

Quizalofop-éthyl

Synonyme :

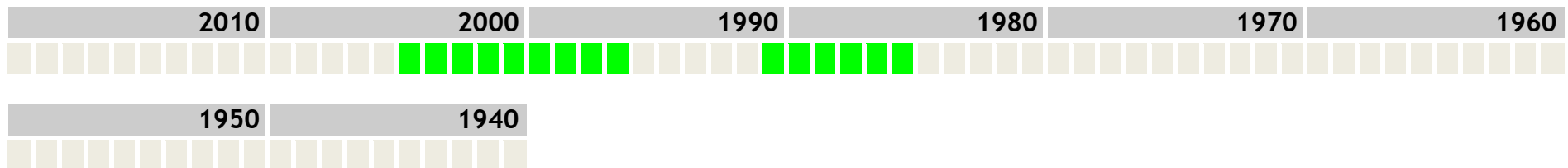
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

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

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1985	2004	Betterave industrielle et fourragère	X		
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1986	2004	Colza, tournesol	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1985	2004	Pois protéagineux de printemps et d'hiver, féverole d'hiver, luzerne, lentille	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1987	2004	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1996	2004	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	1996	2004	Cassissier, framboisier et autres rubus, groseillier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1987	2004	Asperges, tomate, chicorées, fraisier, endives, persil, navet, céleri, chou, poireau, scorsonère,	X		

QUIZALOFOP-ETHYL
28/01/2013

			salsifis,.....			
Cultures ornementales	1988	1989	Arbres et arbustes d'ornement	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1987	1996	Lin textile, tabac	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2004) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 0,2 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées annuelles et vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2004) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1460 mg/kg		Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Targa (1984)

Évolution de formulation : EC