

**Piclorame**

Synonyme : Pichlorame

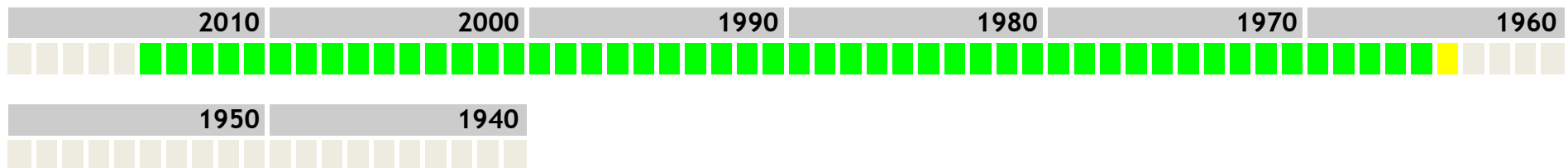
Famille : Acides picoliniques

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

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**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1966	→	Céréales d'hiver et de printemps		X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1992	→	Colza		X	Pyridate
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<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>	1964	→		X	X	2,4-D
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	1964	→	Prairies permanentes (destruction broussailles, rumex...)	X	X	Dichlorprop 2,4-D
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2008) :

- action : Foliaire et racinaire
- solubilité dans l'eau : 430 mg/l à 25°C
- spectre : Grand nombres de dicotylédones, plantes ligneuses
- persistance d'action : -

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 8200 mg/l						Dangereux pour les poissons sous forme d'ester
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Tradol (1964)

Évolution de formulation : SL, GR