

Pyridate

Synonyme :

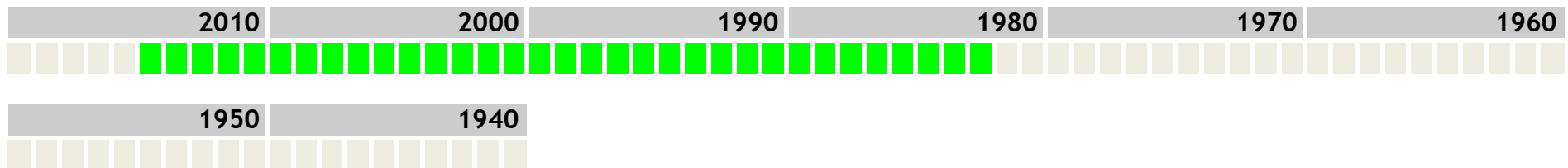
Famille : Phényl-pyridazines

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2002			

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1982	2005		X	X	***
<i>Oléagineux</i>	1992	→	Colza		X	Piclorame
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1986	→	Choux, Maïs doux, oignon, échalote, poireau, scorsonère, salsifis	X	X	Bromoxynil
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1985	→	Œillette Chou fourrager, PPAM, tabac, luzerne, trèfle violet	X	X	Clopyralid
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2005) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 1,49 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreuses dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2005) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2000 mg/kg	DJA : 0,017 mg/kg/jour	Xi R38	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Lentagran (1980)

Évolution de formulation : WP