

## Polychlorocamphanes

Synonyme : Polychlorocamphène

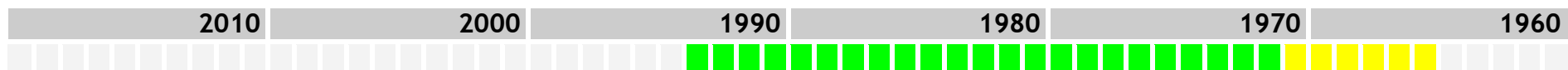
Famille : Organo-chlorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	

Utilisations :



**PRÉSENCE 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
Betterave						
Céréales						
Maïs						
Oléagineux	1961	1980	Colza	X		
Pomme de terre	1965	1980		X		
Protéagineux						
Arbres fruitiers						
A pépins						
A noyaux						
Petits fruits						
Agrumes						
Autres						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1961	1980	Luzerne	X		
Traitements généraux						

## AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1975	1976		X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1976	1983		X		

POLYCHLOROCAMPHANES  
04/12/2012

Caractéristiques (1980) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : insoluble
- spectre : insectes du colza et doryphores
- persistance d'action : néant

Toxicité (1980) : Modérément dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R
Molécule		Tableau C DL50 rat par ingestion : 90 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Camphoclor poudrage (1956)

Évolution de formulation : non