

Dichloropropène

Synonyme : 1,3-Dichloropropène

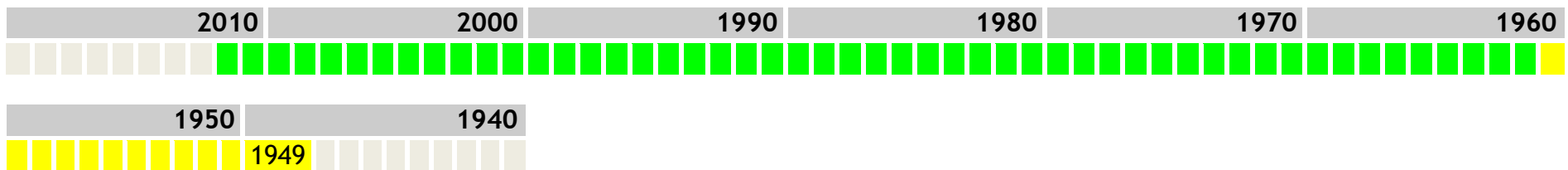
Famille : Dérivés du propène

Groupe : Nématicides

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

	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						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

DICHLOROPROPÈNE
28/02/2013

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1961	2011	Betterave, pomme de terre, arbres et cultures fruitières, cultures légumières et maraîchères, vigne, cultures ornementales, ananas, bananier, canne à sucre	X	X	Dichloropropane Méthyl-isothiocyanate Dibromoéthane
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

DICHLOROPROPÈNE
28/02/2013

Caractéristiques (2011) :

- action : par vapeur
- solubilité dans l'eau : 1000 mg/l à 20°C
- spectre : Nématodes
- persistance d'action : -

Toxicité (2011) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule	R10	T R20/21/25 DL50 rat par ingestion : 150 mg/kg		Xn R36/37/38	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Shell DD (1949)

Évolution de formulation : AL, VP