

Dinoterbe

Synonyme : DNTPB, Colorants nitrés

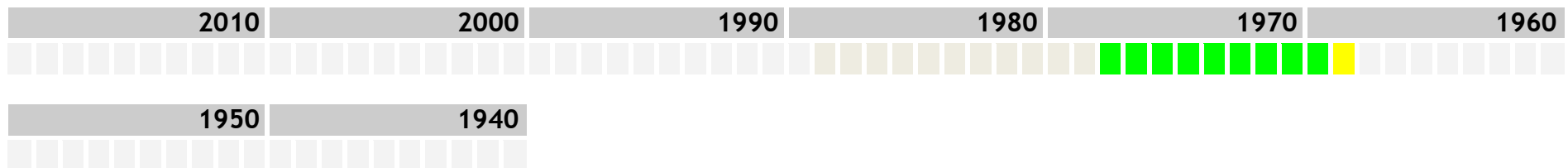
Famille : Phénols

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>	1968	1977	Arbres fruitiers	X	X	Huile minérale
<i>A noyaux</i>	1968	1977	Arbres fruitiers	X	X	Huile minérale
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	1977		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1997) :

- action : physique
- solubilité dans l'eau : 4,5 mg/l à 20° C
- spectre : ravageurs des arbres fruitiers (œufs, larves d'insectes et cochenilles)
- persistance d'action : -

Toxicité (1997) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R23/24/25 T DL50 rat par ingestion : 62 mg/kg	R61					Dangereux pour gibier, poissons et abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nixone super (1967)

Évolution de formulation : -