

**Carbaryl**

Synonyme : Sévin (1961-1962)

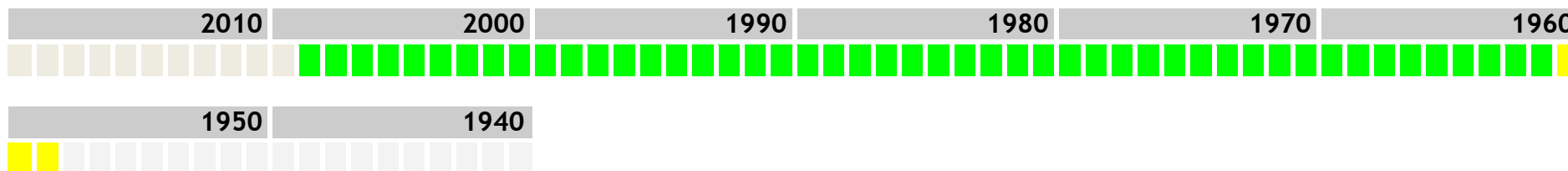
Famille : Carbamates

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

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

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1974	1979			X	***
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1971	1974		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1961	2008		X	X	***
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961	2008	Pommier	X	X	***
<i>A noyaux</i>	1961	2008	Pêcher	X	X	***
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1982	2008	Olivier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1974*	2008	Asperge, tomate, aubergine		X	***
<b>Cultures ornementales</b>	1974	1979			X	***
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1961	2008		X	X	***
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

\*Usage non présent dans l'index de 1980 à 1992 inclus

CARBARYL (Insecticide)  
24/06/2013

**AUTRES**

Traitement de semences	1966	1969			X	Manèbe, lindane
Traitement de sols	1974	2008	Toutes cultures (noctuelles), Asperge, gazons de graminées	X		
Denrées entreposées	1970	1973			X	Lindane
Locaux de stockage	1970	1973			X	Lindane
Bâtiments d'élevage						

CARBARYL (Insecticide)  
24/06/2013

Caractéristiques (2008) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 40 mg/l à 30°C
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : 15 à 21 jours

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 850 mg/kg	R40 DJA : 0.008 mg/kg/jour	Xn			R50	Très dangereux pour arthropodes auxiliaires, poissons et abeilles
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Sevinox (1958)

Évolution de formulation :