

Zinèbe

Synonyme :

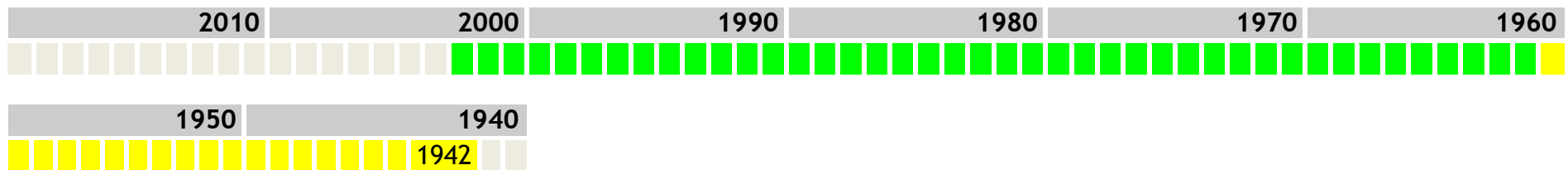
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Fongicides

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>	1961	2002		X	X	***
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	2002	Pommier	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1961	1989	Prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1971	2002	Laitue	X	X	***
Cultures ornementales	1974	2002	C. florales diverses		X	***
Cultures tropicales	1975	1992	Bananier	X		
Viticulture	1961	2002		X	X	***
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1986	1992	Laitue		X	Thirame
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2002) :

- action : polyvalente
- solubilité dans l'eau : 10 mg/l
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2002) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5200 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	R37 Xi	R43			Dangereux pour gibier et poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Dithane Z 78 (1942)

Évolution de formulation : -