



Abbringung von Pflanzenschutzmitteln nach Wirkstoffen (Summe und ausgewählte Kulturen) WJ (2011-) 2012

11/11/2016

	Wirkstoffmengen in kg	Summe	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais	Weinbau			
	Fläche (ha)	135 982,54	12 604,50	865,15	5 135,78	2 255,38	922,37	5 166,36	4 475,82	833,21	14 772,84	1 359,01			
F	Fongicides Et Bactéricides	1	38690												
F01_01_02	Hydroxyde De Cuivre		45										45		
F01_01_03	Oxyde De Cuivre (I)		90										90		
F01_01_04	Oxychlorure De Cuivre		1255							1055			200		
F01_01_06	Autres Sels De Cuivre		150										150		
F01_02_01	Soufre		10405										10335		
F02_02_02	Iprovalicarbe		5										5		
F02_02_03	Propamocarbe		680							650					
F02_03_01	Mancozèbe		3170							1930			1235		
F02_03_03	Métirame		2150										2150		
F03_01_01	Carbendazime		30	5		15	5								
F04_01_03	Cyproconazole		10				5								
F04_01_04	Difenoconazole		50										50		
F04_01_05	Epoxiconazole		995	625		110	75		120						
F04_01_09	Flusilazole		60	15		30	10								
F04_01_13	Metconazole		235	80						145					
F04_01_15	Penconazole		30										30		
F04_01_16	Propiconazole		100	45		15		25			5				
F04_01_17	Prothioconazole		1355	785		300		115		45					
F04_01_18	Tebuconazole		840	335		105		30		335					
F04_01_22	Triticonazole		10	5		5									
F04_02_01	Cyazofamide		285							145			140		
F05_01_01	Dimethomorphe		175							125			50		
F05_01_03	Fenpropimorphe		2355	1360	75	230	145	410							
F99_01_01	Cymoxanil		85							30			55		
F99_02_02	Fluopicolide		135							55			75		
F99_02_03	Prochloraz		420	295		75		30							
F99_02_05	Zoxamide		45										45		
F99_02_06	Mandipropamide		200								200				
F99_03_02	Boscalid		1065	95		155		40		450			280		
F99_03_04	Fenhexamid		500										500		
F99_03_06	Metalaxyl-M		15										15		
F99_03_09	Bixafen		205	115		65				10					
F99_05_01	Chlorothalonil		1540	805	55	235		250			125				
F99_07_01	Fluazinam		20							20					
F99_08_02	Meptyldinocap		20										20		
F99_09_01	Fosetyl		1825										1825		
F99_11_01	Fludioxonil		185										185		
F99_12_02	Folpet		3670										3670		
F99_13_02	Cyprodinil		275										275		
F99_13_04	Pyrimethanil		345										345		
F99_15_01	Dithianon		225										225		
F99_16_01	Azoxystrobine		170	45		20		5		30			65		
F99_16_03	Fluoxastrobine		235	110		75		25							
F99_16_04	Kresoxym-Méthyl		45	30		5	5								
F99_16_05	Picoxystrobine		105	85		5		10							
F99_16_07	Trifloxystrobine		35										35		
F99_17_01	Pencycuron		860							860					
F99_99_08	Metrafenone		875	585		35	30	115					65		
F99_99_10	Spiroxamine		1055	500		80	30	90					315		
F99_99_12	Proquinazid		60										60		
H	Herbicides, Défanants Et Agents Antim	1	66000												
H01_01_02	2,4-Db		105					10							
H01_01_03	Dichlorprop-P		1330	245		85	645	220							
H01_01_04	Mcpa		3340	215			135	135	120			90			
H01_01_05	Mcpb		95	10			10	25							
H01_01_07	Mecoprop-P		165	25		5	45	20	15						
H02_02_01	Terbuthylazine		5365									5235			
H02_03_01	Métamitron		85												
H02_03_02	Métribuzine		315							305					
H03_01_02	Diméthénamide-P		960						440				480		

	Wirkstoffmengen in kg	Summe	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais	Weinbau		
H03_01_04	Napropamide	1040							1040					
H03_01_06	Péthoxamide	175										170		
H03_01_07	Propyzamide	240								240				
H03_01_08	Pyroxsulam	55	45						5					
H03_02_01	Diflufenican	965	510		240			160						
H03_02_02	Florasulam	45	25		5			5						
H03_02_03	Flufenacet	2050	180		155			85		225		1340		
H03_02_04	Metazachlor	3915							3865					
H03_02_05	Metosulam	15										15		
H03_03_04	S-Métolachlore	2945										2870		
H04_01_01	Chlorprophame	10								10				
H04_01_03	Phenmediphame	25										5		
H05_01_02	Pendimethaline	2960	825	175	1025			465				360		
H06_01_07	Flupyrsulfuron	5	5											
H06_01_08	Foramsulfuron	90										85		
H06_01_10	Iodosulfuron-Méthyl-Sodium	25	15					5						
H06_01_11	Mesosulfuron	50	40					5						
H06_01_12	Metsulfuron	20	10				5	5						
H06_01_13	Nicosulfuron	155										155		
H06_01_15	Prosulfuron	5										5		
H06_01_17	Sulfosulfuron	5										5		
H06_01_18	Thifensulfuron	5												
H06_01_20	Tribenuron	30	10		5		5							
H06_01_22	Tritosulfuron	100	40		35			10				15		
H06_03_04	Isoproturon	13755	7780		3295			2070						
H06_03_05	Linuron	35										35		
H99_01_05	Fluazifop	180								175				
H99_01_08	Quizalofop-P	35								35				
H99_02_01	Ethofumesate	35	5											
H99_03_01	Dicamba	65										65		
H99_04_01	Diquat	955									855			
H99_05_02	Cycloxydim	45								35				
H99_07_01	Cinidon-Ethyl	10	5											
H99_08_01	Aclonifene	20									10			
H99_08_02	Bifenox	15	10											
H99_10_01	Sulfate De Fer	10												
H99_11_01	Isoxaflutole	35										35		
H99_11_02	Topramezone	5										5		
H99_13_01	Bromoxynil	200										200		
H99_13_03	Ioxynil	65	30		10	5		15						
H99_14_01	Glufosinate	315											310	
H99_14_02	Glyphosate	17130	2990		1100	500		1430	930	635	4000	1985		
H99_15_01	Pinoxaden	165	60		85			10						
H99_15_02	Pyraflufen-Éthyl	15								15				
H99_16_02	Flurtamone	85	30	15	25			10						
H99_17_01	Picolinafene	35	10		15			5						
H99_18_01	Clopyralid	65	5							35				
H99_18_02	Piclorame	5								5				
H99_19_01	Aminopyralid	70												
H99_19_02	Fluroxypyr	1180	165		80			75				240		
H99_19_03	Triclopyr	35												
H99_20_01	Quinmerac	820								810				
H99_21_01	Bentazone	1905	330		65	445	100					790		
H99_22_02	Prosulfocarbe	485	135		65			70		215				
H99_24_01	Carfentrazone-Ethyl	100	30		5	10		20		5			15	
H99_25_01	Propoxycarbazone	40	15					20						
H99_26_01	Mesotrione	720										700		
H99_26_02	Sulcotrione	570										560		
H99_26_03	Tembotrione	65										65		
H99_99_03	Clomazone	30	5		5					20				
H99_99_08	Quinoclamine	5												
I	Insecticides Et Acaricides	1	34975											
I01_01_02	Alpha-Cypermethrine	5								5				
I01_01_06	Cypermethrine	5								5				
I01_01_07	Deltamethrine	35	10		5					20				
I01_01_08	Esfenvalerate	10									10			
I01_01_11	Lambda-Cyhalothrine	70	10							35	15			
I03_02_03	Methiocarbe	145	15							125				
I03_02_04	Pirimicarbe	265	10					10		25	215			

	Wirkstoffmengen in kg	Summe	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais	Weinbau				
I04_01_03	Dimethoate		5			5										
I99_09_01	Oxyde De Fenbutatine		5										5			
I99_10_01	Indoxacarbe		20										20			
I99_12_02	Fipronil		5													
I99_13_01	Pymetrozine		255							130	115					
I99_14_03	Thiaclopride		220							145	70					
I99_16_01	Clofentezine		5										5			
I99_99_05	Esters De Méthyle D'Acides Gras C8-C10 (Cas		105							80						
I99_99_12	Acide Oleique (Cas 112-80-1)		15							10						
I99_99_15	Huile De Paraffine/(Cas 8042-47-5)		33795								32395					
M	Molluscicides, Total:	1	480													
M01_01_03	Metaldehyde		490	70						380						
P	Régulateurs De Croissance Des Végéts	1	7925													
P01_01_02	Chlormequat		5680	3255	340	650		230	775	205						
P01_01_05	Ethephon		605	85	65	295	55		60	30						
P01_01_09	Acide Gibberellique		5										5			
P01_01_13	Mepiquat		590	110		75			30	340						
P01_01_15	Prohexadione-Calcium		35	15		15										
P01_01_19	Trinexapac-Ethyl		1015	640	55	75			170							
Z02_01_03	Huiles De Plantes/Essence De Colza		6175	4150		185			645	295		305				
Z04_01_04	Phosphure De Zinc		5													

die gelb markierten Wirkstoffe sind in der Biolandwirtschaft erlaubt