

Fluazifop-p-butyl

Synonyme :

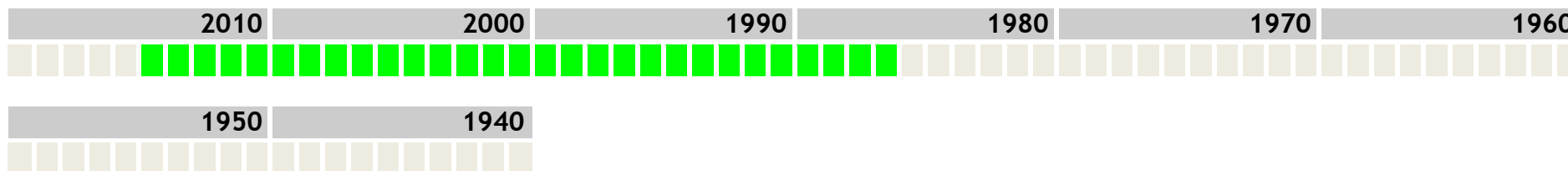
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2012			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1989	→	Betterave industrielle et fourragère	X		
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1986	→	Colza, tournesol, soja, lin, moutarde	X		
<i>Pomme de terre</i>	1987	2004		X		
<i>Protéagineux</i>	1987	→	Pois protéagineux (hiver/printemps), lentille, fève, fève	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1986	→	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1988	→	Abricotier, pêcher, prunier, cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>	1987	→	Cassissier, groseillier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>	1988	→	Citronnier, clémentinier, oranger	X		
<i>Autres</i>	1988	→	Olivier, amandier, châtaignier, noisetier, noyer, figuier, kiwi	X		
Cultures forestières	1989	→	Conifères et feuillus de forêt	X		

FLUAZIFOP-P-BUTYL
28/01/2014

Cultures légumières	1986	→	Haricot, pois, betterave potagère, carotte, chicorée, laitue, poireau, tomate, ail, oignon, scorsonères, asperge, céleri, chou, melon, courgette...	X		
Cultures ornementales	1986	→	Arbres et arbustes d'ornement, lys, muguet	X		
Cultures tropicales	1986	→	Ananas, bananier, canne à sucre, avocatier	X		
Viticulture	1986	→		X		
Cultures diverses	1987	→	Lin textile, pavot œillette, tabac, PPAM, luzerne, trèfle violet	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémiques
- solubilité dans l'eau : 1 mg/l à 20°C
- spectre : Graminées annuelles et vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Fusilade X 2 (1984)

Évolution de formulation : EC