

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

Sources SPF

French Name	Usage amateur moyenne en KG 2015 & 2016	Surface traitée (ha / an) moyenne 2015 & 2016	Mesures de protection (gant, vêtement, lunette)	Toxicité env. (eau, ZNT, abeille, ...)	Délai de rentrée ou avant récolte	CMR2 / PE avéré (UE database) & CIRC - C2)	Persistant - Bioaccumulable - Toxique : liste EU & Expertise Inserm	Part des SA sans problème	Surface traitée sans problème
<b>Autre</b>	<b>42.761</b>	<b>5.425</b>						<b>9,01 %</b>	<b>18,04 %</b>
EDTA DISODIQUE	38.907	4.446	1	10 m	délai entrée 24h				
SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS (INAC)	959	93							
HUILE DE COLZA (INAC)	1.663	336							
PIPERONYL BUTOXYDE	618	550							
ACIDES GRAS	592	0							
SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	21	0							
<b>Fongicide</b>	<b>6.417</b>	<b>10.177</b>						<b>51,46 %</b>	<b>8,70 %</b>
PROPAMOCARBE	1.712	1.712		10 m				x	
SOUFRE	2.918	730							
THIRAME	400	250	1	20 m			Inserm – PE	x	
FOSETHYL	384	142							
IPRODIONE	348	348	3	10 m		C2	Inserm – PE suspecté	x	
CYMOXANIL	175	1.750	1			R2		x	
TETRACONAZOLE	215	2.148		10 m				x	
DIFENOCONAZOLE	92	734		10 m			2 critères PBT, Inserm PE suspecté	x	
FENAMIDONE	38	142		10 m				x	
MANCOZEBE	2	1				R2	Inserm Leucémie, Cancer du mélanome	x	
FLUOPICOLIDE	31	312	1	10 m			2 critères PBT	x	
AZOXYSTROBINE	47	188	1	10 m				x	
TRITICONAZOLE	22	1.486	1	10m, abeille				x	
MANDIPROPAMIDE	19	123		10 m				x	
TEBUCONAZOLE	15	97				R2	2 critères PBT	x	
TRIFLOXYSTROBINE	1	14							
<b>Herbicide</b>	<b>176.228</b>	<b>48.659</b>						<b>6,90 %</b>	<b>6,59 %</b>
GLYPHOSATE	59.342	27.473				CIRC cancérigène possible	Inserm Lymphome non hodgkinnien	x	
CHLORPROPHAME (anti-germe)	152	508				C2		x	
MCPA	2.973	2.973	2	10 m				x	
2,4-D	2.403	3.433		10m		CIRC – cancérigène possible	Inserm - Lymphome non hodgkinien	x	

METAZACHLORE	661	1.322	3	10m		C2		x	
ACIDE PELARGONIQUE (herbicide)	3.933	1.839	1	10 m				x	
PYRAFLUFEN-ETHYLE	10	2.498		10 m				x	
SULFATE DE FER (anhydre)	92.123	1.496	2					x	
FLUROXYPYR	217	1.083		10m				x	
CLOPYRALIDE	107	1.068	3	10m				x	
ACIDE PELARGONIQUE (herbicide/anti-mousse)	10.816	1.202							
DIFLUFENICAN	413	478					2 critères PBT	x	
DICAMBA	428	1.115							
MECOPROP-P	1.135	788		10m				x	
FLUFENACET	127	211	3				2 critères PBT	x	
METOSULAM	6	211							
TRICLOPYR (HE)	807	623							
DIQUAT	19	275					2 critères PBT	x	
ACIDE ACETIQUE	456	8		10m, abeille				x	
QUINOCLAMINE	100	56							
PROPYZAMIDE			3	10m		C2		x	
<b>Insecticide</b>	<b>3.364</b>	<b>14.651</b>						<b>6,61 %</b>	<b>7,40 %</b>
CHLORPYRIPHOS	1.320	880			délai avant récolte 42 j.		Inserm : Leucémie, effet sur la grossesse et développement	x	
HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., IN )	1.190	226	2					x	
ACETAMIPRID	337	8.424		10m, abeille	délai avant récolte 14 j.			x	
HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., INAC )	212	39							
SPINOSAD	142	1.972		10m, abeille				x	
THIACLOPRID	42	353		abeille		PE		x	
PYRETHRINES	57	57		10m				x	
CYPERMETHRINE	38	1.511	1	abeille				x	
PIRIMICARBE	15	117		Eau, abeille			2 critères PBT	x	
DELTAMETHRINE	7	746							
BIFENTHRINE	1	0							
LAMBDA-CYHALOTHRINE	2	299							
ABAMECTINE	0	26				R2		x	
MYCLOBUTANIL						R2	2 critères PBT	x	
<b>Molluscicide</b>	<b>14.459</b>	<b>39.229</b>						<b>8,32 %</b>	<b>6,13 %</b>
METALDEHYDE	13.256	36.824			délai avant récolte 20 j.			x	
PHOSPHATE DE FER	1.202	2.405							
<b>Régulateur de croissance</b>	<b>763</b>	<b>347</b>							
HYDRAZIDE MALEIQUE	762	339							
1-NAPHTHYLACETAMIDE	0	8	3						
<b>Total</b>	<b>243.991</b>	<b>118.488</b>						<b>8,81 %</b>	<b>7,52 %</b>