

Bromophos

Synonyme : Bromophos méthyl (1978)

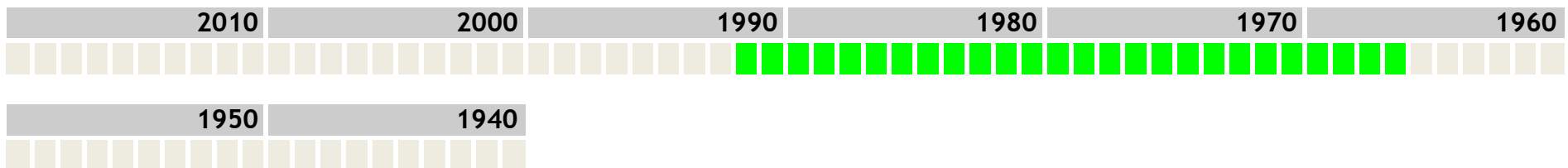
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1966	1971		X		
<i>Céréales</i>	1979	1991		X		
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1981	1991	Crucifères oléagineuses	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1966	1985	Arbres fruitiers	X		
<i>A noyaux</i>	1966	1985	Arbres fruitiers	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1966	1991	Artichaut, choux, laitue, pois	X		
Cultures ornementales	1975	1991	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1966	1991		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1966	1989		X	X	Lindane
Locaux de stockage	1966	1989		X	X	Lindane
Bâtiments d'élevage	1975	1980		X		

Caractéristiques (1991) :

- action : contact et surtout ingestion
- solubilité dans l'eau : 40mg/l
- spectre : -
- persistance d'action : 15 jours

Toxicité (1991) : Peu dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau A ou C (pour teneur entre 25 et 50%) DL50 rat ingestion : 3750 à 7700 mg/kg DJA : 0,04 mg/kg/jour						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nexio 25 emulsion (1964)

Évolution de formulation : non