

**Fénoprop**

Synonyme : 2,4,5-TP, acide 2,4,5-TP

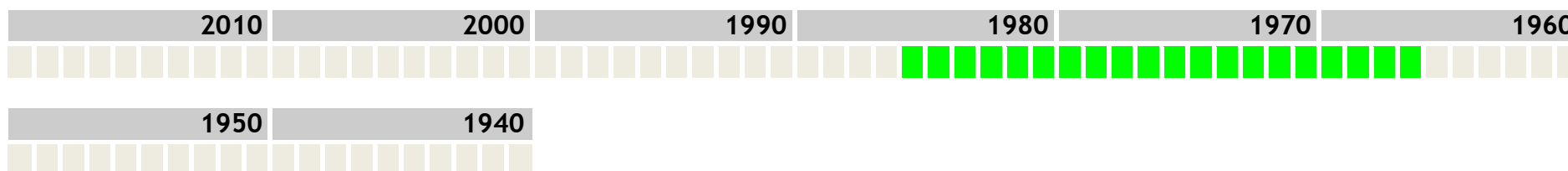
Famille : Aryloxy-acides

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**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1968	1985		X		
<i>Oléagineux</i>						
<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>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>	1978	1985	Canne à sucre	X		
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	1966	1985	Riz	X	X	Mecoprop Molinate
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

<b>Traitement de semences</b>						
<b>Traitement de sols</b>						
<b>Denrées entreposées</b>						
<b>Locaux de stockage</b>						
<b>Bâtiments d'élevage</b>						

Caractéristiques (1985) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 140 mg/l à 25°C
- spectre : Cypéracées, plantains d'eau, dicotylédones estivales
- persistance d'action : -

Toxicité (1985) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Peu dangereux Tableau C DL50 rat par ingestion : 650 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Weedone TP (1965)

Évolution de formulation : -