

Carbosulfan

Synonyme :

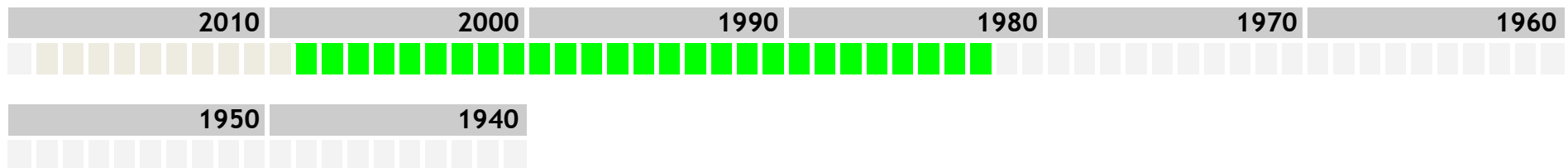
Famille : Carbamates

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						

AUTRES

Traitement de semences	1999	2008	Crucifères oléagineuses, maïs		X	Thirame
Traitement de sols	1982	2008	Maïs, sorgho, maïs doux, betterave, soja, tournesol, colza, pomme de terre, conifères de forêt, cultures florales diverses et arbres/arbustes d'ornement	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2008) :

- action : contact et ingestion (systémique)
- solubilité dans l'eau : 0,3 mg/l à 20°C
- spectre : grand nombres d'insectes ravageurs du sol et des parties aériennes.
- persistance d'action : 50 jours (sauf Marshal Suxon : 700jours)

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R23/R25 T DL50 rat par ingestion : 250 mg/kg	DJA : 0.01 mg/kg/jour		R43		R50/53	Dangereux pour faune sauvage
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Marshal 5 G (1979)

Évolution de formulation : non