

Oxyde de zinc

Synonyme :

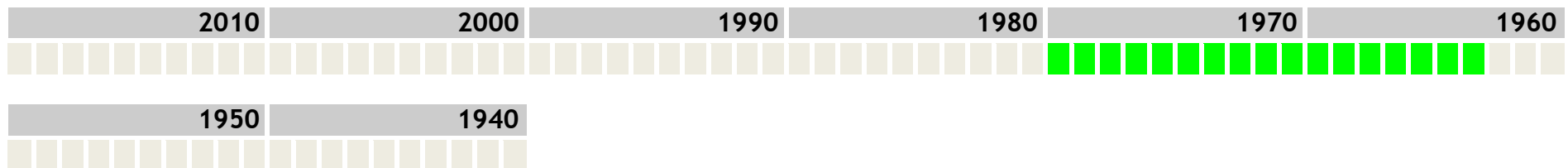
Famille : -

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	1979			X	Cuivre Oxyde de fer Oxyde de mercure
<i>A noyaux</i>	1963	1979			X	Cuivre Oxyde de fer Oxyde de mercure
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	1963	1979			X	Cuivre Oxyde de fer Oxyde de mercure
<i>Autres</i>	1963	1979			X	Cuivre Oxyde de fer Oxyde de mercure
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1979) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Chancre des arbres fruitiers
- persistance d'action : -

Toxicité (1979) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Kankertox Fly Tox (1962)

Évolution de formulation : non