

Diclofop-méthyl

Synonyme :

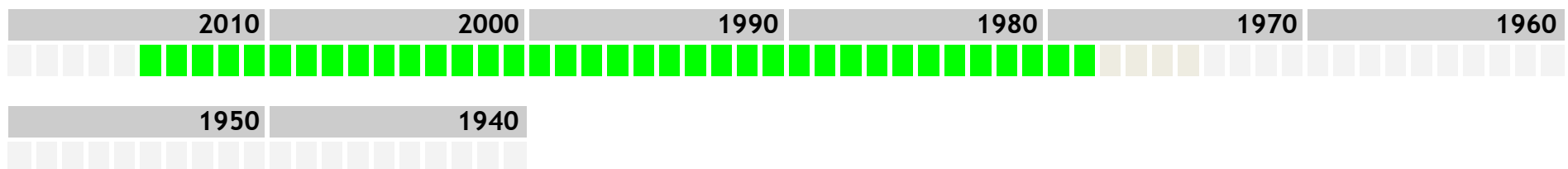
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

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>	1978*	→	Betterave industrielle et fourragère	X		
<i>Céréales</i>	1978	→	Céréales d'hiver et de printemps	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2013	→	Pois protéagineux (hiver/printemps)	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1982*	→	C. légumières	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2003	→	C. porte-graine graminées fourragères (brome, fétuque rouge, fétuque ovine, pâturin des prés)	X		

DICLOFOP-MÉTHYL
24/01/2014

Traitements généraux	2013	→	Toutes cultures	X		
----------------------	------	---	-----------------	---	--	--

*Usage non présent dans l'index de 2005 à 2012 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 0,8 mg/l à 20°C
- spectre : Graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 560 à 580 mg/kg		Xn	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Illoxan Procida (1975)

Évolution de formulation : EC