

2,4,5-T

Synonyme : 2,4,5-trichlorophénoxyacétique

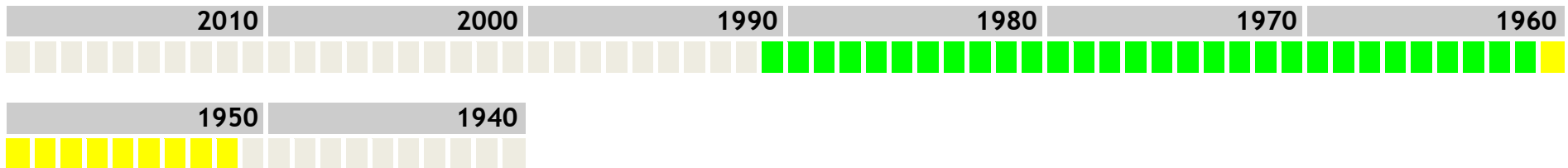
Famille : Aryloxy-acides

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>						
<i>Céréales</i>	1966	1984	Céréales d'hiver et de printemps		X	2,4-MCPA Mecoprop Dicamba
<i>Maïs</i>	1975	1985		X		
<i>Oléagineux</i>						
<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	1961	1985	Plantation de résineux	X	X	2,4 D Piclorame
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1983	1990	Gazons de graminées		X	***
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1984	1984	Prairies		X	Dicamba
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 278 mg/l à 20°C
- spectre : Arbre, arbuste, végétaux ligneux
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau C DL50 rat par ingestion : 500 mg/kg DJA : 0,03 mg/kg/jour						Dangereux pour les poissons sous forme d'ester
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Sylvoxone 60 débroussaillant (1951)

Évolution de formulation : non