

Analyse des données d'utilisation des pesticides à usage amateur 2015 & 2016

Sources SPF

FOSETHYL	384	142	-68%							
IPRODIONE	348	348	-50%	3	10 m		C2	Inserm – PE suspecté	x	
CYMOXANIL	175	1 750	-100%	1			R2		x	
TETRACONAZOLE	215	2 148	3%		10 m				x	
DIFENOCONAZOLE	92	734	0%		10 m			2 critères PBT, Inserm PE suspecté	x	
FENAMIDONE	38	142	-68%		10 m				x	
MANCOZEBE	2	1	0%				R2	Inserm Leucémie, Cancer du mélanome	x	
FLUOPICOLIDE	31	312	-85%	1	10 m			2 critères PBT	x	
AZOXYSTROBINE	47	188	-13%	1	10 m				x	
TRITICONAZOLE	22	1 486	-8%	1	10m, abeille				x	
MANDIPROPAMIDE	19	123	-38%		10 m				x	
TEBUCONAZOLE	15	97	3045%				R2	2 critères PBT	x	
TRIFLOXYSTROBINE	1	14	-45%							
Herbicide	176 228	48 659	26%						6,90 %	6,59 %
GLYPHOSATE	59 342	27 473	56%				CIRC cancérogène possible	Inserm Lymphome non hodgkinnien	x	

CHLORPROPHAME (anti-germe)	152	508	27%				C2		x	
MCPA	2 973	2 973	-12%	2	10 m				x	
2,4-D	2 403	3 433	59%		10m		CIRC – cancérogène possible	Inserm - Lymphome non hodgkinien	x	
METAZACHLORE	661	1 322	-91%	3	10m		C2		x	
ACIDE PELARGONIQUE (herbicide)	3 933	1 839	-8%	1	10 m				x	
PYRAFLUFEN-ETHYLE	10	2 498	62%		10 m				x	
SULFATE DE FER (anhydre)	92 123	1 496	5%	2					x	
FLUROXYPYR	217	1 083	-11%		10m				x	
CLOPYRALIDE	107	1 068	-14%	3	10m				x	
ACIDE PELARGONIQUE (herbicide/anti-mousse)	10 816	1 202	36%							
DIFLUFENICAN	413	478	-98%					2 critères PBT	x	
DICAMBA	428	1 115	49%							
MECOPROP-P	1 135	788	-12%		10m				x	
FLUFENACET	127	211	-100%	3				2 critères PBT	x	
METOSULAM	6	211	-100%							
TRICLOPYR (HE)	807	623	156%							
DIQUAT	19	275	-11%					2 critères PBT	x	
ACIDE ACETIQUE	456	8	62%		10m, abeille				x	
QUINOCLAMINE	100	56	0%							
PROPYZAMIDE				3	10m		C2		x	
Insecticide	3 364	14 651	-40%						6,61 %	7,40 %
CHLORPYRIPHOS	1 320	880	-94%			délai avant récolte 42 j.		Inserm : Leucémie, effet sur la grossesse et développement	x	
HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., IN)	1 190	226	33%	2					x	
ACETAMIPRID	337	8 424	-49%		10m, abeille	délai avant récolte 14 j.			x	
HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., INAC)	212	39	-8%							
SPINOSAD	142	1 972	-48%		10m, abeille				x	
THIACLOPRID	42	353	-100%		abeille		PE		x	
PYRETHRINES	57	57	25%		10m				x	
CYPERMETHRINE	38	1 511	97%	1	abeille				x	
PIRIMICARBE	15	117	9%		Eau, abeille			2 critères PBT	x	
DELTAMETHRINE	7	746	46%							
BIFENTHRINE	1	0	-100%							
LAMBDA-CYHALOTHRINE	2	299	218%							
ABAMECTINE	0	26	-4%				R2		x	

MYCLOBUTANIL							R2	2 critères PBT	x	
Molluscicide	14 459	39 229	-46%						8,32 %	6,13 %
MÉTALDEHYDE	13 256	36 824	-48%			délai avant récolte 20 j.			x	
PHOSPHATE DE FER	1 202	2 405	-8%							
Régulateur de croissance	763	347	30%							
HYDRAZIDE MALEIQUE	762	339	38%							
1-NAPHTHYLACETAMIDE	0	8	0%	3						
Total	243 991	118 488	-22%						8,81 %	7,52 %

