

**Mévinphos**

Synonyme : Phosdrine (1961)

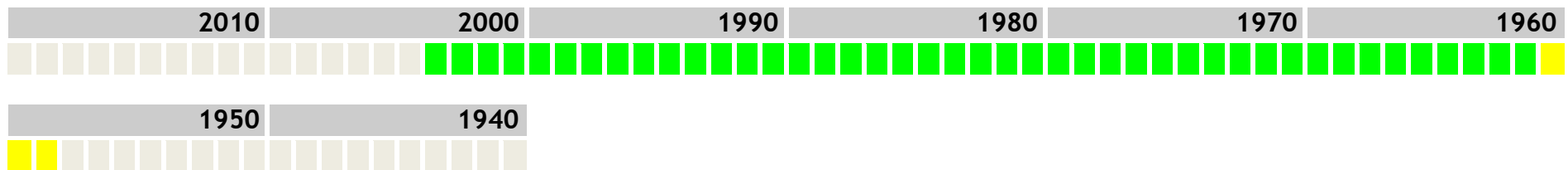
Famille : Organo-phosphorés

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>	1963	2002		X	X	Carbophénothion
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1963	2002	Pommier, poirier	X	X	Carbophénothion
<i>A noyaux</i>	1963	2003	Abricotier, pêcher, prunier	X	X	Carbophénothion
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2003	Amandier, noisetier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1961	2003	Aubergine, laitue, fraisier, courgette, haricot, tomate, pois, melon...	X	X	Carbophénothion
<b>Cultures ornementales</b>	1964	2003	Rosier	X	X	Carbophénothion
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1963	2003		X	X	Monocrotophos Carbophénothion
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : miscible à l'eau
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : 3 jours

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R27/28 T+ DL50 rat par ingestion : 3 à 12 mg/kg	DJA : 0.0008 mg/kg/jour					Dangereux pour gibier, poissons et abeilles
Spécialités								

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

Évolution de formulation : -