

Propaquizafop

Synonyme :

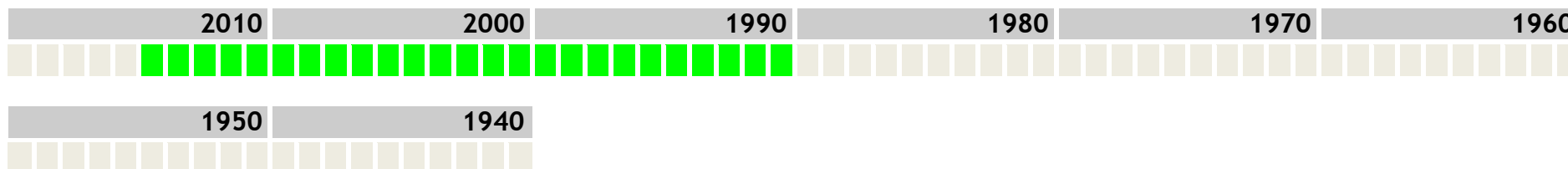
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1990	→		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1990	→	Colza, soja	X		
<i>Pomme de terre</i>	1990*	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1990	→	Pois protéagineux, féverole, féverole d'hiver, lupin	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	1990*	→	Ail, carotte, laitue, scarole frisée	X		
Cultures ornementales	1991	1994	Arbres et arbustes d'ornement	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2013	→	Porte-graine : fétuque (des prés, élevée, ovine, rouge), ray-grass	X		
Traitements généraux						

*Usage non autorisé de 1992 à 2013 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 2 mg/l
- spectre : Spécifiques dicotylédones et de certaines monocotylédones
- persistance d'action : 1 mois

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 5000 mg/kg	DJA : 0,003 mg/kg/jour	H317		H400 H410		Très toxique pour les organismes aquatiques
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Agil (1988)

Évolution de formulation : non