

**Phosphamidon**

Synonyme :

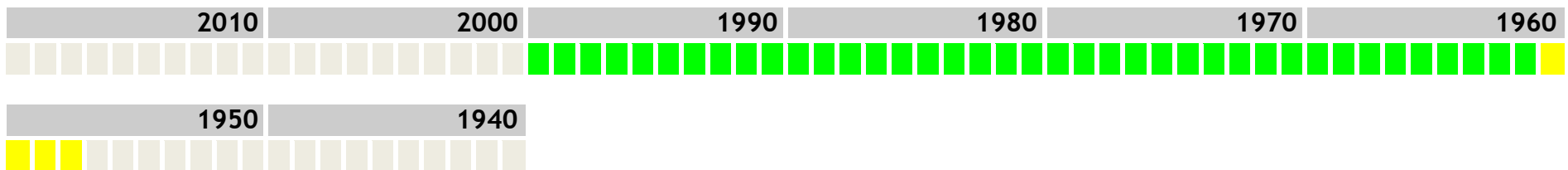
Famille : Organo-phosphorés

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**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>	1961	1999		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1961	1999		X		
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961	1999	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1961	1999	Pêcher	X		
<i>Petit fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1963	1999	Olivier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>	1990	1995	Rosier	X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

PHOSPHAMIDON  
10/06/2013

Caractéristiques (1999) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : miscible à l'eau
- spectre : large
- persistance d'action : 10 à 15 jours

Toxicité (1999) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R24/28 T+ DL 50 rat ingestion : 17 mg/kg	R40 DJA : 0.0005 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Dimécron 10 (1957)

Évolution de formulation : -