

Métirame-zinc

Synonyme :

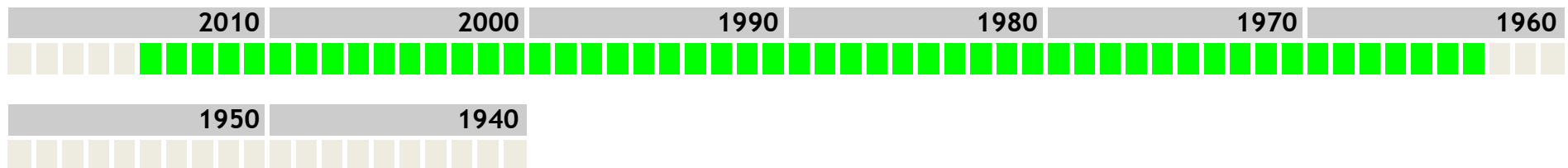
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juillet 2006			

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	→		X	X	Cymoxanil
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	1972	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1990	→	Laitue, tomate	X	X	Cymoxanil
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1966	→		X	X	***
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1963	1973			X	Oxychlorure de cuivre
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : préventive de contact, multisite
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- spectre : -
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >10000 mg/kg	R40 DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xi			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Lutiram K (1961)

Évolution de formulation : WG (1988)