

Thirame

Synonyme : TMTD

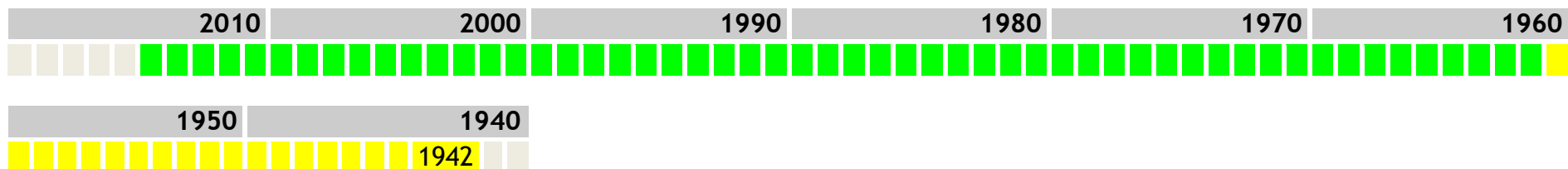
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	
1 ^{er} août 2004			

Utilisations :



PRÉSENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Betterave						
Céréales	1975	1979			X	Soufre
Maïs						
Oléagineux						
Pomme de terre						
Protéagineux	1981	2006	Pois protéagineux (hiver/printemps)		X	Carbendazime Folpel Vinchlozoline
Arbres fruitiers						
A pépins	1961	→	Pommier, poirier...	X	X	Folpel
A noyaux	1961	→	Abricotier, pêcher	X		
Petits fruits						
Agrumes						
Autres	1994	→	Amandier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	→	Fraisier, laitue, ail, haricot, pois de conserve, tomate...	X	X	***
Cultures ornementales	1961	2005	C. florales diverses	X	X	Zinèbe Manèbe
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	2010		X	X	***
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1963	→	Grandes cultures, et C. légumières, tabac	X	X	***
Traitement de sols	1992	2008	Laitue	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : préventive de contact, multisite
- solubilité dans l'eau : 16,5 mg/l à pH 7
- spectre : large
- persistance d'action : 2 à 3 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité			
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule			H302/332/3 73 DL50 rat par ingestion : 3700 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	H315/319	H317		H400/410	Dangereux pour le gibier et les poissons
Spécialités									

1^{ère} spécialité commerciale : Pomarsol (1942)

Évolution de formulation : WG (1988)