

Quizalofop-éthyl isomère D

Synonyme : Quizalofop-p-éthyl

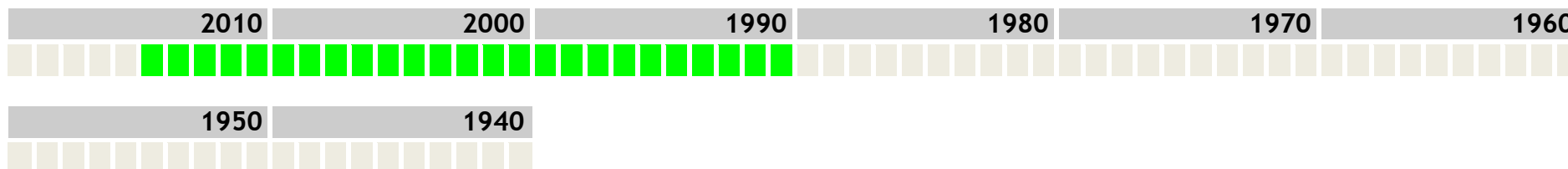
Famille : Aryloxyphénoxy-propionates (FOPS)

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

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1990	→	Betterave industrielle et fourragère	X	X	Cléthodime
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1990	→	Lin oléagineux, moutarde, soja, tournesol, colza	X	X	Cléthodime
<i>Pomme de terre</i>	1991	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1990	→	Lentille, fève, féverole d'hiver et printemps, pois protéagineux printemps et hiver	X	X	Cléthodime
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1990	→	Pommier, poirier, cognassier	X		
<i>A noyaux</i>	1990	→	Pêcher, cerisier, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>	1990	→	Cassissier, groseillier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	1991	→	Conifère, feuillus de forêt	X		
Cultures légumières	1990	→	Ail, asperge, carotte, cerfeuil,	X		

QUIZALOFOP-ETHYL ISOMERE D
28/01/2013

			fenouil, persil, chicorée witloof, à café, épinard, fraisier, navet, radis, laitue, pissenlit, oignon, échalote tomate, pois de conserve,			
Cultures ornementales	1991	→	Arbres et arbustes d'ornement, glaïeul, rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1990	→	Tabac, lin textile, PPAM, luzerne, lotier, sainfoin	X		
Traitements généraux	1996	→	Zones cultivées avant mise en culture	X		

AUTRES

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

Caractéristiques (2005) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 0,4 mg/l à 25°C
- spectre : Grand nombre de graminées annuelles et vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2005) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1210 mg/kg	DJA : 0,012 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Targa D+ (1987)

Évolution de formulation : SC