

Haloxyfop-éthoxyéthyl

Synonyme :

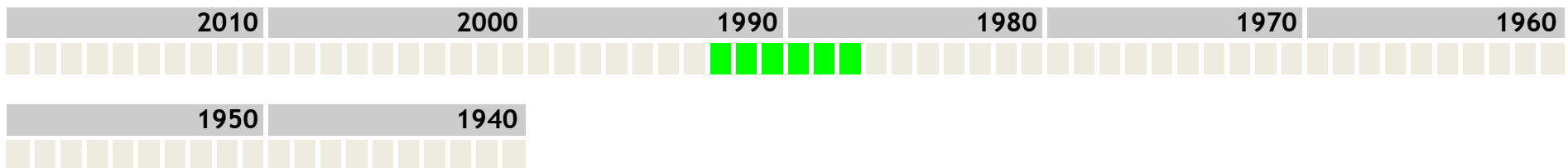
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

HALOXYFOP-ÉTHOXYÉTHYL
28/01/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1987	1992	Betterave industrielle et fourragère	X		
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1987	1992	Colza d'hiver, tournesol, lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1989	1992		X		
Cultures diverses	1988	1992	Lin textile	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1992) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 2,7 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées annuelles et vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (1992) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 531 mg/kg	DJA : 0,065 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Gallant (1983)

Évolution de formulation : non