

Phénol

Synonyme :

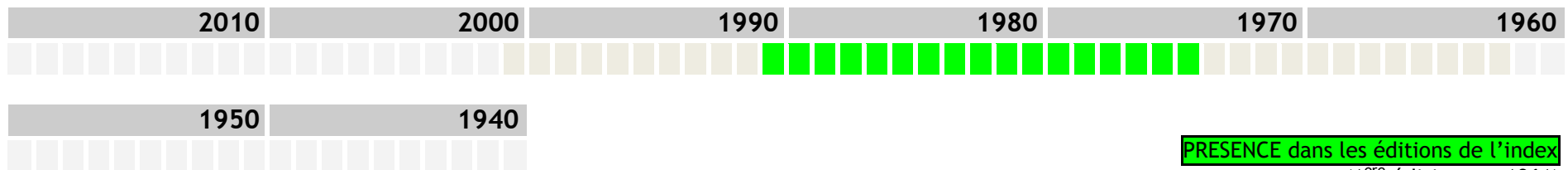
Famille : Dérivés du benzène

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>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1974	1990		X		
<i>A noyaux</i>	1974	1990		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1974	1990		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

PHENOL (Insecticide)
13/03/2013

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1987	1989	Champignon de couche	X		
Bâtiments d'élevage	1975	1990	Désinfection des locaux et matériels d'élevages	X	X	Chlorfenvinphos, Formol + Aldéhyde glutarique + Glyoxal

Caractéristiques (1990) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : formes hivernantes d'insectes, acariens et champignons
- persistance d'action : -

Toxicité (1990) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau C						Dangereux pour les abeilles, gibiers, poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Lysol n°2 (1952)

Évolution de formulation : EC