

**Méthiocarbe**

Synonyme : Mercaptodiméthur

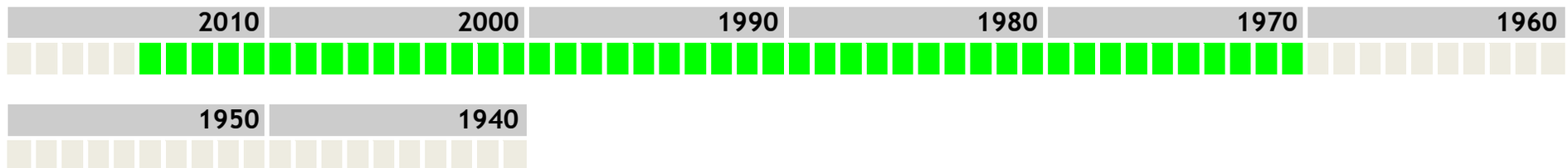
Famille : Carbamates

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> octobre 2007			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

MÉTHIOCARBE (Insecticide)  
26/06/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1970	2012		X		
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1970	1978		X		
<i>A noyaux</i>	1970	1978		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1970*	2012		X		
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1970	1978		X		
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

\* Usage non présent dans l'index de 1979 à 2009 inclus

MÉTHIOCARBE (Insecticide)  
26/06/2014

**AUTRES**

Traitement de semences	1974	→	Crucifères oléagineuses, maïs	X		
Traitement de sols	2006	→	Betterave	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

MÉTHIOCARBE (Insecticide)  
26/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 27 mg/l à 20°C
- spectre : Arthropodes (blanules, cloportes, courtilières, noctuelles, tipules)
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R25 T DL50 rat par ingestion : 87 à 135 mg/kg	DJA : 0.02 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour gibier et poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Mesurol (1968)

Évolution de formulation : -