

Diméthoate

Synonyme :

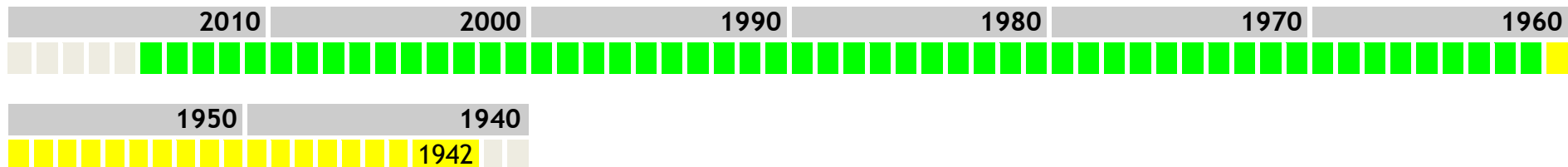
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2007			

Utilisations :



PRÉSENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Betterave	1963	1991		X	X	Endosulfan Acéphate Azinphos-ethyl
Céréales						
Maïs						
Oléagineux						
Pomme de terre	1966	1981		X	X	Endosulfan
Protéagineux	1986	1991	Pois	X		
Arbres fruitiers						
A pépins	1961	→	Pommier, poirier	X	X	Chlorpyriphos-éthyl Azinphos-ethyl
A noyaux	1961	→	Cerisier, pêcher	X	X	Azinphos-ethyl
Petit fruits						
Agrumes						
Autres	1961	→	olivier	X	X	Azinphos-ethyl
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	→	Artichaut, asperge, laitue, chou, fraisier, endive	X	X	Azinphos-ethyl
Cultures ornementales	1964	→		X	X	Azinphos-ethyl
Cultures tropicales						
Viticulture	1964	→		X	X	Chlorpyriphos-éthyl Cyperméthrine Azinphos-ethyl
Cultures diverses	1975	1981	Houblon	X	X	Azinphos-ethyl
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1985*	2009	Chicorée witloof, endive	X		
Denrées entreposées	1970	1973		X		
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1975	2008	Animaux domestiques		X	Fénitrothion Fenchlorfos

*Usage non autorisé de 1989 à 2004 inclus

Caractéristiques (2013) :

- action : contact, ingestion et systémique
- solubilité dans l'eau : 25 g/l à 21°C
- spectre : large
- persistance d'action : 2 à 3 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R
Molécule			R21/22 DL50 rat ingestion : 320-380 mg/kg	DJA : 0.002 mg/kg/jour	Xn			
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : (1942)

Évolution de formulation : -