

**Oxyfluorène**

Synonyme : Oxyfluorfen

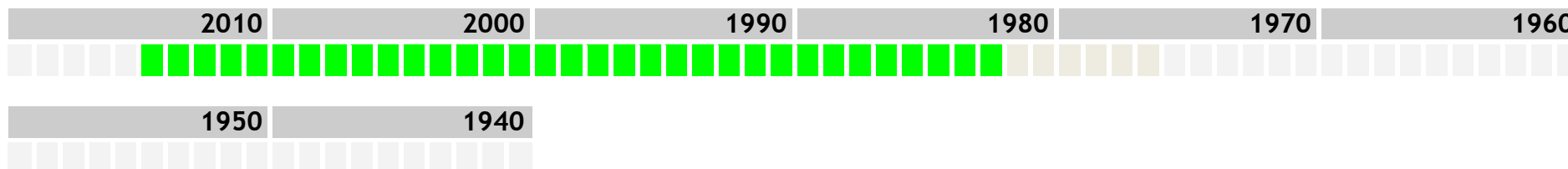
Famille : Dérivés du benzène

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2012			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1997	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Propyzamide
<i>A noyaux</i>	1997	→	Abricotier, pêcher, cerisier, prunier	X	X	Propyzamide
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	2003	→	Citronnier, clémentinier, oranger	X		
<i>Autres</i>	1997	→	Amandier, noyer, noisetier, châtaignier, olivier	X		
<b>Cultures forestières</b>	1997	→	Conifères, feuillus de forêt, dégagement de forêt		X	Propyzamide
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>	1982	→	Arbres et arbustes d'ornement, rosier		X	Propyzamide Terbuthylazine Pendiméthaline
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1998	→		X	X	Propyzamide
<b>Cultures diverses</b>						

OXYFLUORFÈNE  
24/01/2014

Traitements généraux						
----------------------	--	--	--	--	--	--

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : <0,5 mg/l à 25°C
- spectre : Plupart des dicotylédones et certaines graminées annuelles
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,004 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour la faune aquatique
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Gardenurs G (1980)

Évolution de formulation : EC, GR, SC