

Furathiocarbe

Synonyme :

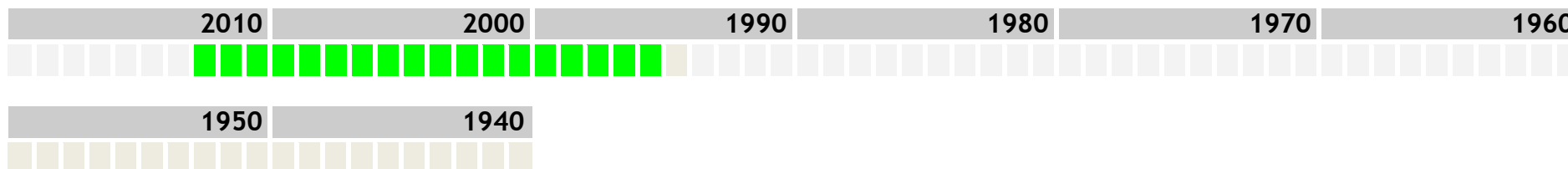
Famille : Dithiocarbamates

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>						
<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						

FURATHIOCARBE
20/11/2012

AUTRES

Traitement de semences	1985	2002	Colza, féverole, pois, luzerne et haricot	X		
Traitement de sols	1989	2002*	Betterave, maïs, sorgho, tournesol, crucifère oléagineuse et cultures légumières diverses	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

*Usage non autorisé de 1995 à 1998 inclus

Caractéristiques (2002) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 10 mg/l à 20° C
- spectre : grand nombre d'insectes suceurs ou broyeur
- persistance d'action : 6 à 12 semaines

Toxicité (2002) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R25/R26 DL50 rat par ingestion : 53 mg/kg		R36/R38	R43		R50/R53	Dangereux pour les poissons, abeilles, oiseaux
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Deltanet

Évolution de formulation : non