

**Phosalone**

Synonyme :

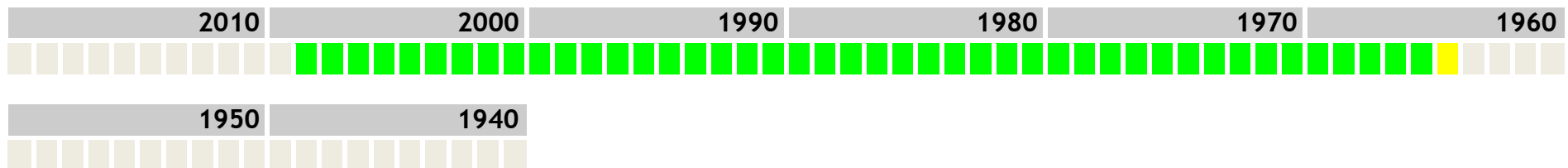
Famille : Organo-phosphorés

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>	1964	2008		X		
<i>Céréales</i>	1976	2008		X		
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1966	2008	Crucifères oléagineuses	X	X	Parathion méthyl
<i>Pomme de terre</i>	1966	2008		X		
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1964	2008	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Parathion méthyl Teflubenzuron
<i>A noyaux</i>	1964	2008	Pêcher, abricotier, cerisier, prunier	X	X	Parathion méthyl
<i>Petits fruits</i>	2000	2008	Framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1995	2008	Amandier, châtaigner, noyer, noisetier, figuier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1964	2008	Laitue, chou, pois	X	X	Parathion méthyl
<b>Cultures ornementales</b>	1964	2008	Rosier, arbustes	X	X	Parathion méthyl
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1966	2008		X	X	Parathion méthyl
<b>Cultures diverses</b>	1970	2008	Légumineuses fourragères, cultures porte- graine mineures	X		
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2008) :

- action : contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 1.7 mg/l à 20°C
- spectre : large
- persistance d'action : 15 à 18 jours

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/25 T DL50 rat ingestion : 120 mg/kg	DJA : 0.01 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Zolone PM (1963)

Évolution de formulation : SC, EW