

Chinométhionate

Synonyme : Oxythioquinox

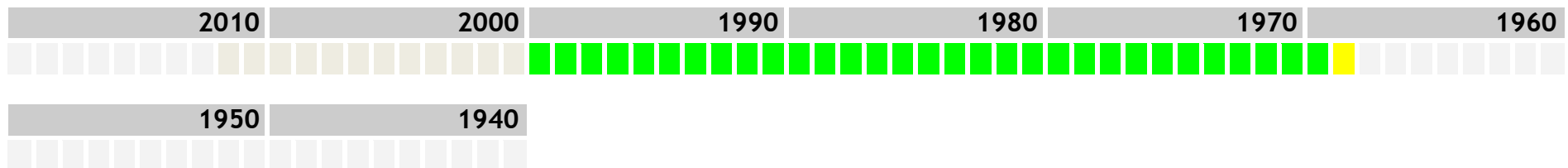
Famille : Quinoxalines

Groupe : Insecticides

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

CHINOMÉTHIONATE (Insecticide)
17/06/2013

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>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1968	1999	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1968	1999	Abricotier, prunier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	1999	Amandier, noyer	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1968	1999	Melon	X		
Cultures ornementales	1968	1999	Cultures florales diverses, rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

CHINOMÉTHIONATE (Insecticide)
17/06/2013

AUTRES

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

CHINOMÉTHIONATE (Insecticide)
17/06/2013

Caractéristiques (1999) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 1 à 2 g/l à 20° (presque insoluble)
- spectre : acariens, oidiums
- persistance d'action : -

Toxicité (1999) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat ingestion : 2500 - 3000 mg/kg	DJA : 0.006 mg/kg/jour	R36 Xi	R43			
Spécialités								

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

Évolution de formulation : non