

## Azinphos éthyl

Synonyme : Gusathion (1961)

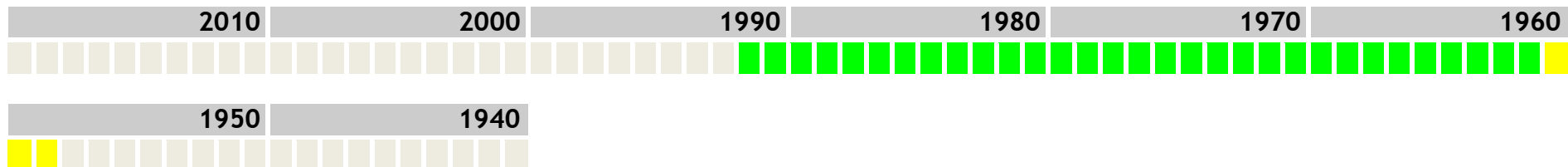
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	

Utilisations :



**PRÉSENCE dans les éditions de l'index**  
(1<sup>re</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
Betterave	1961	1991		X	X	Diméthoate
Céréales						
Maïs						
Oléagineux						
Pomme de terre	1964	1991		X	X	Diméthoate
Protéagineux						
Arbres fruitiers						
A pépins	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
A noyaux	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
Petits fruits						
Agrumes						
Autres						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
Cultures ornementales	1961	1991		X	X	Dicofol Diméthoate
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	1991		X	X	Diméthoate
Cultures diverses						
Traitements généraux						

## AUTRES

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

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