

Alloxydime-sodium

Synonyme :

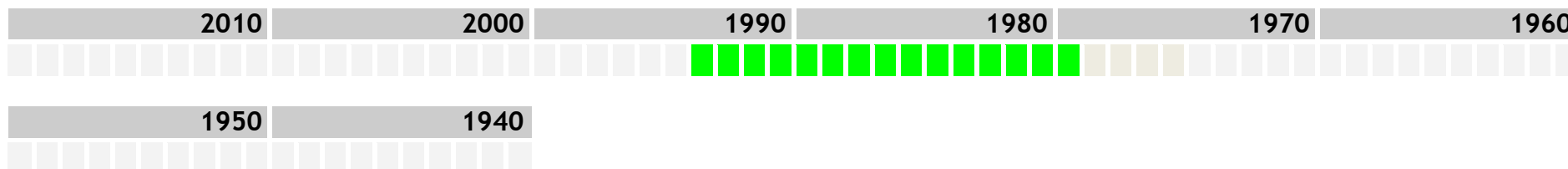
Famille : Cyclohexane-diones

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>	1979	1993		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1979	1993	Lin oléagineux, colza et toutes cultures oléagineuses	X		
<i>Pomme de terre</i>	1981	1993		X		
<i>Protéagineux</i>	1981	1993		X		
Arbres fruitiers				X		
<i>A pépins</i>	1981	1993		X		
<i>A noyaux</i>	1981	1993		X		
<i>Petits fruits</i>	1981	1993		X		
<i>Agrumes</i>	1981	1993		X		
<i>Autres</i>	1981	1993		X		
Cultures forestières	1981	1993		X		
Cultures légumières	1980	1993		X		
Cultures ornementales	1981	1993		X		
Cultures tropicales	1981	1993		X		
Viticulture	1981	1993		X		
Cultures diverses	1979	1993	Lin textile et toutes cultures diverses (sauf graminées cultivées)	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1993) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 2000 g/l
- spectre : Graminées spécifiques
- persistance d'action : 10 jours

Toxicité (1993) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2320 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Fervin (1977)

Évolution de formulation : SP