

Zirame

Synonyme :

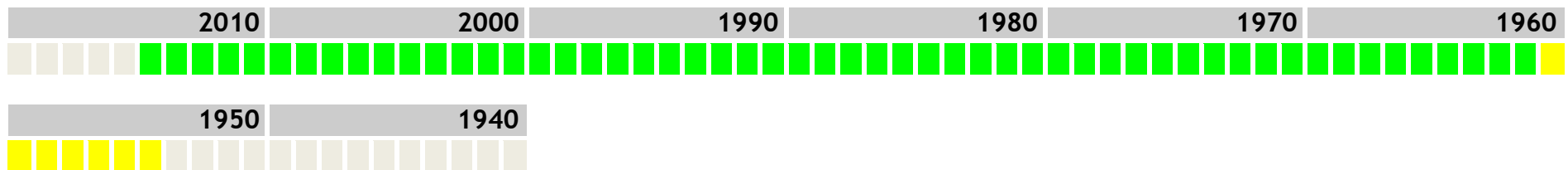
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} août 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>	1976	1985			X	Soufre Manèbe
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	→	Pommier, poirier...	X	X	Soufre
<i>A noyaux</i>	1961	→	Pêcher, prunier	X	X	Soufre
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	→	Amandier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1989		X	X	Soufre
Cultures ornementales	1961	1989		X	X	Soufre
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	1993*		X	X	Arsénite de sodium
Cultures diverses						
Traitements généraux						

*Usage non présent dans l'index de 1970 à 1989 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 65 mg/l à 25° C
- spectre : surtout les champignons provoquant des taches à extension limitée (*Alternaria*, *Septoria*...) et sur les Cloques, Monilioses et Tavelures
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H330 DL50 rat par ingestion : 1400 mg/kg	H373 DJA : 0,003 mg/kg/jour	H317/318			H410	Dangereux pour gibier, très toxique pour organismes aquatiques
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Pomarsol Z76 (1954)

Évolution de formulation : WG (1988)