

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **hlavní město Praha** v roce **2020**



➤ **Hlavní město Praha**





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

Datum: 18. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 142499/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Hlavní město Praha - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

The capital city of Prague - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 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	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	7,89							7,89	
AKLONIFEN	64,20			64,20					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,50							0,50	
AMIDOSULFURON	0,42	0,42							
AMINOPYRALID	12,76	10,26						2,50	
AZOXYSTROBIN	390,80	168,59		15,00	39,89			167,32	
BENTAZON	11,04						11,04		
BENZOINDIFLUPYR	45,38	45,38							
BIXAFEN	12,95	12,95							
BOSKALID	104,30							104,30	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	1,20							1,20	
CYMOXANIL	2,02					2,02			
CYPERMETHRIN	86,32	30,97			5,19			50,16	
CYPRODINIL	6,00								6,00
CYPROKONAZOL	60,89	5,68			11,58			43,63	
DELTAMETHRIN	26,22	11,41	0,38	1,18	0,45	0,09		12,71	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
CHLORANTRANILIPROL	1,66		1,66						
CHLORIDAZON	268,84				268,84				
CHLORMEKVÁT	1 289,20	1 289,20							
CHLORPYRIFOS	671,40	160,43			51,90			459,08	
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,50								4,50
CHLORSULFURON	3,87	3,87							
CHLORTHALONIL	39,49	27,85						11,64	
CHLORTOLURON	417,46	392,38						25,08	
IMAZAMOX	12,33			7,81			2,77	1,75	
ISOXAFLUTOL	8,39		8,39						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,32	0,11	0,21						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,36	1,36							
KLETHODIM	20,91							20,91	
KLOMAZON	34,54							34,54	
KLOPYRALID	28,78	0,95			8,64			19,20	
KRESOXIM-METHYL	28,22	3,22						25,00	
KYAZOFAMID	1,49					1,49			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,30	1,32		1,19		0,14		3,65	
LENACIL	6,44				6,44				
MANDESTROBIN	27,55							27,55	
MANDIPROPAMID	5,60					5,60			
MANKOZEB	955,53					80,28		875,25	
MCPA	76,47	76,47							
MEPIKVÁT	31,57							31,57	
MESOTRION	45,01		4,14					40,87	
METALAXYL-M	1,81					1,81			
METALDEHYD	6,84							6,84	
METAMITRON	275,17				275,17				
METAZACHLOR	778,31							778,31	
METKONAZOL	62,03	8,07						53,96	
METRAFENON	7,39	7,39							
METRIBUZIN	17,09					7,47		9,63	
METSULFURON-METHYL	0,56	0,56							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,78	0,06						0,72	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,17	0,08						1,09	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,39	0,03						0,36	
OXATHIPIPROLIN	0,28					0,28			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
PENDIMETHALIN	723,75	486,01		116,88			33,75	61,83	25,29
PENOX SULAM	8,27	8,27							
PETHOXAMID	176,18		24,60					151,58	
PIKLORAM	15,10							15,10	
PINOXADEN	8,20	8,20							
PROHEXADION-KALCIUM	11,15	11,15							
PROCHINAZID	0,27	0,27							
PROCHLORAZ	118,51	118,51							
PROPACHIZAFOP	56,13			2,10			2,00	51,04	1,00
PROSULFOKARB	74,68					74,68			
PROTHIOKONAZOL	229,53	193,71						35,81	
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,01						1,01		
PYRAKLOSTROBIN	86,05	74,31			11,74				
PYROXSULAM	9,97	9,97							
RIMSULFURON	0,01		0,01						
SÍRA	79,84	79,84							
S-METOLACHLOR	19,56		19,56						
SPINOSAD	1,20								1,20
SPIROXAMIN	243,14	243,14							
SULFOSULFURON	0,26	0,26							
TAU-FLUVALINÁT	9,75							9,75	
TEBUKONAZOL	414,10	214,84						199,26	
TEMBOTRION	38,15							38,15	
TERBUTHYLAZIN	21,89		21,89						
TETRAKONAZOL	21,36	8,41						12,96	
THIAKLOPRID	302,03	110,60		11,79	4,50	1,83		172,35	0,96
THIENKARBAZON-METHYL	5,48		5,48						
THIFENSULFURON-METHYL	0,003		0,003						
THIOFANÁT-METHYL	648,27	188,67			82,70			376,90	
TRIBENURON-METHYL	2,95	2,95							
TRIFLUSULFURON	11,06				11,06				
TRINEXAPAK-ETHYL	204,14	192,41						11,73	
TRITOSULFURON	8,98	8,98							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,54	1,54							
2,4-D	101,61	97,56	4,05						
CELKEM	12 679,20	5 633,07	123,27	365,82	1 216,28	197,24	134,86	4 965,20	43,45

