

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Moravskoslezského kraje** v roce **2019**



---

➤ **Bruntál**



---

➤ **Frýdek-Místek**



---

➤ **Karviná**



---

➤ **Nový Jičín**



---

➤ **Opava**



---

➤ **Ostrava-město**



---

➤ **Moravskoslezský 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.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Okres Bruntál - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Bruntál District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	27,08					0,03		27,05	
AMIDOSULFURON	5,52	5,52							
AMINOPYRALID	15,19	13,87						1,32	
AZOXYSTROBIN	234,56	132,85						101,72	
BENTAZON	64,80			45,60			19,20		
BIXAFEN	2,25	2,25							
BOSKALID	79,69							79,69	
CYPERMETHRIN	51,42	18,24	3,99		3,87	0,02		25,29	
CYPROKONAZOL	17,04	0,40			16,64				
DELTAMETHRIN	6,82	0,64			2,70	0,003		3,48	
DESMEDIFAM	223,26				223,26				
DIFENOKONAZOL	73,84	20,95			14,03			38,87	
DIFLUFENIKAN	133,17	133,17							
DIKAMBA	1,00		1,00						
DIKVÁT	80,69	3,95				0,05		76,69	
DIMETHENAMID-P	70,52				60,92			9,60	
DIMETHOMORF	0,86					0,86			
DIMOXYSTROBIN	52,43							52,43	
EPOXYKONAZOL	258,00	222,03			35,97				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
ESFENVALERÁT	0,21	0,21							
ETHEFON	349,50	349,50							
ETHOFUMESÁT	314,74				314,74				
FENMEDIFAM	322,66				322,66				
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,15	17,15							
FENPROPIDIN	187,48	187,48							
FENPROPIMORF	367,28	260,23			107,05				
FLORASULAM	14,88	14,07	0,81						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	21,90				1,50			20,40	
FLUAZINAM	0,05					0,05			
FLUFENACET	112,19	112,19							
FLUMIOXAZIN	5,08	5,08							
FLUOPYRAM	10,00							10,00	
FLUROXYPYR	75,30	68,86	1,25					5,19	
FLUXAPYROXAD	33,70	33,70							
FORAMSULFURON	9,02		9,02						
FOSFID ZINEČNATÝ	11,50	6,49			0,64		0,82	3,54	
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,02	3,84						3,18	
GLYFOSÁT	2 741,31	1 500,11	129,60		69,44			966,56	75,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,15	3,71						1,44	
HALOXYFOP-P	6,02				4,68			1,34	
CHINMERAK	195,60				10,00			185,60	
CHINOXYFEN	123,62	123,62							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	38,18				14,18			24,00	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,37				1,48			8,89	
CHLORIDAZON	697,04				697,04				
CHLORMEKVÁT	1 350,81	1 313,95						36,86	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 124,63	1 124,63							
CHLORPYRIFOS	426,57	92,43	39,88		38,73	0,20		255,33	
CHLORSULFURON	4,62	4,62							
CHLORTHALONIL	78,64	41,14						37,50	
CHLORTOLURON	1 414,23	1 276,31						137,92	
IMAZAMOX	5,80						0,90	4,90	
INDOXAKARB	4,05		4,05						
ISOXAFLUTOL	18,41		18,41						
JODOSULFURON	3,46	3,18	0,28						
KARFENTRAZON-ETHYL	3,67	3,67							
KLETHODIM	5,40							5,40	
KLOMAZON	25,58							25,58	
KLOPYRALID	35,21		0,33		20,20			14,68	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
KRESOXIM-METHYL	86,08	76,08						10,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,32	10,70						2,62	
LENACIL	84,28				84,28				
MANKOZEB	143,07					6,47		136,61	
MCPA	174,78	174,78							
MCPB	2,55								2,55
MEPIKVÁT	128,55	9,15						119,40	
MESOTRION	23,41		5,78					17,63	
METALDEHYD	18,90							18,90	
METAMITRON	1 202,25				1 202,25				
METAZACHLOR	1 087,89							1 087,89	
METHOXYFENOZID	10,80		10,80						
METKONAZOL	103,25	41,10						62,15	
METRAFENON	32,04	32,04							
METRIBUZIN	1,24					0,73		0,51	
METSULFURON-METHYL	0,47	0,47							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,90	0,09			0,13	0,0001		0,69	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,36	0,13			0,19	0,0002		1,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,45	0,04			0,06	0,0001		0,34	
NIKOSULFURON	3,51		3,51						
PAKLOBUTRAZOL	9,38							9,38	
PENDIMETHALIN	214,38	177,77	36,60						
PENOXULAM	4,96	4,96							
PETHOXAMID	1 113,23		947,95					165,28	
PIKLORAM	7,97		0,08					7,89	
PIKOLINAFEN	6,00	6,00							
PINOXADEN	33,72	33,72							
PROHEXADION	1,70	1,70							
PROCHINAZID	11,72	11,72							
PROCHLORAZ	818,72	694,59			84,75			39,38	
PROPACHIZAFOP	19,94							19,94	
PROPIKONAZOL	233,10	205,17			19,07			8,86	
PROPOXYKARBAZON	0,20	0,20							
PROTHIOKONAZOL	100,82	82,42						18,40	
PYRAKLOSTROBIN	67,39	67,39							
PYROXSULAM	6,37	6,37							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,05	1,05							
RIMSULFURON	0,10		0,09			0,002			
S-METOLACHLOR	210,21		210,21						
SPIROXAMIN	219,41	219,41							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
TEBUKONAZOL	843,26	514,68						328,58	
TEMBOTRION	17,98		6,38					10,72	0,88
TERBUTHYLAZIN	517,07		517,07						
TETRAKONAZOL	25,18				14,80			10,38	
THIAKLOPRID	120,90	5,79			27,01	0,03		88,08	
THIENKARBAZON	9,21		9,21						
THIFENSULFURON-METHYL	0,14		0,09				0,05		
THIOFANÁT-METHYL	240,57				167,63			72,95	
TRIADIMENOL	1,29	1,29							
TRIBENURON-METHYL	1,95	1,95							
TRIFLOXYSTROBIN	39,00				39,00				
TRIFLUSULFURON	13,46				13,46				
TRINEXAPAK-ETHYL	192,70	192,70							
TRITOSULFURON	9,28	8,78	0,50						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,13							0,13	
2,4-D	358,35	319,35	39,00						
2,4-D-2-EHE	15,98	15,98							
<b>CELKEM</b>	<b>20 182,01</b>	<b>10 017,58</b>	<b>1 995,90</b>	<b>45,60</b>	<b>3 612,35</b>	<b>8,43</b>	<b>20,95</b>	<b>4 402,16</b>	<b>79,03</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Frýdek-Místek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Frýdek-Místek District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	30,47					1,10	29,27		0,10
AKLONIFEN	3,00				3,00				
AMIDOSULFURON	5,28	5,28							
AMINOPYRALID	9,02	4,90					4,12		
AZOXYSTROBIN	132,42	42,14			1,79		88,50		
BENTAZON	84,29			1,28		56,60	26,41		
BENZOINDIFLUPYR	26,25	26,25							
BIXAFEN	23,59	23,59							
BOSKALID	66,91	2,33					64,58		
BROMOXYNIL	46,13		46,13						
CYMOXANIL	0,31				0,31				
CYPERMETHRIN	4,24	0,72					3,52		
DELTAMETHRIN	2,67	0,70					1,97		
DIFENOKONAZOL	70,11	21,39					48,72		
DIFLUFENIKAN	210,50	207,00				3,50			
DIKVÁT	94,44				6,34	88,10			
DIMETHENAMID-P	63,18		43,18				20,00		
DIMETHOMORF	1,99				1,09				0,90
DIMOXYSTROBIN	29,99						29,99		
EPOXYKONAZOL	12,92	12,92							
ESFENVALERÁT	8,91	5,59					3,32		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
ETHEFON	111,55	111,55							
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,83	4,83							
FENPROPIDIN	76,27	76,27							
FLORASULAM	4,53	3,20	0,99			0,35			
FLUAZINAM	7,03				7,03				
FLUFENACET	134,43	133,23			1,20				
FLUMIOXAZIN	9,36	6,00					3,36		
FLUOPIKOLID	1,27				1,27				
FLUROXYPYR	102,59	99,30				3,30			
FLUXAPYROXAD	2,28	2,28							
FORAMSULFURON	23,65		23,65						
FOSETYL	1,24								1,24
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	79,44				1,78	5,59	72,07		
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,02	3,11					3,92		
GLYFOSÁT	1 524,49	914,93	403,16		4,40		202,01		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,75	0,77					0,98		
HALOXYFOP-P	3,12						3,12		
CHINMERAK	71,58						71,58		
CHINOXYFEN	10,01	10,01							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	54,30						54,30		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,20						1,20		
CHLORANTRANILIPROL	9,60		9,60						
CHLORMEKVÁT	750,12	736,29					13,83		
CHLORMEKVÁT CHLORID	120,00	120,00							
CHLORPYRIFOS	42,44	7,20					35,23		
CHLORSULFURON	2,90	2,90							
CHLORTHALONIL	10,00	10,00							
CHLORTOLURON	475,75	475,75							
IMAZAMOX	17,44			4,57		2,64	10,23		
ISOXAFLUTOL	13,81		13,81						
JODOSULFURON	3,56	2,95	0,61						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,12	0,12							
KLOMAZON	28,54						28,54		
KLOPYRALID	28,54						26,38	2,16	
KYAZOFAMID	0,24				0,24				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,44	8,47					2,92		0,05
MANKOZEB	34,33				21,58				12,75
MCPA	57,91	47,91				10,00			
MEPIKVÁT	86,02	3,39					82,63		
MESOTRION	32,01		32,01						
METALAXYL-M	0,60				0,60				
METALDEHYD	30,20						30,20		
METAZACHLOR	484,67						484,67		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	67,78	4,31					63,48		
METRIBUZIN	3,01				3,01				
METSULFURON-METHYL	2,08	2,08							
NAPROPAMID	18,00						18,00		
NIKOSULFURON	3,59		3,59						
PENDIMETHALIN	378,38	215,88		97,50			65,00		
PENOXULAM	0,36	0,36							
PETHOXAMID	395,31						395,31		
PIKLORAM	13,33						12,78	0,54	
PINOXADEN	9,43	9,43							
PROHEXADION	0,63	0,63							
PROHEXADION-KALCIUM	13,93	13,93							
PROCHLORAZ	221,91	221,91							
PROPACHIZAFOP	10,80						8,94	1,86	
PROPAMOKARB	2,12								2,12
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	12,75				12,75				
PROPIKONAZOL	30,96	30,96							
PROSULFOKARB	9,60				9,60				
PROTHIOKONAZOL	255,88	246,82					9,06		
PYRAKLOSTROBIN	4,55	4,55							
PYRIDÁT	15,75							15,75	
PYROXSULAM	3,37	3,37							
RIMSULFURON	1,02		0,90		0,12				
S-METOLACHLOR	213,73		213,73						
SPINOSAD	0,22				0,22				
SPIROXAMIN	325,64	325,64							
SULFOSULFURON	0,18	0,18							
TAU-FLUVALINÁT	6,00						6,00		
TEBUKONAZOL	378,12	295,94					82,18		
TERBUTHYLAZIN	109,80		109,80						
THIAKLOPRID	38,99				1,57		37,42		
THIENKARBAZON	6,68		6,68						
THIFENSULFURON-METHYL	0,43		0,43						
THIOFANÁT-METHYL	520,00	75,58					444,42		
TRIADIMENOL	7,10	7,10							
TRIBENURON-METHYL	6,12	6,12							
TRIFLOXYSTROBIN	51,59	51,46							0,13
TRINEXAPAK-ETHYL	86,72	70,97				15,75			
TRITOSULFURON	2,74	2,74							
2,4-D	84,66	60,07	24,59						
2,4-D-2-EHE	18,85	18,85							
<b>CELKEM</b>	<b>8 730,90</b>	<b>4 802,13</b>	<b>932,86</b>	<b>103,35</b>	<b>77,90</b>	<b>186,92</b>	<b>2 590,14</b>	<b>20,31</b>	<b>17,29</b>





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Karviná - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Karviná District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	8,43				0,01		7,00		1,42	
AKLONIFEN	0,90							0,90		
AMIDOSULFURON	1,46	1,46								
AMINOPYRALID	2,28	1,11					1,17			
BENTAZON	21,92					8,21	13,71			
BIXAFEN	4,00	4,00								
BOSKALID	30,80						27,70		3,10	
CYKLOXYDIM	13,00						13,00			
CYPERMETHRIN	1,67						1,67			
CYPRODINIL	16,07								16,07	
DELTAMETHRIN	4,62	1,82		0,32	0,01		2,46	0,004		
DESMEDIFAM	55,80			55,80						
DIFENOKONAZOL	8,58								8,58	
DIFLUFENIKAN	94,40	94,40								
DIKVÁT	27,51					26,22	1,29			
DIMETHENAMID-P	186,40		106,38	46,49			33,53			
DIMOXYSTROBIN	13,00						13,00			
DITHIANON	53,31								53,31	
EPOXYKONAZOL	62,01	27,46		34,55						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ESFENVALERÁT	1,53	0,93					0,60			
ETHEFON	106,74	106,74								
ETHOFUMESÁT	73,16			73,16						
FENMEDIFAM	91,04			91,04						
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,39					1,39				
FENPROPIDIN	35,92	35,92								
FENPROPIMORF	127,66	26,75		100,91						
FLORASULAM	1,67	1,58	0,08							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,78						2,78			
FLUAZINAM	0,60				0,60					
FLUFENACET	69,43	69,43								
FLUOPYRAM	5,34						5,34			
FLUROXYPYR	9,50	1,83				1,67	6,00			
FLUXAPYROXAD	32,31	27,26							5,05	
FORAMSULFURON	9,75		9,39	0,36						
FOSFONÁTY DRASELNÉ	239,27								239,27	
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,21	5,14		0,45			1,62			
GIBERELINY	0,17								0,17	
GLYFOSÁT	362,37	273,02					27,00			62,34
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,09	0,09								
HALOXYFOP-P	1,09						1,09			
HYDROXID MĚDNATÝ	78,42								78,42	
CHINMERAK	69,35						69,35			
CHINOXYFEN	4,99	4,99								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	11,21						11,21			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,05			1,05						
CHLORIDAZON	89,59			89,59						
CHLORMEKVÁT	613,95	588,87					25,08			
CHLORPYRIFOS	16,66						16,66			
CHLORSULFURON	0,12	0,12								
CHLORTOLURON	157,74	121,53					36,21			
IMAZAMOX	4,97					0,48	4,48			
INDOXAKARB	2,46								2,46	
ISOXAFLUTOL	10,95		10,95							
JODOSULFURON	0,64	0,34	0,30							
KAPTAN	629,28								629,28	
KLETHODIM	4,20			4,20						
KLOPYRALID	13,25			6,23			7,02			
KRESOXIM-METHYL	5,72								5,72	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,05	0,43		0,23			0,39			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
LENACIL	14,50			14,50						
MANKOZEB	235,04				5,92			0,18	228,95	
MCPA	61,76	61,76								
MEPIKVÁT	42,08						42,08			
MESOTRION	2,08		2,08							
METALAXYL-M	0,29				0,28			0,01		
METALDEHYD	3,27						3,27			
METAMITRON	489,05			489,05						
METAZACHLOR	240,90						240,90			
METHOXYFENOZID	20,69								20,69	
METKONAZOL	29,68	13,55					16,13			
METRIBUZIN	0,35				0,35					
METSULFURON-METHYL	0,02	0,02								
PENDIMETHALIN	147,36	145,83				1,53				
PENKONAZOL	2,86								2,86	
PENOX SULAM	1,48	1,48								
PIKLORAM	2,34						2,34			
PIKOLINAFEN	0,50	0,50								
PINOXADEN	0,75	0,75								
PIRIMIKARB	12,00								12,00	
PROHEXADION-KALCIUM	4,35	4,35								
PROCHLORAZ	102,51	102,51								
PROPACHIZAFOP	13,00			2,47		1,47	9,06			
PROPIKONAZOL	14,81	14,81								
PROPOXYKARBAZON	0,02	0,02								
PROSULFOKARB	3,14				3,14					
PROTHIOKONAZOL	60,73	40,00					20,73			
PYRAKLOSTROBIN	57,81	54,52		1,72					1,58	
PYRIMETHANIL	41,46								41,46	
PYROXSULAM	0,43	0,43								
SÍRA	325,26								325,26	
S-METOLACHLOR	7,50		7,50							
SPIROXAMIN	92,75	92,75								
TEBUFENPYRAD	4,20								4,20	
TEBUKONAZOL	156,92	106,67					50,06		0,19	
TEBOTRION	7,33		2,51				4,82			
TERBUTHYLAZIN	97,48		97,48							
TETRAKONAZOL	14,41	9,83		4,58						
THIAKLOPRID	65,89	18,23		3,24			31,82		12,60	
THIENKARBAZON	5,31		5,31							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
THIENKARBAZON-METHYL	0,22			0,22						
THIFENSULFURON-METHYL	0,23		0,18			0,05				
THIOFANÁT-METHYL	85,46	32,70		52,76						
TRIBENURON-METHYL	2,43	2,43								
TRIFLOXYSTROBIN	2,96	2,96								
TRIFLUSULFURON	4,77			4,77						
TRINEXAPAK-ETHYL	67,69	67,69								
TRITOSULFURON	7,73	7,73								
2,4-D	12,20	12,20								
<b>CELKEM</b>	<b>6 066,68</b>	<b>2 188,92</b>	<b>242,17</b>	<b>1 077,68</b>	<b>10,29</b>	<b>41,01</b>	<b>750,57</b>	<b>1,09</b>	<b>1 692,62</b>	<b>62,34</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Nový-Jičín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Nový-Jičín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	63,63					0,07	3,91	59,65		
AKLONIFEN	67,80			54,60		9,00		4,20		
AMIDOSULFURON	4,85	4,85								
AMINOPYRALID	17,42	7,44						9,98		
AZOXYSTROBIN	311,38	115,28		2,70		3,07		190,33		
BEFLUBUTAMID	42,46	42,46								
BENTAZON	235,12	0,48		8,69			46,15	179,79		
BENZOVINDIFLUPYR	33,99	33,99								
BIXAFEN	67,46	67,46								
BOSKALID	402,33							402,33		
BROMOXYNIL	4,50		4,50							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	12,02							12,02		
CYKLOXYDIM	2,02							2,02		
CYPERMETHRIN	29,57	8,97				1,00		19,60		
CYPROKONAZOL	26,26	2,22		1,08	6,43			16,53		
DELTAMETHRIN	34,14	6,84		0,10		0,04	0,15	27,00		
DESMEDIFAM	99,71				99,71					
DIFENOKONAZOL	156,26	67,68			0,85	9,13		78,60		
DIFLUFENIKAN	484,89	483,89					1,00			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
DICHLORPROP-P	0,78	0,78								
DIKAMBA	0,46		0,46							
DIKVÁT	375,63					26,14	201,59	147,90		
DIMETHACHLOR	156,50							156,50		
DIMETHENAMID-P	318,76		34,46		71,25			213,05		
DIMETHOMORF	3,59					3,59				
DIMOXYSTROBIN	221,31							221,31		
EPOXYKONAZOL	302,97	246,56			56,41					
ESFENVALERÁT	7,56	1,23						6,33		
ETHEFON	368,81	368,81								
ETHOFUMESÁT	198,02				198,02					
ETOFENPROX	8,48							8,48		
FENMEDIFAM	226,10				226,10					
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,63	1,63								
FENPROPIDIN	608,03	608,03								
FENPROPIMORF	522,60	358,86			163,74					
FLORASULAM	13,90	13,13	0,66				0,11			
FLUAZINAM	18,61					18,61				
FLUFENACET	425,34	405,34	20,00							
FLUMIOXAZIN	61,75	46,23						15,51		
FLUOPIKOLID	0,94					0,94				
FLUOPYRAM	51,92							51,92		
FLUOXASTROBIN	3,75	3,75								
FLUROXYPYR	302,41	229,44	19,39				13,32	40,26		
FLUXAPYROXAD	130,63	130,63								
FORAMSULFURON	38,07		38,07							
FOSFID ZINEČNATÝ	4,63	2,20						2,42		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,56							51,56		
GAMMA-CYHALOTHRIN	50,87	32,01			0,36			18,50		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,93					2,93				
GLYFOSÁT	5 714,12	2 446,62	651,43	11,88	161,92	1,44	83,00	1 768,77		589,07
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,78	1,42						3,36		
HALOXYFOP-P	12,72							12,72		
CHINMERAK	110,13							110,13		
CHINOXYFEN	3,01	3,01								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	123,90				10,56	0,30	0,75	112,29		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,68					0,06		5,62		
CHLORANTRANILIPROL	15,33		15,33							
CHLORIDAZON	494,08				494,08					
CHLORMEKVÁT	2 423,49	2 093,03						330,46		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CHLORPYRIFOS	303,43	89,75				10,00		203,68		
CHLORSULFURON	17,37	17,37								
CHLORTHALONIL	235,85	113,10						122,75		
CHLORTOLURON	1 402,88	1 216,83						186,05		
IMAZAMOX	13,40			2,41			3,16	7,84		
INDOXAKARB	10,21		10,21							
ISOXAFLUTOL	30,26		30,26							
JODOSULFURON	6,18	5,05	1,13							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,16	0,16								
KARFENTRAZON-ETHYL	3,46	3,46								
KLETHODIM	135,31							135,31		
KLOMAZON	156,72			1,80		0,72		154,20		
KLOPYRALID	76,99				15,95		5,21	55,82		
KYAZOFAMID	0,41					0,41				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,27	5,75						6,53		
LENACIL	27,91				27,91					
MANDIPROPAMID	9,83					9,83				
MANKOZEB	526,57					111,59		414,98		
MCPA	197,37	69,14					128,24			
MEKOPROP-P	0,33	0,33								
MEPIKVÁT	306,98	67,40						239,58		
MESOSULFURON-METHYL	0,81	0,81								
MESOTRION	155,18		119,97					35,21		
METALAXYL-M	6,26					6,26				
METALDEHYD	133,45							133,45		
METAMITRON	682,68				682,68					
METAZACHLOR	1 663,22							1 663,22		
METHOXYFENOZID	92,45		92,45							
METKONAZOL	267,74	64,41						203,33		
METRAFENON	51,38	51,38								
METRIBUZIN	4,61					4,61				
METSULFURON-METHYL	4,20	4,20								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,81	0,24	0,02		0,14			0,41		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,22	0,37	0,03		0,21			0,61		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,41	0,12	0,01		0,07			0,20		
NIKOSULFURON	10,71		10,71							
PENDIMETHALIN	330,69		36,40	46,55			23,00	110,30	18,44	96,00
PENOXULAM	10,14	10,14								
PETHOXAMID	1 627,18		197,14					1 430,05		
PIKLORAM	38,46							38,46		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PIKOLINAFEN	25,03	25,03								
PINOXADEN	3,37	3,37								
PROHEXADION	8,67	8,67								
PROHEXADION-KALCIUM	18,67	18,67								
PROCHINAZID	2,20	2,20								
PROCHLORAZ	363,40	361,40						2,00		
PROPACHIZAFOP	89,56				2,69	3,01	14,13	69,72		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	9,38					9,38				
PROPIKONAZOL	220,15	208,45					11,24	0,45		
PROPOXYKARBAZON	0,03	0,03								
PROSULFOKARB	63,42	59,42				4,00				
PROTHIOKONAZOL	656,62	530,52						126,10		
PYRAKLOSTROBIN	266,23	262,53			3,70					
PYRIDÁT	64,50		45,60				18,90			
PYROXSULAM	5,22	5,22								
RIMSULFURON	0,07					0,07				
S-METOLACHLOR	744,23		595,06	33,60	115,20	0,37				
SPINOSAD	1,28					1,28				
SPIROXAMIN	1 051,82	1 051,82								
SULFOSULFURON	0,32	0,32								
TEBUKONAZOL	1 616,62	1 019,77						596,85		
TEFLUTHRIN	2,70		2,70							
TEMBOTRION	33,98		7,05					26,92		
TERBUTHYLAZIN	256,20		256,20							
TETRAKONAZOL	93,63				11,28			82,35		
THIAKLOPRID	361,64	34,86		1,00		1,48		324,30		
THIENKARBAZON	11,76		11,76							
THIENKARBAZON-METHYL	0,41	0,41								
THIFENSULFURON-METHYL	0,25		0,25							
THIOFANÁT-METHYL	600,53	128,93			37,97			433,62		
TRIADIMENOL	13,34	13,34								
TRIBENURON-METHYL	8,15	8,15								
TRIFLOXYSTROBIN	35,55	20,48			15,08					
TRIFLUSULFURON	7,53				7,53					
TRINEXAPAK-ETHYL	512,54	483,07					14,48	15,00		
TRITOSULFURON	51,89	51,66	0,23							
2,4-D	53,91	40,04	13,50				0,38			
2,4-D-2-EHE	73,52	73,52								
<b>CELKEM</b>	<b>31 365,40</b>	<b>13 966,15</b>	<b>2 214,97</b>	<b>164,41</b>	<b>2 409,87</b>	<b>239,33</b>	<b>568,71</b>	<b>11 098,46</b>	<b>18,44</b>	<b>685,07</b>





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Opava - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Opava District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	192,41					1,63	0,71	190,08		
AMIDOSULFURON	40,59	40,59								
AMINOPYRALID	38,45	27,70						10,75		
AZADIRACHTIN	0,95								0,95	
AZOXYSTROBIN	509,52	267,77			29,41			212,35		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	13,88								13,88	
BEFLUBUTAMID	18,93	18,93								
BENALAXYL	0,08					0,08				
BENTAZON	392,24	14,40		1,08			256,16	120,60		
BENZOVINDIFLUPYR	72,60	72,60								
BIXAFEN	84,01	84,01								
BOSKALID	537,46							537,38	0,08	
BROMUKONAZOL	43,77	43,77								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	61,21							61,21		
CYFLUFENAMID	0,75	0,75								
CYKLOXYDIM	0,55				0,55					
CYMOXANIL	15,16					15,16				
CYPERMETHRIN	77,66	5,86			13,07			58,73		
CYPROKONAZOL	108,77	93,73			8,53			6,51		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
DELTAMETHRIN	55,60	5,55		0,19	4,03	0,35		45,24	0,25	
DESMEDIFAM	1 014,71				1 014,71					
DIFENOKONAZOL	333,92	144,89			78,83	6,54		103,66		
DIFLUFENIKAN	737,00	735,00					2,00			
DICHLORPROP-P	38,44	38,44								
DIKAMBA	55,44	21,55	33,89							
DIKVÁT	574,19			12,20		75,36	244,39	242,24		
DIMETHACHLOR	724,66							724,66		
DIMETHENAMID-P	775,73		199,68		390,21			185,84		
DIMETHOÁT	29,20	2,83			26,37					
DIMETHOMORF	2,78					2,78				
DIMOXYSTROBIN	245,65							245,65		
EPOXYKONAZOL	1 112,31	667,19	5,33		439,80					
ESFENVALERÁT	12,09	12,00						0,09		
ETHEFON	1 534,54	1 534,54								
ETHOFUMESÁT	1 505,80				1 505,80					
FENMEDIFAM	1 824,66				1 824,66					
FENOXAPROP-P-ETHYL	35,14	35,14								
FENPROPIDIN	904,60	904,60								
FENPROPIMORF	2 205,44	1 006,51			1 198,93					
FLORASULAM	30,15	26,69	3,03				0,44			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	22,13							22,13		
FLUAZINAM	18,97					18,97				
FLUFENACET	651,94	584,28	25,67			42,00				
FLUMIOXAZIN	49,65	43,58						6,07		
FLUOPIKOLID	8,75					8,75				
FLUOPYRAM	177,17							177,17		
FLUOXASTROBIN	10,84	10,84								
FLUROXYPYR	339,61	229,52	9,00				2,52	98,57		
FLUXAPYROXAD	139,45	139,45								
FORAMSULFURON	50,81		47,48		3,33					
FOSFID ZINEČNATÝ	63,43	40,29					4,93	18,22		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,80							9,80		
GAMMA-CYHALOTHRIN	83,48	49,63			4,54	0,42		28,89		
GLYFOSÁT	9 727,42	5 729,10	378,09	23,13	957,60	50,40	495,11	1 315,38		778,61
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	12,57	7,49						5,08		
HALOXYFOP-P	49,11			7,78	15,91			25,42		
CHINMERAK	275,90				60,76			215,14		
CHINOXYFEN	2,00	2,00								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	134,85				17,01		0,83	117,02		



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
METRIBUZIN	33,20					33,20				
METSULFURON-METHYL	2,42	2,42								
NAPROPAMID	229,38							229,38		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,09	0,20			0,26			1,63		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,13	0,30			0,38			2,45		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,04	0,10			0,13			0,82		
NIKOSULFURON	2,36		2,36							
OXATHIPIPROLIN	1,28					1,28				
OXICHLORID MĚDNATÝ	100,10				6,38	93,72				
PAKLOBUTRAZOL	3,63							3,63		
PENDIMETHALIN	494,60	381,82		58,75			12,04			42,00
PENOXULAM	14,57	14,57								
PETHOXAMID	2 067,85		309,89					1 757,96		
PIKLORAM	47,12		1,05				0,26	45,66	0,14	
PIKOLINAFEN	12,73	12,73								
PINOXADEN	16,66	16,66								
PROHEXADION	8,87	8,87								
PROHEXADION-KALCIUM	12,18	12,18								
PROCHINAZID	10,79	10,79								
PROCHLORAZ	1 340,92	1 149,70			20,12			171,10		
PROPACHIZAFOP	77,71				24,57		5,05	48,09		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	87,50					87,50				
PROPIKONAZOL	605,24	562,22			4,53			38,50		
PROPOXYKARBAZON	0,81	0,81								
PROSULFOKARB	851,35	819,35				32,00				
PROTHIOKONAZOL	1 117,31	781,56						335,76		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,10					0,10				
PYRAKLOSTROBIN	447,83	335,37	14,16		98,30					
PYRIDÁT	7,20								7,20	
PYROXSULAM	14,52	14,52								
RIMSULFURON	2,40		1,77			0,64				
S-METOLACHLOR	775,52		775,52							
SPINOSAD	1,25					0,19			1,06	
SPIROXAMIN	919,65	919,65								
SULFOXAFLOKARB	6,00	6,00								
TAU-FLUVALINÁT	7,67							7,67		
TEBUKONAZOL	2 996,10	2 071,47						924,63		
TEMBOTRION	89,04		9,49					77,43		2,13
TERBUTHYLAZIN	553,96		553,96							
TETRAKONAZOL	252,26	5,08			217,10			30,08		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
THIAKLOPRID	648,78	8,45		2,41	40,27	8,92		586,33	2,40	
THIENKARBAZON	19,01		19,01							
THIENKARBAZON-METHYL	2,49	0,49			2,00					
THIFENSULFURON-METHYL	1,09		0,42				0,49			0,18
THIOFANÁT-METHYL	1 728,46	258,24			1 130,85			339,37		
TRIADIMENOL	11,09	11,09								
TRIBENURON-METHYL	35,81	35,81								
TRIFLOXYSTROBIN	141,84	121,84			20,00					
TRIFLUSULFURON	45,39				45,39					
TRIKLOPYR	0,30						0,30			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 013,05	1 003,18					4,88	5,00		
TRITOSULFURON	66,82	60,27	6,55							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,38	0,16						1,22		
2,4-D	324,00	291,86	1,50				30,64			
2,4-D-2-EHE	30,30	30,30								
<b>CELKEM</b>	<b>73 946,89</b>	<b>35 646,63</b>	<b>2 652,09</b>	<b>120,52</b>	<b>17 868,75</b>	<b>656,43</b>	<b>1 142,47</b>	<b>15 003,29</b>	<b>33,79</b>	<b>822,92</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Ostrava-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Ostrava-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
ACETAMIPRID	10,70					0,02		10,69	
AMIDOSULFURON	3,68	3,68							
AMINOPYRALID	2,69	1,76						0,93	
AZOXYSTROBIN	61,00	9,22						51,78	
BEFLUBUTAMID	19,47	19,47							
BENALAXYL	0,26					0,26			
BENTAZON	79,27						43,27	36,00	
BENZOINDIFLUPYR	4,88	4,88							
BOSKALID	62,83							62,83	
BROMUKONAZOL	19,82	19,82							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	5,43							5,43	
CYKLOXYDIM	3,63				2,23			1,41	
CYMOXANIL	0,16					0,16			
CYPERMETHRIN	2,08							2,08	
CYPROKONAZOL	3,33				1,65			1,68	
DELTAMETHRIN	9,82	2,04		0,08	0,92	0,01		6,78	
DESMEDIFAM	56,14				56,14				
DIFENOKONAZOL	39,60	15,93						23,68	
DIFLUFENIKAN	90,74	90,74							
DIKAMBA	2,40	2,40							
DIKVÁT	11,70					1,30		10,40	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIMETHENAMID-P	66,04		23,18		8,64			34,21	
DIMETHOMORF	0,61					0,61			
DIMOXYSTROBIN	22,24							22,24	
EPOXYKONAZOL	134,67	102,41			32,27				
ETHEFON	32,08	32,08							
ETHOFUMESÁT	173,66				173,66				
FENMEDIFAM	70,07				70,07				
FENPROPIMORF	245,63	151,39			94,25				
FLORASULAM	3,19	3,12					0,07		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,64							6,64	
FLUAZINAM	0,56					0,56			
FLUFENACET	213,68	82,28	129,00					2,40	
FLUMIOXAZIN	11,42	1,80						9,62	
FLUOPIKOLID	0,13					0,13			
FLUOPYRAM	25,01							25,01	
FLUROXYPYR	12,64	6,66						5,98	
FLUXAPYROXAD	24,95	24,95							
FORAMSULFURON	27,81		27,81						
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,00	3,01			0,62			2,36	
GLYFOSÁT	887,89	480,94	142,79	9,17		8,82		193,26	52,92
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,42	0,03						0,39	
HALOXYFOP-P	12,50				12,48			0,02	
CHINMERAK	79,38							79,38	
CHINOXYFEN	5,50	5,50							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,46				4,47			16,99	
CHLORIDAZON	318,10				318,10				
CHLORMEKVÁT	556,90	480,72						76,19	
CHLORMEKVÁT CHLORID	161,35	161,35							
CHLORPYRIFOS	20,81							20,81	
CHLORSULFURON	0,55	0,55							
CHLORTHALONIL	35,50	9,98						25,52	
CHLORTOLURON	244,42	208,43						35,99	
IMAZAMOX	7,44			0,53			2,02	4,89	
ISOXAFLUTOL	5,17		5,17						
JODOSULFURON	3,78	2,91	0,87						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,48	0,48							
KLOMAZON	8,02					0,12		7,90	
KLOPYRALID	24,55				14,66			9,89	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,21	3,26						0,95	
LENACIL	27,34				27,34				
MANDIPROPAMID	0,20					0,20			
MANKOZEB	5,23					5,23			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
MCPA	11,15	11,15							
MEPIKVÁT	65,96	2,56						63,40	
MESOTRION	6,31		6,31						
METALDEHYD	15,20							15,20	
METAMITRON	195,39				195,39				
METAZACHLOR	414,30							414,30	
METKONAZOL	72,12	22,05						50,07	
METRAFENON	16,68	16,68							
METRIBUZIN	2,20					0,45		1,75	
METSULFURON-METHYL	0,30	0,30							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,22	0,04			0,08	0,001		0,10	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,33	0,06			0,12	0,002		0,15	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11	0,02			0,04	0,001		0,05	
PENDIMETHALIN	7,96			7,96					
PENOXULAM	6,51	6,51							
PETHOXAMID	170,28							170,28	
PIKLORAM	2,41							2,41	
PIKOLINAFEN	16,36	16,36							
PINOXADEN	4,74	4,74							
PROHEXADION	0,47	0,47							
PROCHINAZID	0,50	0,50							
PROCHLORAZ	103,34	103,34							
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1,30					1,30			
PROPIKONAZOL	17,22	17,22							
PROTHIOKONAZOL	103,34	68,37						34,98	
PYRAKLOSTROBIN	61,62	60,02			1,60				
PYROXSULAM	0,80	0,80							
S-METOLACHLOR	63,14		63,14						
SPIROXAMIN	115,90	115,90							
TEBUKONAZOL	228,80	178,24						50,57	
TEMBOTRION	6,38							6,38	
TERBUTHYLAZIN	256,53		256,53						
TETRAKONAZOL	22,21				15,83			6,38	
THIAKLOPRID	118,24	20,36		0,76	9,20	0,07		87,85	
THIENKARBAZON	7,90		7,90						
THIFENSULFURON-METHYL	0,60		0,45						0,16
THIOFANÁT-METHYL	411,24	205,62			51,99			153,63	
TRIBENURON-METHYL	1,10	1,10							
TRIFLOXYSTROBIN	8,36	4,50			3,86				
TRIFLUSULFURON	4,01				4,01				
TRINEXPAK-ETHYL	126,84	123,09					3,75		
TRITOSULFURON	4,20	4,20							



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
ZOXAMID	0,14					0,14			
2,4-D	39,01	35,46					3,56		
<b>CELKEM</b>	<b>6 709,64</b>	<b>2 951,42</b>	<b>663,17</b>	<b>18,49</b>	<b>1 099,60</b>	<b>19,38</b>	<b>52,67</b>	<b>1 851,83</b>	<b>53,08</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 3. 8. 2020

č.j. : UKZUZ 135467/2020

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Moravskoslezský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2019 bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Moravskoslezský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2019 without auxiliary plant protection means (kg)  
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ACETAMIPRID	332,72					1,75	5,72	323,74		1,42	0,10
AKLONIFEN	71,70			54,60		12,00		4,20	0,90		
AMIDOSULFURON	61,39	61,39									
AMINOPYRALID	85,04	56,76						28,28			
AZADIRACTIN	0,95								0,95		
AZOXYSTROBIN	1 248,89	567,26		2,70	29,41	4,85		644,68			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	13,88								13,88		
BEFLUBUTAMID	80,87	80,87									
BENALAXYL	0,34					0,34					
BENTAZON	877,64	14,88		56,65			429,59	376,51			
BENZOINDIFLUPYR	137,71	137,71									
BIXAFEN	181,31	181,31									
BOSKALID	1 180,02	2,33						1 174,50	0,08	3,10	
BROMOXYNIL	50,63		50,63								
BROMUKONAZOL	63,58	63,58									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	78,66							78,66			
CYFLUFENAMID	0,75	0,75									
CYKLOXYDIM	19,20				2,78			16,43			
CYMOXANIL	15,63					15,63					
CYPERMETHRIN	166,64	33,80	3,99		16,94	1,02		110,89			
CYPRODINIL	16,07									16,07	
CYPROKONAZOL	155,39	96,35		1,08	33,25			24,71			

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
DELTAMETHRIN	113,67	17,58		0,37	7,97	0,41	0,15	86,94	0,25		
DESMEDIFAM	1 449,62				1 449,62						
DIFENOKONAZOL	682,32	270,84			93,71	15,66		293,52		8,58	
DIFLUFENIKAN	1 750,70	1 744,20					6,50				
DICHLORPROP-P	39,22	39,22									
DIKAMBA	59,30	23,95	35,35								
DIKVÁT	1 164,16	3,95		12,20		109,19	560,30	478,52			
DIMETHACHLOR	881,16							881,16			
DIMETHENAMID-P	1 480,63		406,89		577,50			496,24			
DIMETHOÁT	29,20	2,83			26,37						
DIMETHOMORF	9,83					8,93					0,90
DIMOXYSTROBIN	584,62							584,62			
DITHIANON	53,31									53,31	
EPOXYKONAZOL	1 882,89	1 278,57	5,33		598,99						
ESFENVALERÁT	30,29	19,96						10,33			
ETHEFON	2 503,22	2 503,22									
ETHOFUMESÁT	2 265,38				2 265,38						
ETOFENPROX	8,48							8,48			
FENMEDIFAM	2 534,53				2 534,53						
FENOXAPROP-P-ETHYL	60,13	58,75					1,39				
FENPROPIDIN	1 812,30	1 812,30									
FENPROPIMORF	3 468,60	1 803,73			1 664,87						
FLORASULAM	68,32	61,79	5,56				0,97				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	53,45				1,50			51,95			
FLUAZINAM	45,82					45,82					
FLUFENACET	1 607,01	1 386,74	174,67			43,20		2,40			
FLUMIOXAZIN	137,26	102,68						34,57			
FLUOPIKOLID	11,09					11,09					
FLUOPYRAM	269,44							269,44			
FLUOXASTROBIN	14,59	14,59									
FLUROXYPYR	842,05	635,61	29,64				20,79	156,00			
FLUXAPYROXAD	363,31	358,26								5,05	
FORAMSULFURON	159,11		155,42		3,69						
FOSETYL	1,24										1,24
FOSFID ZINEČNATÝ	79,55	48,99			0,64		5,74	24,19			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	239,27									239,27	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	140,80					1,78	5,59	133,43			
GAMMA-CYHALOTHRIN	161,61	96,73			5,98	0,42		58,47			
GIBERELINY	0,17									0,17	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,93					2,93					
GLYFOSÁT	20 957,60	11 344,71	1 705,07	44,18	1 188,96	65,06	578,11	4 472,99			1 558,54
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	24,77	13,52						11,25			
HALOXYFOP-P	84,57			7,78	33,07			43,71			

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
HYDROXID MĚDNATÝ	78,42									78,42	
CHINMERAK	801,95				70,76			731,18			
CHINOXYFEN	149,11	149,11									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	383,90				46,22	0,30	1,58	335,80			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	105,31				28,83	0,06		76,42			
CHLORANTRANILIPROL	27,50		27,50								
CHLORIDAZON	4 843,82				4 843,82						
CHLORMEKVÁT	13 873,05	13 293,51						579,54			
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 922,80	2 922,80									
CHLORPYRIFOS	1 663,78	228,10	39,88		169,40	10,20		1 216,20			
CHLORSULFURON	48,06	47,95					0,11				
CHLORTHALONIL	1 351,00	1 103,12						247,89			
CHLORTOLURON	6 200,90	5 417,43						783,48			
IMAZAMOX	67,17			10,48			19,54	37,15			
INDOXAKARB	19,53		16,86						0,22	2,46	
ISOPYRAZAM	14,17	12,54						1,63			
ISOXAFLUTOL	102,39		102,39								
JODOSULFURON	31,03	26,25	4,54				0,17	0,07			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,36	0,36									
KAPTAN	629,28									629,28	
KARFENTRAZON-ETHYL	16,45	16,45									
KLETHODIM	180,98				7,10			173,88			
KLOMAZON	439,91			1,80	2,39	0,83		434,88			
KLOPYRALID	381,90	2,25	4,53		169,86		6,26	196,27	2,74		
KRESOXIM-METHYL	112,52	81,08						25,69	0,04	5,72	
KYAZOFAMID	7,05					7,05					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	85,26	59,27			3,51			22,44			0,05
LENACIL	585,99				585,99						
MANDESTROBIN	5,53							5,53			
MANDIPROPAMID	16,56					16,56					
MANKOZEB	1 835,96					294,18		1 299,91	0,18	228,95	12,75
MCPA	1 438,38	1 230,06					208,32				
MCPB	14,55			12,00							2,55
MEKOPROP-P	16,45	16,45									
MEPIKVÁT	1 176,01	130,41						1 045,60			
MESOSULFURON-METHYL	1,79	1,79									
MESOTRION	414,63		310,97					103,66			
METALAXYL-M	7,25					7,24			0,01		
METALDEHYD	259,57	1,50						258,07			
METAMITRON	7 278,46				7 278,46						
METAZACHLOR	6 109,73							6 102,73	7,00		
METHOXYFENOZID	198,88		178,19							20,69	
METKONAZOL	1 118,06	339,44						778,62			



LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS		POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
SULFOXAFLOK	6,00	6,00									
TAU-FLUVALINÁT	13,67							13,67			
TEBUPENPYRAD	4,20									4,20	
TEBUKONAZOL	6 219,81	4 186,75						2 032,87		0,19	
TEFLUTHRIN	2,70		2,70								
TEMBOTRION	154,71		25,43					126,28			3,01
TERBUTHYLAZIN	1 791,04		1 791,04								
TETRAKONAZOL	407,68	14,90			263,59			129,19			
THIAKLOPRID	1 354,45	87,69		4,17	79,72	12,07		1 155,80	2,40	12,60	
THIENKARBAZON	59,87		59,87								
THIENKARBAZON-METHYL	3,11	0,89			2,21						
THIFENSULFURON-METHYL	2,74		1,82				0,59				0,34
THIOFANÁT-METHYL	3 586,25	701,08			1 441,20			1 443,98			
TRIADIMENOL	32,82	32,82									
TRIBENURON-METHYL	55,56	55,56									
TRIFLOXYSTROBIN	279,30	201,25			77,93						0,13
TRIFLUSULFURON	75,16				75,16						
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	1 999,55	1 940,70					38,85	20,00			
TRITOSULFURON	142,67	135,39	7,28								
ZETA-CYPERMETHRIN	1,52	0,16						1,36			
ZOXAMID	0,14					0,14					
2,4-D	872,14	758,98	78,59				34,57				
2,4-D-2-EHE	138,64	138,64									
<b>CELKEM</b>	<b>147 001,51</b>	<b>69 572,83</b>	<b>8 701,15</b>	<b>452,37</b>	<b>26 068,24</b>	<b>1 011,75</b>	<b>2 012,74</b>	<b>35 696,45</b>	<b>73,64</b>	<b>1 692,62</b>	<b>1 719,72</b>

