

DRB

Synonymes : Thiocyanodinitrobenzène

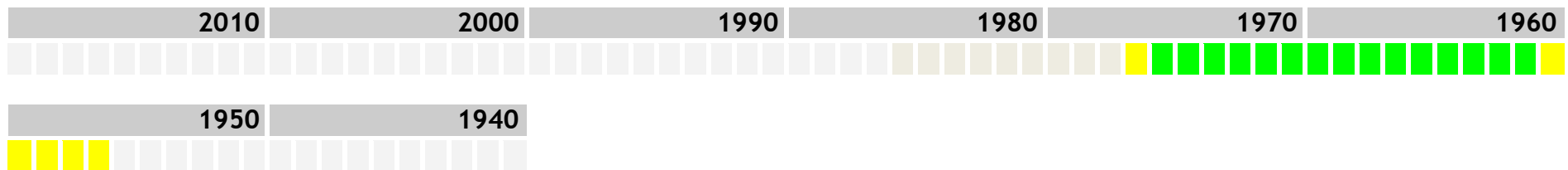
Famille : Dérivés du benzène

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
			non listée

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	1970		X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1976	Céleri, asperge	X		
Cultures ornementales	1961	1976	Œillet	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1975) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : principalement actif sur les champignons qui se multiplient par zoospores (*Peronospora*, *Phytophthora*...)
- persistance d'action : -

Toxicité (1975) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Très faible (légèrement irritant) DL50 rat par ingestion : 2500 mg/kg						Non dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nirol (1956)

Évolution de formulation : -