

CHLOROFÉNIZON
01/01/2013

Chlorofénizon

Synonyme : Chlorfénizon

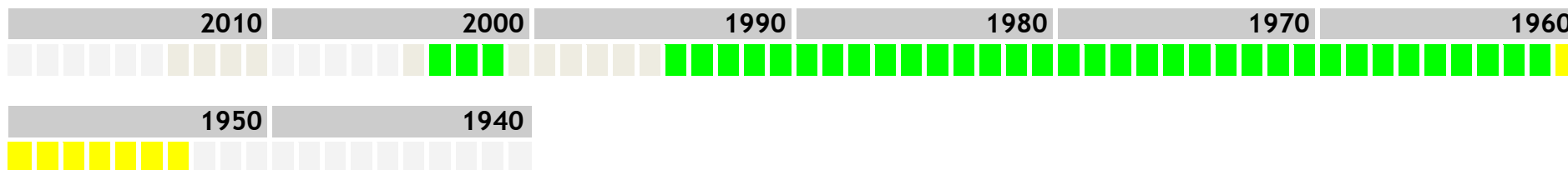
Famille : Sulfonates

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

CHLOROFÉNIZON
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>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961*	2003	Pommier, Poirier	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1961	1990		X	X	***
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1994	Cultures légumières, melon	X	X	***
Cultures ornementales	1975	1994	Cultures ornementales, rosier	X	X	Mévinphos Prothoate
Cultures tropicales						
Viticulture	1961*	2003		X	X	***
Cultures diverses	1961	1976	Houblon	X	X	***
Traitements généraux						

* Usage non présent dans l'index de 1995 à 2000 inclus

CHLOROFÉNIZON
01/01/2013

AUTRES

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

CHLOROFÉNIZON
01/01/2013

Caractéristiques (1994) :

- action : par contact, ingestion et partiellement par tension de vapeur
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Acariens, tordeuse de la grappe et orientale, carpocapse.
- persistance d'action : -

Toxicité (1994) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2000 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn-R38			R50	Dangereux pour les poissons et les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ovarex (1953)

Évolution de formulation : WP