

Cyhéxatin

Synonyme : Hydroxyde de tricyclohexyl étain

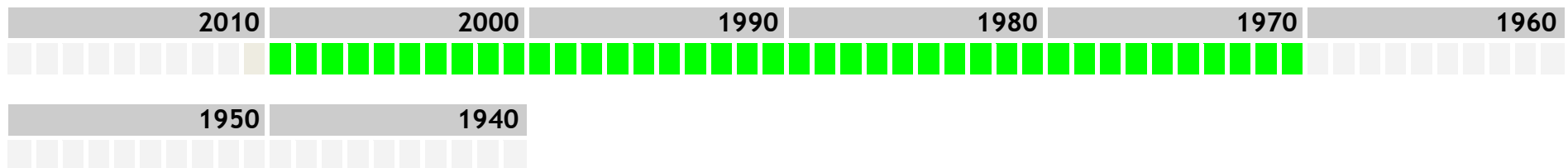
Famille : Dérivés stanniques

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

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>	1996	2009		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1970	2009	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Tétradifon Clofétezine
<i>A noyaux</i>	1970	2009	Pêcher, prunier	X	X	Tétradifon
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1973	2009	Melon, fraisier, tomate	X		
Cultures ornementales	1970	2009	Cultures florales et ornementales, rosier, arbres et arbustes d'ornement	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1970	2009		X	X	Tétradifon, méthomyl
Cultures diverses	1973	1978	Houblon	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2009) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : < 1mg/l à 25°C
- spectre : acariens
- persistance d'action : -

Toxicité (2009) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/21/22 DL50 rat par ingestion : 540 mg/kg	DJA : 0,0005 mg/kg/jour	Xn			R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Plictran (1969)

Évolution de formulation : WP, SC