



Ambringung von Pflanzenschutzmitteln nach Wirkstoffen (Summe und ausgewählte Kulturen)

(ohne WEINBAU !!!)

11/11/2016

	Wirkstoffmengen in kg	Summe Ldw	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais				
	Fläche (ha)	132 159,17	10 933,19	747,80	4 972,60	3 383,18	1 204,66	5 478,87	3 446,56	850,80	14 444,99				
F	Fongicides Et Bactéricides	1	15225												
F01_01_04	Oxychlorure De Cuivre		5								5				
F01_02_01	Soufre		175	105											
F02_02_01	Benthiavalicarbe		15								15				
F02_02_03	Propamocarbe		765								765				
F02_03_01	Mancozèbe		535	20							505				
F04_01_05	Epoxiconazole		1115	660	30	95	75	180							
F04_01_09	Flusilazole		5			5									
F04_01_13	Metconazole		180	70		5				85					
F04_01_16	Propiconazole		110	80		20		5							
F04_01_17	Prothioconazole		1870	1045		315	65	320							
F04_01_18	Tebuconazole		1025	540		65		140	215						
F04_01_22	Triticonazole		10	5				5							
F04_02_01	Cyazofamide		170								170				
F05_01_01	Dimethomorphe		20								20				
F05_01_03	Fenpropimorphe		2215	1100	95	155	235	480							
F99_01_01	Cymoxanil		5								5				
F99_02_02	Fluopicolide		75								75				
F99_02_03	Prochloraz		330	230		10	20	55							
F99_02_06	Mandipropamide		190								190				
F99_03_02	Boscalid		390	15						355					
F99_03_09	Bixafen		380	230		60	15	55							
F99_03_11	Fluopyram		10	5						5					
F99_03_12	Isopyrazam		125	10		35	50	5							
F99_03_13	Fluxapyroxad		475	330		60	15	45							
F99_05_01	Chlorthalonil		1775	1040		260		290							
F99_07_01	Fluazinam		20								20				
F99_13_02	Cyprodinil		365	35		100	150	20	15						
F99_16_01	Azoxystrobine		65	10		15			10	5	20				
F99_16_03	Fluoxastrobine		245	85		75	10	50							
F99_16_04	Kresoxym-Méthyl		35	20		5									
F99_16_05	Picoxystrobine		55	45											
F99_17_01	Pencycuron		745								745				
F99_99_08	Metrafenone		705	345	35	25	50	150	70						
F99_99_10	Spiroxamine		1010	630		105	40	205							
F99_99_12	Proquinazid		5												
H	Herbicides, Défanants Et Agents Antimx	1	49425												
H01_01_02	2,4-Db		45				20								
H01_01_03	Dichlorprop-P		1490	105		70	705	290	90						
H01_01_04	Mcpa		3070				265	90							
H01_01_05	Mcpb		75					15							
H01_01_07	Mecoprop-P		220			35	95		25						
H02_02_01	Terbutylazine		4925											4795	
H02_03_01	Métamitron		225											65	
H02_03_02	Métribuzine		330								330				
H03_01_02	Diméthénamide-P		955			40			35	315				515	
H03_01_03	Isoxaben		5												
H03_01_04	Napropamide		730							730					
H03_01_06	Péthoxamide		575											575	
H03_01_07	Propyzamide		100							100					
H03_01_08	Pyroxulam		80	55					15						
H03_02_01	Diflufenican		390	190		95			90						
H03_02_02	Florasulam		60	30		10			10						
H03_02_03	Flufenacet		1565	115		120			40		260			945	
H03_02_04	Metazachlor		3125							3125					
H03_03_04	S-Métolachlore		2245											2210	
H04_01_02	Desmediphame		5												
H04_01_03	Phenmediphame		40												
H05_01_02	Pendimethaline		1565	440	190	470		110						255	
H06_01_07	Flupyrsulfuron		5												
H06_01_08	Foramsulfuron		50											50	

	Wirkstoffmengen in kg	Summe Ldw	Winterweizen	Winterroggen	Wintergerste	Sommergerste	Hafer	Triticale	Raps	Kartoffeln	Mais				
H06_01_10	Iodosulfuron-Méthyl-Sodium	35	20			5			10						
H06_01_11	Mesosulfuron	65	45						15						
H06_01_12	Metsulfuron	25	10			5	5		5						
H06_01_13	Nicosulfuron	210										205			
H06_01_18	Thifensulfuron	5													
H06_01_20	Tribenuron	35	5			5	15		5						
H06_01_22	Tritosulfuron	1555	255			905	110		180						
H06_03_04	Isoproturon	4465	2055	185		1295			765						
H99_01_04	Fenoxaprop-P	5													
H99_01_05	Fluazifop	130								120					
H99_01_08	Quizalofop-P	50								50					
H99_02_01	Ethofumesate	20													
H99_03_01	Dicamba	70												70	
H99_04_01	Diquat	915									915				
H99_05_01	Clethodim	15								15					
H99_05_02	Cycloxydim	130								130					
H99_08_01	Acclonifene	95													
H99_11_01	Isoxaflutole	15												15	
H99_13_01	Bromoxynil	120												115	
H99_13_03	loxynil	25	10			5		5							
H99_14_02	Glyphosate	13915	1975			1270	465		985	510	485	4520			
H99_15_01	Pinoxaden	245	40			175	10		20						
H99_15_02	Pyraflufen-Éthyl	10									10				
H99_16_02	Flurtamone	90	25			35			25						
H99_17_01	Picolinafene	5				5									
H99_18_01	Clopyralid	65					10			20				5	
H99_18_02	Piclorame	5								5					
H99_19_01	Aminopyralid	95													
H99_19_02	Fluroxypyr	1110	70			40	45		40					250	
H99_19_03	Triclopyr	30													
H99_20_01	Quinmerac	665								665					
H99_21_01	Bentazone	1865	150			85	670	210	95					425	
H99_22_02	Prosulfocarbe	240	60			25					145				
H99_24_01	Carfentrazone-Ethyl	125	35			20	15	5	20		15				
H99_25_01	Propoxycarbazone	20	15						5						
H99_25_02	Thiencarbazone	5												5	
H99_26_01	Mesotrione	900												890	
H99_26_02	Sulcotrione	15												15	
H99_26_03	Tembotrione	115												115	
H99_99_03	Clomazone	30								30					
I	Insecticides Et Acaricides	1	26250												
I01_01_02	Alpha-Cypermethrine		20							15					
I01_01_07	Deltamethrine	15	5							5					
I01_01_08	Esfenvalerate	10									10				
I01_01_11	Lambda-Cyhalothrine	50	10							15	20				
I03_02_03	Methiocarbe	220	55			5			10	145					
I03_02_04	Pirimicarbe	155									150				
I04_01_03	Dimethoate	15									15				
I99_13_01	Pymetrozine	270								165	100				
I99_14_03	Thiaclopride	180								120	60				
I99_99_05	Esters De Méthyle D'Acides Gras C8-C10 (Cas	190								190					
I99_99_12	Acide Oleique (Cas 112-80-1)	25								25					
I99_99_15	Huile De Paraffine/(Cas 8042-47-5)	25095									24940				
M	Molluscicides, Total:	1	575												
M01_01_03	Metaldehyde	600	145			20			40	360					
P	Régulateurs De Croissance Des Végétz	1	6355												
P01_01_02	Chlormequat	4665	2420	150		515		305	770						
P01_01_05	Ethephon	490	60			330	60		30						
P01_01_13	Mepiquat	590	100	25		190			15	245					
P01_01_15	Prohexadione-Calcium	45	10			30			5						
P01_01_19	Trinexapac-Ethyl	565	310	35		60			105						
Z02_01_03	Huiles De Plantes/Essence De Colza	8880	5290			575			1455	440		370			

die gelb markierten Wirkstoffe sind in der Biolandwirtschaft erlaubt