

Triclopyr

Synonyme : Triclopyr acide

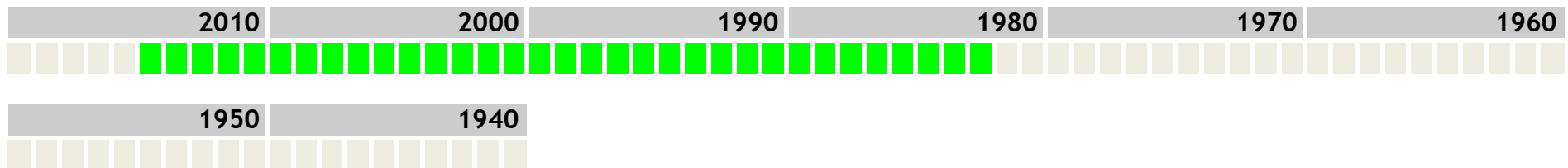
Famille : Acides picoliniques

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2007			

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>	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
<i>Céréales</i>	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
<i>Maïs</i>	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr r
<i>Oléagineux</i>	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
<i>Pomme de terre</i>	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
<i>Protéagineux</i>	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	1982	→	Conifères et feuillus de forêt	X	X	Fluroxypyr
Cultures légumières	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
Cultures ornementales	1991	2004	Interculture		X	Fluroxypyr
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1982	→	Prairie permanente, riz	X	X	2,4-D Clopyralid Fluroxypyr
Traitements généraux	1987	1999			X	2,4-D Dichlorprop Clopyralid

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : foliaire et racinaire
- solubilité dans l'eau : 8,1 g/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 630 mg/kg		Xn R36	R43		R52	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Garlon 4 E (1979)

Évolution de formulation : EC, SL