

Trichlorfon

Synonyme : Dipterex

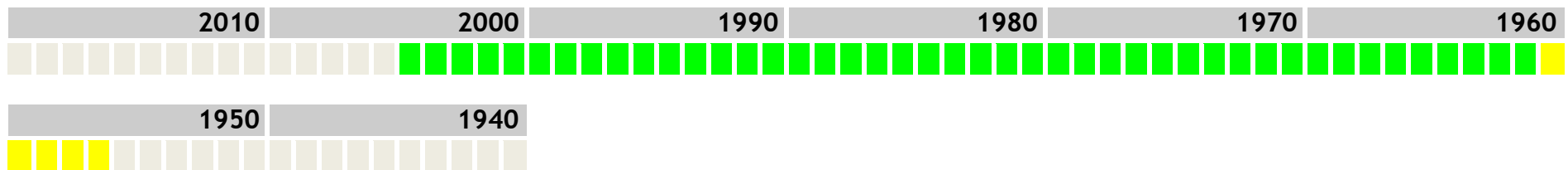
Famille : Organo-phosphorés

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1961	1997		X	X	Oxydémethon-méthyl
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1961	1963	Colza	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1996		X		
<i>A noyaux</i>	1961	1996		X		
<i>Petit fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales	1975	1980		X		
Viticulture	1974	1996		X	X	Fénitrothion
Cultures diverses	1961	1976	Légumineuses fourragères	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1961	1975		X		
Locaux de stockage	1961	1975		X		
Bâtiments d'élevage	1975	2004		X		

Caractéristiques (2004) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 154 g/l à 20°C
- spectre : large
- persistance d'action : 10 à 15 jours

Toxicité (2004) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 630 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn	R43			Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Diptorex

Évolution de formulation : WP