

Mercurure

Synonyme :

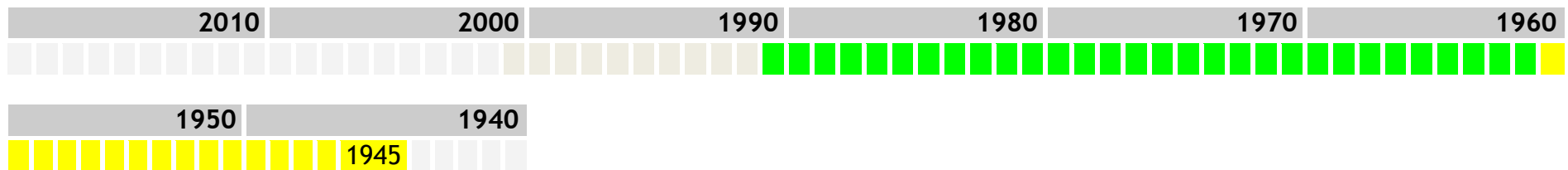
Famille : Composés mercuriques

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

	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>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961*	1990	Arbres fruitiers	X	X	Oxyde de fer Cuivre Oxyde de cuivre Oxyde de zinc
<i>A noyaux</i>	1961*	1990	Arbres fruitiers	X	X	Oxyde de fer Cuivre Oxyde de cuivre Oxyde de zinc
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1979*	1990		X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1979*	1990		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

* = Oxyde de mercure/mercure

AUTRES

Traitement de semences	1961**	1989	Céréales, lin, betterave...	X	X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1961	1966			X	Métoxylor HCH
Locaux de stockage	1961	1966			X	Métoxylor HCH
Bâtiments d'élevage						

** = Organo-mercuriques/mercure

Caractéristiques (1989) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : insoluble dans l'eau
- spectre : grand nombre de champignons parasites des semences
- persistance d'action : -

Toxicité (1989) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Très toxique pour l'homme et les animaux (Tableau A) DL50 rat par ingestion du silicate de méthoxyéthylmercure : 1140 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Prochim CR 301 (1945)

Évolution de formulation : non