

Dicofol

Synonyme : Dichlorophényl trichloréthanol

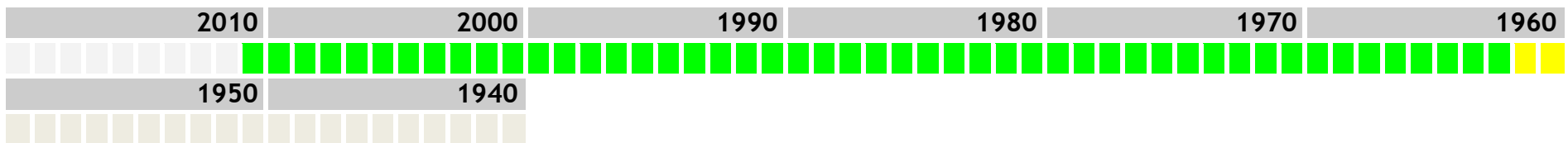
Famille : Carbinols

Groupe : Insecticides

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>	1992	2010		X		
<i>Oléagineux</i>	1981	2010	Soja	X		
<i>Pomme de terre</i>	1967	1978			X	***
<i>Protéagineux</i>	1981	2010	Pois	X	X	***
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1962	2010	Pommier, poirier, et autres	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1962	2010	Pêcher, prunier	X	X	***
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1962	2010	Nombreuses cultures	X	X	***
Cultures ornementales	1967	2010	Rosier	X	X	***
Cultures tropicales						
Viticulture	1962	2010		X	X	***
Cultures diverses	1962	1977	Houblon	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2010) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble (0,8 mg/l)
- spectre : acarïens
- persistance d'action : néant

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/R22 DL50 rat par ingestion : 809 mg/kg		Xn	R43		R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Kelthane Littorale (56)

Évolution de formulation : EC