

**Cléthodime**

Synonyme :

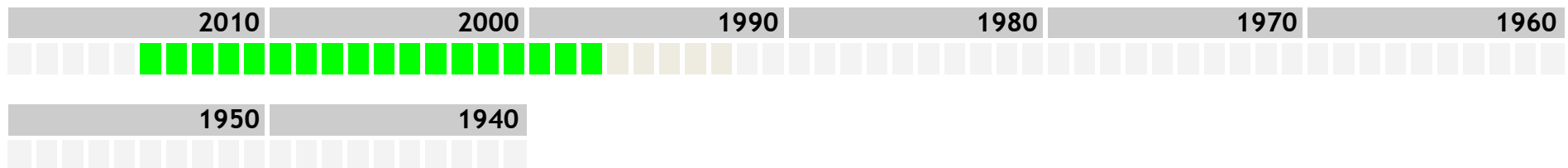
Famille : Cyclohexane-diones (DIMES)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> juin 2011			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>	1997	→	Betterave industrielle et fourragère	X	X	Quizalofop éthyl D
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1997	→	Tournesol, colza, lin oléagineux	X	X	Quizalofop éthyl D
<i>Pomme de terre</i>	2004	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1997	→	Pois protéagineux de printemps, soja, luzerne, fêveroles	X	X	Quizalofop éthyl D
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2001	→	Tomate, ail, échalote, oignon, ciboulette	X		
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	2001	→	Lin textile, PPAM, pavot oreillette	X	X	Quizalofop éthyl D
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 5,4 g/l
- spectre : Graminées annuelles et vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H302/332 DL50 rat par ingestion : 3265 mg/kg	DJA : 0,16 mg/kg/jour	H315 H319				H412
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Centurion (1994)

Évolution de formulation : EC