

Terbufos

Synonyme : Terbuphos

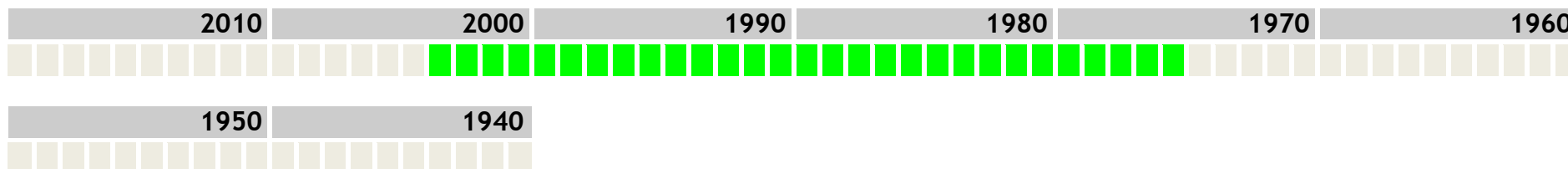
Famille : Organo-phosphorés

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

TERBUFOS (Insecticide)
26/06/2013

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1975	2003	Betterave, maïs, colza, tournesol, chicorée, soja, chou, bananier	X	X	Phorate
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2003) :

- action : systémique par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 10 à 15 mg/l
- spectre : insectes du sol, myriapodes, pucerons et certaines mouches
- persistance d'action : 60 jours

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R27/28 T+ DL50 rat ingestion : 4,5 mg/kg	DJA : 0,0002 mg/kg/jour					Dangereux pour gibier, poissons et abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Counter 2G procida (1974)

Évolution de formulation : -