

Propinèbe

Synonyme : Propylène bis-dithiocarbamate de zinc, Mézinèbe

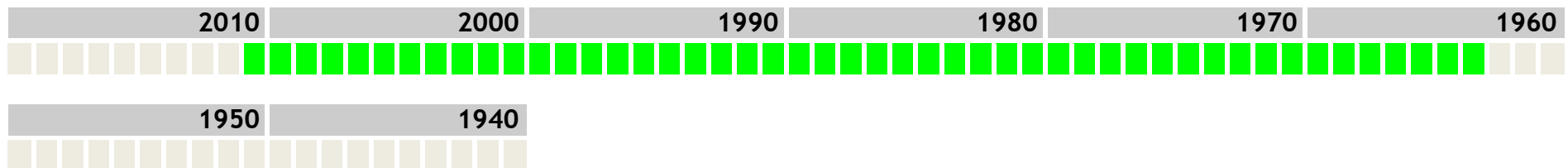
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} avril 2004			

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>	1963	2010		X	X	Cuivre Cymoxanil
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	2005	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2005	Amandier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1963	2005	Ail, céleri, tomate	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1963	2010		X	X	Cuivre Cymoxanil
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact préventivement, multisite
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- spectre : large
- persistance d'action : longue

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 8500 mg/kg	DJA : 0,007 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Antracol (1963)

Évolution de formulation : non