

DNOC

Synonyme : Colorants nitrés

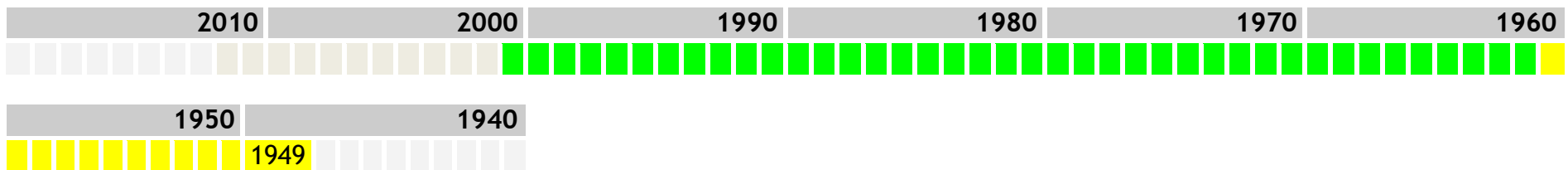
Famille : Phénols

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>	1961	2000	Pommier et autres	X	X	Huile minérale
<i>A noyaux</i>	1961	2000	Pêcher, abricotier	X	X	Huile minérale
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1985	2000		X	X	Huile minérale
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2000) :

- action : physique
- solubilité dans l'eau : 130 mg/l à 15°C
- spectre : ravageurs des arbres fruitiers (œufs, larves d'insectes et cochenilles)
- persistance d'action : -

Toxicité (2000) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R26/27/28 T+ DL50 rat par ingestion : 25 à 40 mg/kg	R40	R38/41	R43		R50/53	Dangereux pour gibier, abeilles et poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Sandoline A (1949)

Évolution de formulation : SC