



Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln nach Wirkstoffen (Summe und ausgewählte Kulturen) WJ (2012-) 2013

11/11/2016

	Wirkstoffmengen in kg	Summe	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais	Weinbau			
	Fläche (ha)	133 952,46	13 531,53	800,28	4 495,94	3 113,83	1 504,59	5 271,13	4 431,62	784,42	14 228,32	1 344,50			
F	Fongicides Et Bactéricides	1	45160												
F01_01_02	Hydroxyde De Cuivre		255												255
F01_01_03	Oxyde De Cuivre (I)		75												75
F01_01_04	Oxychlorure De Cuivre		295							215					75
F01_01_06	Autres Sels De Cuivre		90												90
F01_02_01	Soufre		9870												9655
F02_02_03	Propamocarbe		975	25						885					
F02_03_01	Mancozèbe		2110							710					1355
F02_03_03	Métirame		1635												1635
F03_01_01	Carbendazime		15	5		5									
F04_01_03	Cyproconazole		5												
F04_01_04	Difenoconazole		40												40
F04_01_05	Epoxiconazole		1615	980	50	160	150		215						
F04_01_09	Flusilazole		35	10	5	15			5						
F04_01_13	Metconazole		315	130					10	160					
F04_01_15	Penconazole		15												15
F04_01_16	Propiconazole		220	150		35	5		20						
F04_01_17	Prothioconazole		3150	1895		610	95		305	115					
F04_01_18	Tebuconazole		1410	630		160			125	430					
F04_01_22	Triticonazole		10	5											
F04_02_01	Cyazofamide		305								190				110
F05_01_01	Dimethomorphe		100								30				65
F05_01_03	Fenpropimorphe		4260	2310	205	435	380		730						
F06_01_04	Coniothyrium Minitans		5							5					
F99_01_01	Cymoxanil		85								10				75
F99_02_02	Fluopicolide		155								90				60
F99_02_03	Prochloraz		1040	770		125			95						
F99_02_05	Zoxamide		5												5
F99_02_06	Mandipropamide		185								175				
F99_03_02	Boscalid		1485	110		135				790					355
F99_03_04	Fenhexamid		380												380
F99_03_06	Metalaxyl-M		15								5				10
F99_03_09	Bixafen		515	325		125			35						
F99_05_01	Chlorothalonil		2755	1755		350	80		360						
F99_07_01	Fluazinam		30								30				
F99_09_01	Fosetyl		1830												1830
F99_11_01	Fludioxonil		95												95
F99_12_02	Folpet		3560												3560
F99_13_02	Cyprodinil		145												145
F99_13_04	Pyrimethanil		450												450
F99_15_01	Dithianon		290												290
F99_16_01	Azoxystrobine		125	45		20			5		10				45
F99_16_03	Fluoxastrobine		425	180		150	15		55						
F99_16_04	Kresoxym-Méthyl		15	5			5								5
F99_16_05	Picoxystrobine		145	120					20						
F99_16_07	Trifloxystrobine		35												30
F99_17_01	Pencycuron		415								405				
F99_99_06	Fenpropidine		5	5											
F99_99_08	Metrafenone		1470	860	65	75	100		205						95
F99_99_10	Spiroxamine		2650	1500		205	95		190						495
F99_99_12	Proquinazid		60												60
H	Herbicides, Défanants Et Agents Antim	1	56865												
H01_01_01	2,4-D		20												
H01_01_02	2,4-Db		55					10							
H01_01_03	Dichlorprop-P		2340	295		100	1200	435	155						
H01_01_04	Mcpa		3130	245			245	165	155						
H01_01_05	Mcpb		55	5			5								
H01_01_07	Mecoprop-P		420	90			200	85	10						
H02_02_01	Terbutylazine		4775												4700
H02_03_01	Métamitrone		95												
H02_03_02	Métribuzine		330												330

	Wirkstoffmengen in kg	Summe	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais	Weinbau		
H03_01_01	Béflubutamide	10		10										
H03_01_02	Diméthénamide-P	840								220		540		
H03_01_04	Napropamide	740								740				
H03_01_06	Péthoxamide	335										300		
H03_01_08	Pyroxsulam	115	90					15						
H03_02_01	Diflufenican	695	375		150			140						
H03_02_02	Florasulam	85	50		10			10						
H03_02_03	Flufenacet	1205	120		95			35		230		700		
H03_02_04	Metazachlor	3590								3550				
H03_03_04	S-Métolachlore	2030										2015		
H04_01_01	Chlorprophame	15									15			
H04_01_03	Phenmediphame	30												
H05_01_02	Pendimethaline	1500	315	115	430			205				360		
H05_01_04	Trifluralin	30								30				
H06_01_01	Amidosulfuron	5												
H06_01_07	Flupyrsulfuron	5	5											
H06_01_08	Foramsulfuron	80										75		
H06_01_10	Iodosulfuron-Méthyl-Sodium	60	35					20						
H06_01_11	Mesosulfuron	95	70					15						
H06_01_12	Metsulfuron	40	15		5	5		5						
H06_01_13	Nicosulfuron	345						10				260		
H06_01_17	Sulfosulfuron	5												
H06_01_18	Thifensulfuron	5												
H06_01_20	Tribenuron	60	25				20	5						
H06_01_22	Tritosulfuron	270	135		70	10		15				20		
H06_03_04	Isoproturon	6690	3475	170	1895			1010						
H99_01_05	Fluazifop	90								85				
H99_01_07	Propaquizafop	5												
H99_01_08	Quizalofop-P	70								65				
H99_02_01	Ethofumesate	25												
H99_03_01	Dicamba	115										105		
H99_04_01	Diquat	845									830			
H99_05_02	Cycloxydim	65								60				
H99_07_01	Cinidon-Ethyl	20	5		5	5		5						
H99_08_01	Aclofifene	145									25			
H99_08_02	Bifenox	10	10											
H99_10_01	Sulfate De Fer	5												
H99_11_01	Isoxaflutole	20										20		
H99_13_01	Bromoxynil	120						10				100		
H99_13_03	Ioxynil	65	30		10			20						
H99_14_01	Glufosinate	275											275	
H99_14_02	Glyphosate	17140	3370		1305	1075		1570	700	560		3580	1655	
H99_15_01	Pinoxaden	275	70		180			15						
H99_15_02	Pyraflufen-Éthyl	10								10				
H99_16_02	Flurtamone	60	25		20			15						
H99_17_01	Picolinafene	10			5									
H99_18_01	Clopyralid	85	5			5		5		40		5		
H99_18_02	Piclorame	5								5				
H99_19_01	Aminopyralid	100												
H99_19_02	Fluroxypyr	1340	210		60	80		120				245		
H99_19_03	Triclopyr	25												
H99_20_01	Quinmerac	735								735				
H99_21_01	Bentazone	3555	495		105	1285	310	140				965		
H99_22_02	Prosulfocarbe	175	10								165			
H99_24_01	Carfentrazone-Ethyl	180	65		15	30		30		10			20	
H99_25_01	Propoxycarbazone	40	25					10						
H99_26_01	Mesotrione	880										865		
H99_26_02	Sulcotrione	95										90		
H99_26_03	Tembotrione	120										120		
H99_99_03	Clomazone	60								60				
I	Insecticides Et Acaricides	1	26000											
I01_01_02	Alpha-Cypermethrine		20							20				
I01_01_06	Cypermethrine		5							5				
I01_01_07	Deltamethrine		30	5						15				
I01_01_08	Esfenvalerate		10								10			
I01_01_11	Lambda-Cyhalothrine		90	15						40	20			
I03_02_03	Methiocarbe		140	10						110		10		
I03_02_04	Pirimicarbe		120	10		5	5	10			75			
I04_01_03	Dimethoate		40	25		5				5	5			

	Wirkstoffmengen in kg	Summe	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais	Weinbau				
I99_05_01	Methoxyfenozide		5													5
I99_10_01	Indoxacarbe		15													15
I99_12_02	Fipronil		5			5										
I99_13_01	Pymetrozine		400							285	100					
I99_14_03	Thiaclopride		330							255	65					
I99_16_01	Clofentezine		5													5
I99_99_05	Esters De Méthyle D'Acides Gras C8-C10 (Cas		110	10						90						
I99_99_12	Acide Oleique (Cas 112-80-1)		15							10						
I99_99_15	Huile De Paraffine/(Cas 8042-47-5)		24660								23150					
M	Molluscicides, Total:	1	355													
M01_01_03	Metaldehyde		380	25						300		20				
P	Régulateurs De Croissance Des Végét	1	15845													
P01_01_02	Chlormequat		11705	6390	910	1360	365	1965								
P01_01_05	Ethephon		1035	125	140	520	90	110								
P01_01_09	Acide Gibberellique		5													5
P01_01_13	Mepiquat		1355	420	55	305		80		450						
P01_01_15	Prohexadione-Calcium		150	70	10	50		10								
P01_01_19	Trinexapac-Ethyl		1595	990	95	185		240								
Z02_01_03	Huiles De Plantes/Essence De Colza		10955	7160		435		1475		515		570				

die gelb markierten Wirkstoffe sind in der Biolandwirtschaft erlaubt