

Métam-sodium

Synonyme : Methyldithiocarbamate de sodium

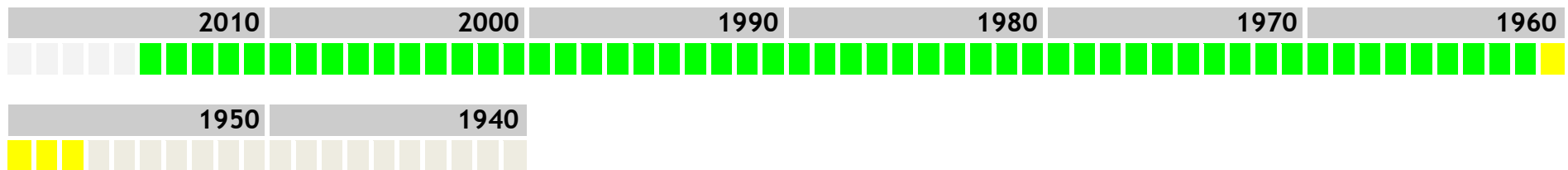
Famille : Dithiocarbamates

Groupe : Nématicides

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>						
<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	1961	→	Œillet, tomate, fraisier...	X	X	Diméthyl polysiloxane
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

METAM-SODIUM (Nématicide)
03/12/2014

Caractéristiques (2012) :

- action : par vapeur
- solubilité dans l'eau : 722 g/l à 20° C
- spectre : quelques nématodes
- persistance d'action : faible

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 820 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Vapam (1957)

Évolution de formulation : SL