										0,80	
PYRIDÁT	30,17		30,00				0,17					
PYRIMETHANIL	199,07										199,07	
PYROXSULAM	19,05	19,05										
RIMSULFURON	10,68		10,48			0,20						
S-METOLACHLOR	378,14		378,14									
SILICE POMERANČOVÁ	0,05								0,05			
SPINOSAD	5,62					1,00			3,42		1,20	
SPIROTETRAMAT	0,59							0,50		0,09		
SPIROXAMIN	1 356,10	877,19									478,91	
SULFOSULFURON	0,80	0,80										
SULFOXAFLOR	41,93	41,43			0,50							
SULKOTRION	168,05		168,05									
SÍRA	13 573,59	838,40							0,82	143,36	12 591,02	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	51,75										51,75	
TAU-FLUVALINÁT	93,17							93,17				
TEBUFENOZID	153,72		134,91							18,81		
TEBUFENPYRAD	0,06										0,06	
TEBUKONAZOL	3 366,25	2 043,14						1 235,93		6,10	81,08	
TEFLUTHRIN	180,43		176,18						4,25			
TEMBOTRION	93,04		93,04									
TERBUTHYLAZIN	915,12		915,12									
TETRADECYL ACETÁT	0,37									0,37		
TETRAKONAZOL	54,86	31,25			17,50						6,11	
THIENKARBAZON-METHYL	34,81	1,39	30,18		3,24							
THIFENSULFURON-METHYL	17,71		17,71									
TRIBENURON	72,69	67,42						5,27				
TRIFLOXYSTROBIN	70,46	69,11								0,78	0,30	0,27
TRIFLUSULFURON	3,67				3,67							
TRINEXAPAK-ETHYL	656,79	656,79										
TRITOSULFURON	23,49	22,61	0,89									
VALIFENALÁT	55,85										55,85	
ZOXAMID	110,27										110,27	
2,4-D	159,24	146,25	12,99									
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	0,77									0,77		

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
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	3,28										3,28	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	3,42										3,42	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	0,75									0,75		
CELKEM	87 735,29	21 549,58	5 572,00	501,17	938,41	132,52	125,64	12 150,00	228,16	754,90	43 890,31	1 892,60

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
DELTAMETHRIN	17,21	10,11						7,10			
DIFENKONAZOL	161,79	3,04			20,06	3,40		135,29			
DIFLUFENIKAN	582,66	582,51					0,15				
DIKAMBA	93,15	5,50	87,65								
DIMETHENAMID-P	1 080,32		866,12					214,20			
DIMETHOMORF	3,04					3,04					
DIMOXYSTROBIN	137,71							137,71			
ESFENVALERÁT	79,65	66,92						12,72			
ETHEFON	2 935,64	2 935,64									
ETHOFUMESÁT	57,69				57,69						
ETOFENPROX	139,83							139,83			
FENMEDIFAM	92,89				92,89						
FENOXAPROP-P	37,06	37,06									
FENPROPIDIN	551,82	521,82			30,00						
FLORASULAM	63,35	52,23	11,10				0,02				
FLUAZIFOP-P	19,52							19,52			
FLUAZINAM	6,85					6,85					
FLUDIOXONYL	99,50							99,50			
FLUFENACET	1 019,32	690,52	198,00			4,80		126,00			
FLUMIOXAZIN	36,43	18,26						18,16			
FLUOPIKOLID	0,93					0,93					
FLUOPYRAM	32,89				3,13			29,76			
FLUPYRADIFURON	2,80			2,80							
FLUROCHLORIDON	16,25							16,25			
FLUROXYPYR	579,39	533,74	10,03					35,62			
FLUXAPYROXAD	200,43	197,93			2,50						
FORAMSULFURON	42,29		39,59		2,69						
FOSFID ZINEČNATÝ	847,62	510,76	60,33				8,23	268,30			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,81							7,81			
GAMMA-CYHALOTHRIN	92,25	51,44		0,55	0,25	0,07		39,93			
GLYFOSÁT	10 487,41	4 442,49	1 274,60		14,15	3,07	56,30	1 992,12	3,51		2 701,17
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	31,36	24,93						6,43			
IMAZAMOX	40,64			12,90			3,45	24,30			
ISOXAFLUTOL	6,75		6,75								
JODOSULFURON	2,59	1,87	0,72								
KARFENTRAZON-ETHYL	3,49	3,49									
KLETHODIM	101,09							101,09			
KLOMAZON	81,64							81,64			
KLOPYRALID	155,50	30,68	12,36		5,66		2,12	104,67			
KRESOXIM-METHYL	10,00	10,00									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	131,91	67,69		0,79	0,17			63,27			
MANDESTROBIN	7,50							7,50			
MANDIPROPAMID	3,41					3,41					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŘICE	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
MCPA	27,35	8,60					18,74				
MEFENTRIFLUKONAZOL	696,06	641,56			14,00			40,50			
MEPIKVÁT	192,75	137,88						54,87			
MESOTRION	291,14		263,86					27,28			
METALDEHYD	20,68	6,60						14,08			
METAMITRON	203,87				203,87						
METAZACHLOR	2 036,61							2 036,61			
METKONAZOL	366,20	222,20						144,00			
METRAFENON	185,40	185,40									
METRIBUZIN	97,54					5,67		91,88			
METSULFURON-METHYL	9,31	9,31									
NIKOSULFURON	29,75		29,75								
OXATHIAPIPROLIN	0,09					0,09					
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,57					9,57					
PAKLOBUTRAZOL	18,09							18,09			
PENDIMETHALIN	1 419,13	701,32	300,00	206,89			18,07	192,84			
PENOXULAM	4,49	4,49									
PETHOXAMID	1 753,23		661,67					1 091,56			
PIKLORAM	75,63		2,73				0,53	72,38			
PIKOLINAFEN	4,95	4,95									
PINOXADEN	203,59	203,59									
PROCHINAZID	80,29	80,29									
PROCHLORAZ	140,99	140,99									
PROHEXADION	20,81	18,69						2,12			
PROPACHIZAFOP	125,90			5,48	5,80		8,56	106,05			
PROPAMOKARB	7,82					7,82					
PROPOXYKARBAZON	0,96	0,96									
PROSULFOKARB	16,00					16,00					
PROTHIOKONAZOL	2 202,50	1 918,17			3,13			281,21			
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,56						2,56				
PYRAKLOSTROBIN	1 151,91	987,15						164,76			
PYRIDÁT	1,35							1,35			
PYRIMETHANIL	2,00									2,00	
PYROXSULAM	38,78	38,78									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	17,50	17,50									
RIMSULFURON	8,35		8,31			0,03					
S-METOLACHLOR	60,00		60,00								
SPIINOSAD	0,88					0,88					
SPIROTETRAMAT	1,00					1,00					
SPIROXAMIN	814,88	814,88									
SULFOXAFLOL	129,81	129,81									
SÍRA	192,00				192,00						
TAU-FLUVALINÁT	14,12							14,12			

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
TEBUFENOZID	25,20		25,20								
TEBUKONAZOL	3 725,71	2 607,81						1 117,90			
TEFLUTHRIN	114,00		114,00								
TEMBOTRION	85,28		57,20					28,08			
TERBUTHYLAZIN	1 080,69		1 080,69								
THIENKARBAZON-METHYL	6,84		5,22		1,62						
THIFENSULFURON-METHYL	4,98		4,98								
TRIBENURON	80,43	80,43									
TRIFLOXYSTROBIN	124,49	124,49									
TRIFLUSULFURON	1,32				1,32						
TRINEXAPAK-ETHYL	873,51	873,51									
TRITOSULFURON	3,00	3,00									
2,4-D	647,06	641,06	6,00								
CELKEM	52 317,53	29 894,67	5 214,49	305,07	659,56	79,56	166,71	13 290,78	3,51	2,00	2 701,17



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 7. 3. 2025

č.j. : UKZUZ 035893/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURČICE	LUSKOVINY	EPA CUKR. A KRMI	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,14									0,14		
ACETAMIPRID	470,19	66,77		54,14	4,46	0,77	339,55			4,50		
AKLONIFEN	1 106,57		2,98			113,80	931,59		52,20			6,00
AMETOKTRADIN	37,00										37,00	
AMIDOSULFURON	14,67	14,67										
AMINOPYRALID	47,43	27,28					20,15					
AZOXYSTROBIN	988,42	491,01		2,48	12,43	2,47	358,55		91,86		29,62	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600	43,20										43,20	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24	0,24										0,24	
BACILLUS PUMILUS QST 2808	14,64										14,64	
BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713	28,58						0,28		6,84		21,46	
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	89,83									23,87	65,96	
BEFLUBUTAMID	172,43	172,43										
BENALAXYL-M	71,21										71,21	
BENTAZON	760,23		21,60	274,04		27,69	335,16	101,75				
BENTHIAVALIKARB	9,83					7,70			2,12			
BENZOVINDIFLUPYR	323,68	323,68										
BIXAFEN	17,89	17,89										
BOSKALID	878,13	20,00							10,84	8,32	239,18	
CHINMERAK	481,39				15,03		466,36					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	302,86				4,00		298,86					
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,29			4,68			11,61					
CHLORANTRANILIPROL	45,84		41,78			0,78			1,89	1,39		
CHLORMEKVÁT	3 591,92	3 284,80					307,12					
CHLORTOLURON	863,07	776,57					86,50					
CYANTRANILIPROL	5,52					0,23			5,29		0,01	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	EPA CUKR. A KRMI	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	17 443,82									530,73	16 913,09	
HYDROXID MĚDNATÝ	674,80					1,38			12,29	9,22	651,92	
IMAZAMOX	235,91			147,67			81,20	7,04				
IPROVALIKARB	146,41										146,41	
ISOFETAMID	253,25										253,25	
ISOXAFLUTOL	131,46		131,46									
JODOSULFURON	7,72	3,42	4,31									
KAPTAN	103,61									103,61		
KLETHODIM	79,76						79,76					
KLOMAZON	154,84					7,36	142,21		5,27			
KLOPYRALID	271,94	58,44	2,67		9,24		201,59					
KRESOXIM-METHYL	27,61										27,61	
KYAZOFAMID	102,54					12,20					90,34	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,07									0,07		
KYSELINA PELARGONOVÁ	42,50										42,50	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	66,33	29,51	1,36	1,59		0,02	33,31		0,46		0,08	
LENACIL	6,50				6,50							
MALEIN HYDRAZID	12,00								12,00			
MANDIPROPAMID	50,87					47,54					3,32	
MCPA	395,33	395,33										
MCPB	80,00			80,00								
MEFENTRIFLUKONAZOL	465,15	321,22			56,31		47,94			4,77	34,91	
MEPIKVÁT	439,61						439,61					
MEPTYLDINOKAP	34,56										34,56	
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07										
MESOTRION	515,39		492,00				23,39					
METALAXYL-M	15,40										15,40	
METALDEHYD	18,50						18,50					
METAMITRON	1 245,75				1 245,75							
METAZACHLOR	2 920,84						2 898,84		22,00			
METIRAM	260,79									17,51	243,29	
METKONAZOL	572,13	311,61					260,52					
METRAFENON	590,08	337,30									252,78	
METRIBUZIN	160,51	16,48				143,12			0,90			
METSULFURON-METHYL	2,62	2,62										
NAPROPAMID	97,41						54,66		42,75			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01						0,01					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,03						0,03					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,04						0,04					
NIKOSULFURON	144,40		144,40									
OXATHIAPROLIN	6,40					3,71			1,02		1,67	
OXICHLORID MĚDNATÝ	3 674,52								64,91	136,45	3 473,17	
PAKLOBUTRAZOL	18,84						18,84					
PENDIMETHALIN	4 165,44	845,23	14,02	2 268,19			603,45	34,26	317,52	10,50	72,26	
PENKONAZOL	3,42									2,42	1,00	
PENOXULAM	8,14	8,14										
PETHOXAMID	3 533,57		1 625,90				1 826,67		81,00			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	EPA CUKR. A KRMI	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PIKLORAM	85,62		0,67				84,95					
PIKOLINAFEN	67,99	67,99										
PINOXADEN	161,54	161,54										
PIRIMIKARB	23,41						5,00			18,42		
PROCHINAZID	244,52	244,52										
PROCHLORAZ	34,51	34,51										
PROHEXADION	47,37	38,46					8,40			0,51		
PROPACHIZAFOP	264,28	0,48			3,00	1,93	246,78	8,83	3,12	0,16		
PROPAMOKARB	268,07					228,42			39,64			
PROPOXYKARBAZON	0,97	0,97										
PROSULFOKARB	185,84					185,84						
PROTHIOKONAZOL	3 572,73	3 215,61			55,00		302,12					
PYRAFLUFEN-ETHYL	5,57						2,00	0,49		0,22	2,86	
PYRAKLOSTROBIN	1 665,01	1 311,52					325,72		2,72	2,09	22,96	
PYRETHRIN	1,92										1,92	
PYRIDÁT	40,41		40,41									
PYRIMETHANIL	216,96									9,00	207,96	
PYROXSULAM	54,89	54,89										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	9,28	9,28										
RIMSULFURON	15,15		15,07			0,08						
S-METOLACHLOR	1 113,59		1 113,59									
SPINOSAD	21,03					17,55			0,48	2,24	0,76	
SPIROTETRAMAT	9,10								3,76	5,34		
SPIROXAMIN	1 841,72	1 322,02									519,70	
SULFOXAFLO	148,42	146,12			2,30							
SÍRA	11 608,14	160,00			200,00				23,13	581,07	10 643,94	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	99,73					99,73						
TAU-FLUVALINÁT	2,11					0,12	1,99					
TEBUFENOZID	85,61		82,58							3,04		
TEBUFENPYRAD	2,40										2,40	
TEBUKONAZOL	4 375,58	2 885,69					1 411,56		7,24	13,16	57,93	
TEFLUTHRIN	652,42		651,52			0,60			0,30			
TEMBOTRION	124,70		90,43				34,28					
TERBUTHYLAZIN	3 134,67		3 134,67									
TETRAKONAZOL	80,45				74,79					0,56	5,10	
THIENKARBAZON-METHYL	117,42	0,02	97,85		19,55							
THIFENSULFURON-METHYL	9,40		9,06					0,32				0,02
TRIBENURON	53,80	41,52					12,28					
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SCI</i>	0,15										0,15	
TRIFLOXYSTROBIN	68,42	54,85								7,27	6,30	
TRIFLUSULFURON	14,38				14,38							
TRINEXAPAK-ETHYL	781,37	781,37										
TRITOSULFURON	30,19	24,99	5,20									
VALIFENALÁT	51,50										51,50	
ZOXAMID	15,72										15,72	
2,4-D	1 247,78	1 049,75	192,78					5,25				
6-BENZYLADENIN	0,85									0,85		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	EPA CUKR. A KRMN	BRAMBORY	OLEJNINY	PÍCNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	OIL PLANTS	FORAGE CROPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	10,61										10,61	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	7,53										7,53	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	11,05										11,05	
(Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,87										0,87	
CELKEM	120 146,65	32 596,60	12 140,79	3 383,86	2 858,43	1 099,96	17 342,04	244,11	905,35	1 736,94	45 860,08	1 978,50



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 7. 3. 2025

č.j. : UKZUZ 035893/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKURICE	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
ABAMEKTIN	0,30								0,15	0,15		
ACECHINOCYL	4,48									4,48		
ACETAMIPRID	1 915,51	206,31		91,81	9,57	0,82	6,11	1 568,34	0,01	32,52		0,02
AKLONIFEN	2 205,45		20,98	39,00		148,51		1 881,19	105,57			10,20
ALFA-CYPERMETHRIN	0,01										0,01	
AMETOKTRADIN	235,47										235,47	
AMIDOSULFURON	59,78	59,78										
AMINOPYRALID	203,14	132,14						71,00				
AMISULBROM	82,09										82,09	
AZADIRACTIN	1,04					0,01			0,03	1,01		
AZOXYSTROBIN	5 717,95	2 469,37		31,23	72,88	21,58	2,61	2 769,97	264,69		85,50	0,12
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN MBI 600</i>	56,60										56,60	
<i>BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS, KMEN FZB24</i>	17,00										17,00	
<i>BACILLUS PUMILUS QST 2808</i>	30,86										30,86	
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	164,79	7,26		3,10				0,67	79,57	3,91	70,28	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI KMEN EG 2348</i>	249,85		30,87							82,51	136,46	
BEFLUBUTAMID	384,48	384,48										
BENALAXYL-M	177,20										177,20	
BENTAZON	1 492,01	84,09	50,40	522,32		27,82	270,98	536,40				
BENTHIAVALIKARB	22,82					12,11			10,71			
BENZOVINDIFLUPYR	786,87	786,87										
BIXAFEN	207,92	207,92										
BOSKALID	2 642,52	239,18		75,00				1 756,31	58,18	49,54	464,30	
BROMUKONAZOL	418,02	418,02										
CHINMERA	1 587,37				67,51			1 519,86				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	911,26			13,71	45,66			849,58	2,31			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	100,63			7,64				93,00				
CHLORANTRANILIPROL	199,96		184,98			1,59			4,13	8,25	1,00	
CHLORMEKVÁT	25 272,13	21 226,65						4 045,48				
CHLORTOLURON	6 628,45	6 332,16						296,29				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	128,82							113,43	1,65			13,74
CYANTRANILIPROL	10,91					1,91			9,00		0,01	
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	15,28									15,28		
CYFLUFENAMID	95,75	2,75								1,81	91,19	
CYKLOXYDIM	33,00					0,21		30,28	2,51			
CYMOXANIL	271,24					8,45					262,79	
CYPERMETHRIN	748,95	352,67	1,32	21,63	17,58	0,09		354,01	1,64			
CYPRODINIL	837,27	641,27		0,75					44,38	30,73	120,15	
DELTAMETHRIN	198,81	91,06	5,47	2,20	0,68	0,14	0,31	97,72	1,08	0,13		0,01
DICHLORPROP-P	9,30	9,30										
DIFENKONAZOL	3 028,30	1 074,99			299,14	94,61		1 213,85	40,82	40,50	264,40	
DIFLUFENIKAN	3 890,17	3 890,02					0,15					
DIKAMBA	803,76	11,46	792,30									
DIKVÁT	304,82					8,00	296,82					
DIMETHACHLOR	100,00							100,00				
DIMETHENAMID-P	7 457,03		4 605,34		87,03			2 764,66				
DIMETHOMORF	369,58					35,67					333,92	
DIMOXYSTROBIN	722,92							722,92				
DITHIANON	784,14									479,00	305,14	
DODEKAN-1-OL	0,77									0,77		
DRASELNÁ SÓL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	23,99									23,99		
EMAMEKTIN BENZOÁT	0,45								0,45			
ESFENVALERÁT	288,28	255,48						32,80				
ETHEFON	6 137,35	6 134,04								3,31		
ETHOFUMESÁT	758,24				748,21				10,04			
ETOFENPROX	470,43							470,43				
FENHEXAMID	313,22								3,43	21,04	288,76	
FENMEDIFAM	1 229,90				1 227,34					2,56		
FENOXAPROP-P	122,97	122,97										
FENPROPIDIN	1 446,48	1 163,06			283,42							
FENPYRAZAMIN	30,00										30,00	
FENPYROXIMÁT	0,05										0,05	
FLAZASULFURON	37,58										37,58	
FLONIKAMID	61,33				10,27			50,45		0,62		
FLORASULAM	361,53	281,93	79,37				0,23					
FLUAZIFOP-P	74,49					5,97		67,38				1,14
FLUAZINAM	154,88					154,88						
FLUDIOXONYL	391,29			0,50				269,43	29,58	11,67	80,10	
FLUFENACET	4 885,03	3 568,94	1 093,54			19,86		202,70				
FLUMIOXAZIN	144,60	72,31						72,29				
FLUOPIKOLID	151,68					49,47			17,86		84,36	
FLUOPYRAM	789,08		14,95		116,38			226,74	23,96	59,24	347,80	

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
FLUPYRADIFURON	15,63			7,80					0,11	3,17	4,55	
FLUROCHLORIDON	710,56	1,00	21,25			14,28		674,03				
FLUROXYPPYR	1 716,52	1 605,95	27,57		0,10		3,33	79,46				0,10
FLUXAPYROXAD	1 278,92	998,51			56,21				14,32	47,38	162,50	
FOLPET	19 815,01										19 815,01	
FORAMSULFURON	722,38		621,35		101,04							
FOSETYL	10 330,57								7,81	7,45	10 315,04	0,26
FOSFID ZINEČNATÝ	2 556,72	1 566,44	69,51	1,94			41,01	869,44		4,42	3,96	0,002
FOSFONÁT DISODNÝ	2 417,03										2 417,03	
FOSFONÁTY DRASELNÉ	3 415,84								27,36	232,99	3 155,49	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	16,44							15,25	1,15			0,04
GAMMA-CYHALOTHRIN	479,44	265,43		3,61	6,71	0,48		203,20				
GIBERELINY	2,01									2,01		
GLYFOSÁT	66 829,53	29 175,69	9 518,69	920,64	889,19	36,69	570,56	8 327,68	138,33	634,18	7 569,56	9 048,32
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	213,58	177,73						35,86				
HEXYTHIAZOX	1,37								0,50		0,86	0,002
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	59 453,89									1 301,16	58 152,73	
HYDROXID MĚDNATÝ	4 426,41					44,39			146,84	150,93	4 082,85	1,41
IMAZAMOX	512,92			259,62			22,87	230,43				
IPROVALIKARB	1 254,15										1 254,15	
ISOFETAMID	781,43							4,00		1,80	775,63	
ISOXAFLUTOL	402,09		402,09									
JODOSULFURON	30,16	16,98	13,18									
KAPTAN	2 069,61									2 069,61		
KARFENTRAZON-ETHYL	4,32	4,32										
KLETHODIM	244,03							242,73				1,30
KLOMAZON	443,32			0,72		7,90		428,19	6,51			
KLOPYRALID	793,87	102,43	45,96		46,71		5,95	591,61	1,03	0,18		
KRESOXIM-METHYL	201,39	54,50						6,50	0,06	0,53	139,81	
KYAZOFAMID	351,67					25,30			13,73		312,63	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,12									0,12		
KYSELINA PELARGONOVÁ	456,55					37,40					419,15	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	348,18	147,91	19,32	9,55	3,24	0,23	0,32	166,60	0,78		0,22	0,004
LENACIL	101,29				101,29							
MALEIN HYDRAZID	113,04					21,60			91,44			
MANDESTROBIN	7,50							7,50				
MANDIPROPAMID	152,95					97,32			7,50		48,13	
MCPA	1 736,69	1 707,94					28,74					
MCPB	370,58			370,58								
MEFENTRIFLUKONAZOL	1 788,03	1 253,77	7,42		152,13	0,08		244,72		28,55	101,37	
MEKOPROP-P	3,90	3,90										
MEPIKVÁT	1 684,51	258,74						1 425,77				
MEPTYLDINOKAP	106,95										106,95	
MESOSULFURON-METHYL	1,47	1,47										
MESOTRION	1 763,87		1 672,75					91,12				
METALAXYL-M	159,12										159,12	
METALDEHYD	91,35	6,60	0,76					83,99				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METAMITRON	2 854,42				2 854,42							
METAZACHLOR	10 471,89							10 402,59	69,30			
METIRAM	964,47									322,02	642,45	
METKONAZOL	1 762,13	930,89			6,75			824,49				
METRAFENON	1 475,15	818,02									657,13	
METRIBUZIN	507,00	79,25				264,80		156,80	6,15			
METSULFURON-METHYL	26,82	26,82										
NAPROPAMID	167,63							102,16	61,20	4,28		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,83	0,66	0,12		0,05	0,05		1,66	0,0001	0,03	0,25	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,65	1,33	0,23		0,11	0,10		3,31	0,0003	0,07	0,51	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	8,48	1,99	0,35		0,16	0,15		4,97	0,0004	0,10	0,76	
NIKOSULFURON	514,99		514,99									
OVČÍ TUK	53,78										53,78	
OXAMYL	6,00					6,00						
OXATHIAPROLIN	37,66					5,83			8,06		23,77	
OXICHLORID MĚDNATÝ	13 196,13					47,85			160,02	732,18	12 254,53	1,55
PAKLOBUTRAZOL	96,72							96,72				
PENDIMETHALIN	14 140,84	5 519,45	754,52	4 277,03			219,85	1 801,84	629,07	96,70	838,78	3,60
PENKONAZOL	19,83								0,53	8,21	11,09	
PENOX SULAM	60,35	60,35										
PENTHIOPYRAD	6,66									6,66		
PETHOXAMID	11 951,93		4 206,86					7 664,07	81,00			
PIKLORAM	372,88		11,16				1,49	360,00	0,23			
PIKOLINAFEN	121,72	121,72										
PINOXADEN	536,17	536,17										
PIRIMIKARB	155,98	2,09		17,81		0,92		23,40	31,00	80,77		
POLYSULFID VÁPENATÝ	267,51									267,51		
PROCHINAZID	542,10	541,80									0,30	
PROCHLORAZ	922,14	922,14										
PROHEXADION	304,13	256,21						47,41		0,51		
PROPACHIZAFOP	1 086,15	0,48		19,86	40,33	2,85	59,55	948,38	13,56	1,15		
PROPAMOKARB	587,98					437,27			150,13			0,57
PROPOXYKARBASON	8,86	8,86										
PROSULFOKARB	929,09	146,70				782,39						
PROTHIOKONAZOL	12 558,50	11 287,06	16,26		135,13			1 120,05				
PYRAFLUFEN-ETHYL	40,24					0,93	3,88	18,94		2,18	14,31	
PYRAKLOSTROBIN	3 945,16	3 097,94						766,93	14,57	13,80	51,92	
PYRETHRINY	10,17										10,17	
PYRIDÁT	85,43		70,41				0,17	1,35	13,50			
PYRIMETHANIL	637,52			31,40						184,82	421,31	
PYRIPROXYFEN	12,57									12,57		
PYROXSULAM	221,57	221,57										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	38,74	33,79		0,18				1,77		0,65	2,14	0,20
RIMSULFURON	46,51		45,39			1,11						
S-METOLACHLOR	3 896,73	36,25	3 790,44					70,04				
SILICE POMERANČOVÁ	0,05								0,05			
SPINOSAD	109,84					27,57			36,43	39,04	6,79	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
SPIROTETRAMAT	27,00					2,06		0,50	9,56	14,55	0,33	
SPIROXAMIN	8 391,77	5 984,42									2 407,35	
SULFOSULFURON	0,80	0,80										
SULFOXAFLOK	392,41	389,61			2,80							
SULKOTRION	273,46		273,46									
SÍRA	52 951,91	1 196,98			664,00				98,72	2 206,35	48 780,64	5,23
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	238,81					106,86			21,68		110,27	
TAU-FLUVALINÁT	142,19					0,12		142,07				
TEBUFENOZID	396,63		374,79							21,84		
TEBUFENPYRAD	2,57										2,57	
TEBUKONAZOL	18 001,74	12 234,54	1,31					5 351,58	23,96	72,25	318,10	
TEFLUTHRIN	1 486,02		1 467,89			3,10		4,95	10,08			
TEMBOTRION	697,46		612,65					84,81				
TERBUTHYLAZIN	7 966,95	21,75	7 945,20									
TETRADECYL ACETÁT	0,37									0,37		
TETRADEKAN-1-OL	0,19									0,19		
TETRAKONAZOL	256,08	33,13			180,71					0,61	41,64	
THIENKARBAZON-METHYL	350,66	2,97	287,07		60,62							
THIFENSULFURON-METHYL	58,50		56,53				0,32					1,65
TRIBENURON	349,08	314,26						34,82				
<i>TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1</i>	1,09										1,09	
TRIFLOXYSTROBIN	574,26	512,07							0,25	16,69	44,99	0,27
TRIFLUSULFURON	30,21				30,21							
TRIKLOPYR	0,73	0,13			0,30							0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	3 233,49	3 230,45					2,86	0,18				
TRITOSULFURON	143,66	132,50	11,16									
VALIFENALÁT	309,31										309,31	
ZOXAMID	223,99										223,99	
2,4-D	3 202,47	2 870,29	325,27				6,91					
6-BENZYLADENIN	6,55									6,55		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	6,05									6,05		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	24,84										24,84	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	7,95										7,95	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	25,87										25,87	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	1,30										1,30	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,06									1,06		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	5,94									5,94		
CELKEM	465 388,98	139 151,21	40 065,43	6 729,62	8 317,84	2 567,32	1 545,02	65 941,05	2 608,27	9 483,16	179 889,99	9 090,06

