

Chloropicrine

Synonyme :

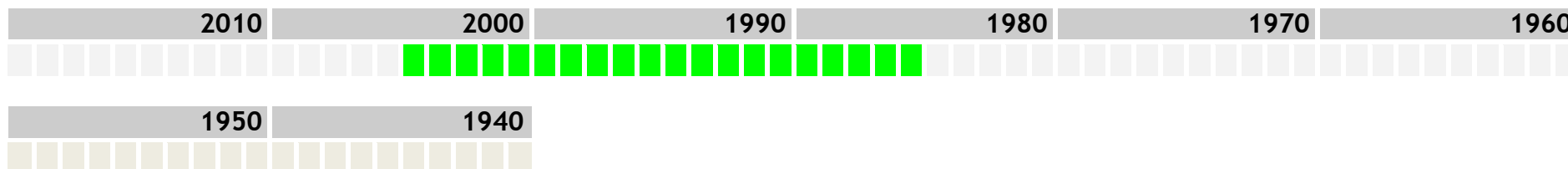
Famille :

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

CHLOROPICRINE
08/01/2013

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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1975	1994		X	X	Bromure de méthyle
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

CHLOROPICRINE
08/01/2013

Caractéristiques (1994) :

- action :
- solubilité dans l'eau : 2270 mg/l
- spectre : plupart des champignons du sol
- persistance d'action : néant

Toxicité (1994) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R22/26 Dose mortel : 0,12 mg/l		R36/37/38				Très dangereux pour l'homme et les animaux
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Chloropicrine

Évolution de formulation : non