

Clopyralid

Synonyme : 3,6-D, Acide 3,6-D Dichloropicolinique

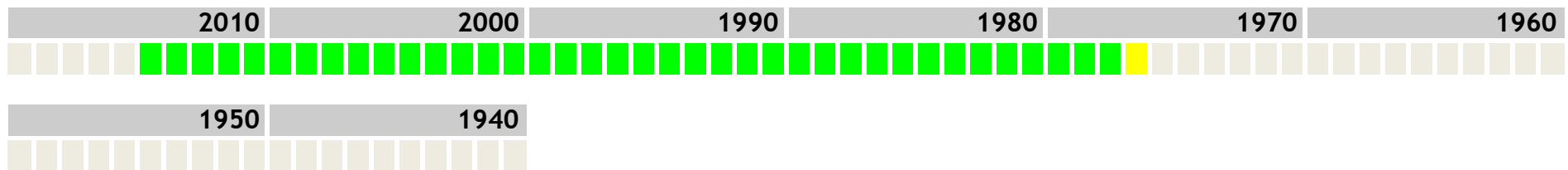
Famille : Acides picoliniques

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mai 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>	1980*	→	Betterave industrielle et fourragère	X		
<i>Céréales</i>	1976	→		X	X	***
<i>Mais</i>	1985	→	Mais, sorgho	X	X	Pyridate
<i>Oléagineux</i>	1985	→	Colza, lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2001	2012	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	2007	→	Feuillus et conifères de forêt	X		
Cultures légumières	2001	→	Fraisier, porte-graine : betterave potagère, choux, ciboulette, navet, oignon, poireau, radis	X		
Cultures ornementales	1988	→	Gazons de graminées, porte-graine œillet		X	***
Cultures tropicales						
Viticulture						

CLOPYRALID
31/01/2013

Cultures diverses	1985	→	Ray-grass, chou fourrager, lin textile, prairie permanente, Graminées fourragères (ray-grass, fétuque, fléole, brome, dactyle)	X	X	***I
Traitements généraux	1988	2001			X	Triclopyr

* Usage non présent dans l'index de 1981 à 1984 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 10 g/l à 25°C
- spectre : Dicotylédones annuelles et vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	DJA : 0,15 mg/kg/jour	R41 Xi				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Saturnal (1977)

Évolution de formulation : SL, SG