

Dichlorprop

Synonyme : 2,4-DP

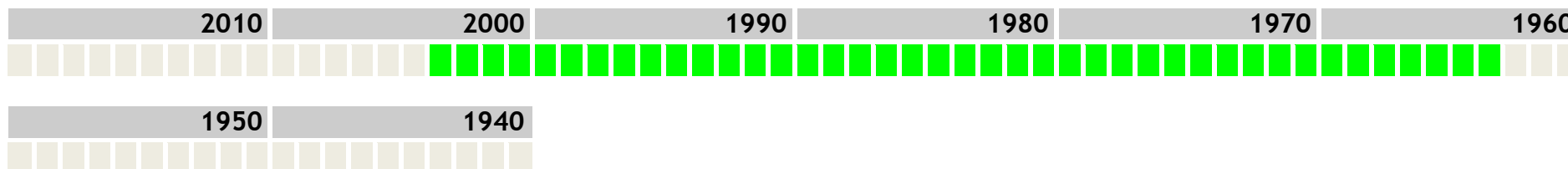
Famille : Aryloxy-acides

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

DICHLORPROP (Herbicide)
05/01/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1963	2003	Céréales d'hiver et de printemps		X	***
<i>Maïs</i>						
<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	1986	2003	Conifère et feuillus de forêt	X	X	Piclorame 2,4-D
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1971	2003	Gazons de graminées		X	2,4-D 2,4 MCPA
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1968	2003	Prairie, Graminées fourragères		X	2,4-D Piclorame
Traitements généraux						

DICHLORPROP (Herbicide)
05/01/2013

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : absorption foliaire
- solubilité dans l'eau : 360 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/22 DL50 rat par ingestion : 800 mg/kg		Xn R41/38				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Désormone total C (1962)

Évolution de formulation : SL