

Acide 2,5 Dichlorobenzoïque

Synonyme :

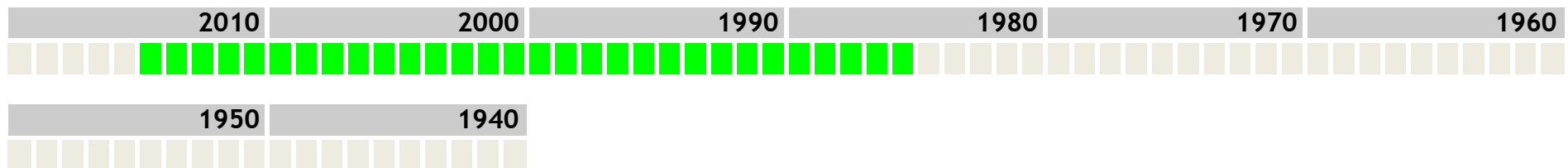
Famille : Dérivés auxiniques

Groupe : Protection des plaies de taille

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

ACIDE 2,5 DICHLOROENZOÏQUE
08/07/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<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						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1985	→		X	X	Oxyquinoléine Cire minérale paraffinique Vinchlozoline
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

ACIDE 2,5 DICHLORO BENZOÏQUE
08/07/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 0,087 g/l à pH 4,5/4,6
- spectre : vigne
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1030 mg/kg		Xn			R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Rebwachs WF (1979)

Évolution de formulation : XX