

**Méthidathion**

Synonyme : Médathion

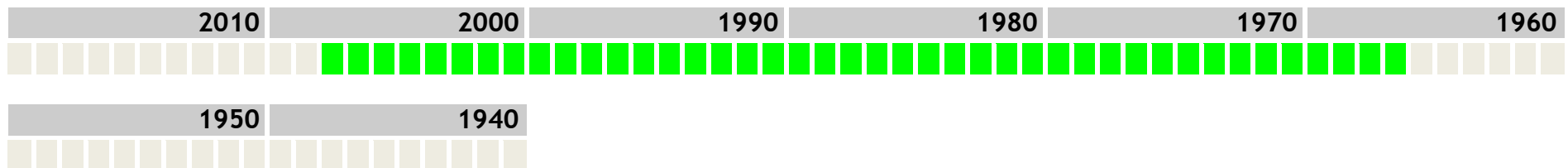
Famille : Organo-phosphorés

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1968	2004	Crucifères oléagineuses	X		
<i>Pomme de terre</i>	1966	2004		X		
<i>Protéagineux</i>	1999	2004	Pois	X		
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1966	2007	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1966	2007	Pêcher, prunier, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	1980	2007		X		
<i>Autres</i>	1994	2004	Olivier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1966	2004	Pois, oignon, poireau, échalote	X		
<b>Cultures ornementales</b>	1966*	1993		X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1966	2004		X		
<b>Cultures diverses</b>	1966	1982	Houblon	X		
<b>Traitements généraux</b>						

\* Usage non présent dans l'index de 1988 à 1992 inclus

**AUTRES**

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

MÉTHIDATHION  
26/06/2013

Caractéristiques (2007) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 250 mg/l à 20°C
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : 2 à 3 semaines

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/28 T+ DL50 rat par ingestion : 25 à 54 mg/kg	DJA : 0.001 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour faune aquatique, oiseaux et abeilles
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Ultracide poudrage (1964)

Évolution de formulation : -