

**Azinphos éthyl**

Synonyme : Gusathion (1961)

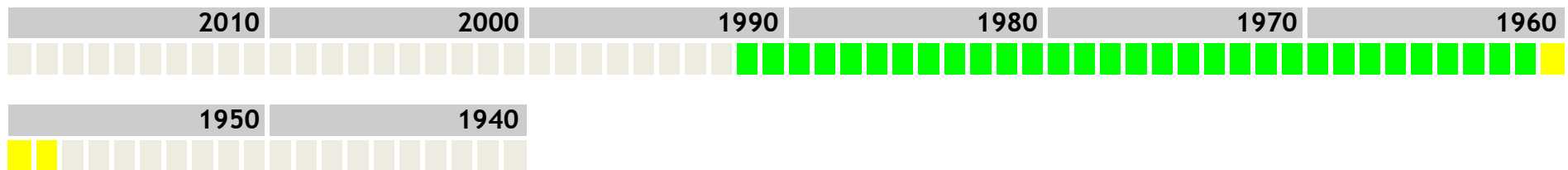
Famille : Organo-phosphorés

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**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>	1961	1991		X	X	Diméthoate
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1964	1991		X	X	Diméthoate
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
<i>A noyaux</i>	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
<b>Cultures ornementales</b>	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1961	1991		X	X	Diméthoate
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

<b>Traitement de semences</b>						
<b>Traitement de sols</b>						
<b>Denrées entreposées</b>						
<b>Locaux de stockage</b>						
<b>Bâtiments d'élevage</b>						

Caractéristiques (1991) :

- action : contact, ingestion et légère action de pénétration
- solubilité dans l'eau : insoluble
- spectre : -
- persistance d'action : 15 jours

Toxicité (1988) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Extrêmement dangereux (Tableau A) DL50 rat par ingestion : 17,5 mg/kg						Dangereux pour les poissons, le gibier et les abeilles
Spécialités								

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

Évolution de formulation : non