

CHINOMETHIONATE (Fongicide)
01/01/2013

Chinométhionate

Synonyme : Oxythioquinox

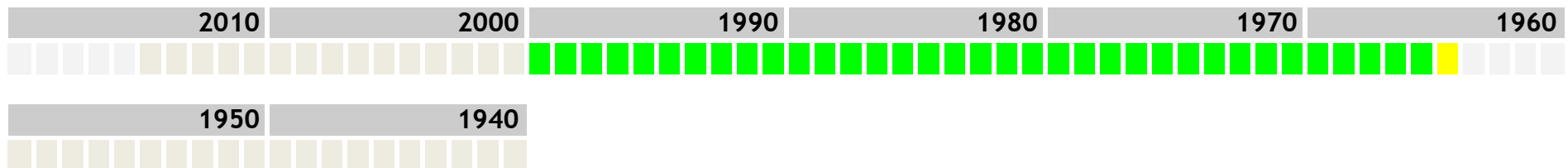
Famille : Dithiocarbamates

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

CHINOMETHIONATE (Fongicide)
01/01/2013

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>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1964	1999	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1975	1999	Pêcher, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>	1968	1988	Groseillier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1964	1999	Cucurbitacées, melon	X	X	TriadiménoI
Cultures ornementales	1974	1999	Rosier, Cultures ornementales et florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

CHINOMETHIONATE (Fongicide)
01/01/2013

AUTRES

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

CHINOMETHIONATE (Fongicide)
01/01/2013

Caractéristiques (1999) :

- action : néant
- solubilité dans l'eau : 1-2 g/l à 20°C
- spectre : Oïdium
- persistance d'action : néant

Toxicité (1999) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2500 à 3000 mg/kg	DJA : 0,006 mg/kg/jour	Xi R36	R43			Dangereux pour certains arthropodes utiles et les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Morestan (1963)

Évolution de formulation : WP