

Manèbe

Synonyme :

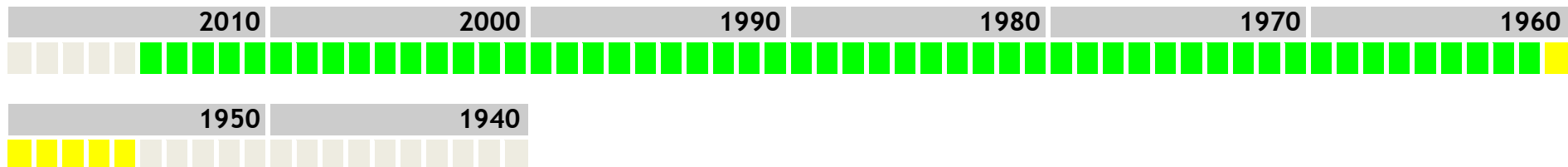
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	
1 ^{er} juillet 2006			

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	1961	2008			X	Fentine-acétate Carbendazime Thiophanate-méthyl
Céréales	1973	2012	Blé, orge	X	X	***
Maïs						
Oléagineux	1987	2008	Tournesol, colza, crucifères oléagineuses		X	Thiophanate-méthyl
Pomme de terre	1961	→		X	X	***
Protéagineux						
Arbres fruitiers						
A pépins	1963	→	Pommier, poirier...	X	X	***
A noyaux	1974	2012	Cerisier, prunier, abricotier, pêcher	X		
Petits fruits						
Agrumes						
Autres	1994	2009	Amandier, châtaignier, noyer	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	→	Tomate, haricot, fraisier, asperge, melon, céleri, ail, aubergine, laitue, concombre...	X	X	***
Cultures ornementales	1974	2012	Rosier	X	X	Zinèbe Ferbame
Cultures tropicales						
Viticulture	1963	→		X	X	***
Cultures diverses	1982	2012	Tabac	X	X	Métalaxyl
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1962	→	Grandes cultures, échalote, oignon, pois, pomme de terre...	X	X	***
Traitement de sols	1992	2008	Tomate, carotte, fraisier, framboisier	X	X	Thiophanate-méthyl Métalaxyl
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : préventive de contact, multisite
- solubilité dans l'eau : peu soluble (216-230 mg/l)
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité					Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20 DL50 rat par ingestion : 6750 mg/kg	R63 DJA : 0,05 mg/kg/jour	R36 Xn	R43		R50/53		Dangereux pour les poissons
Spécialités									

1^{ère} spécialité commerciale : Dithane M22 (1955)

Évolution de formulation : WG (1988)