

Vamidotion

Synonyme : -

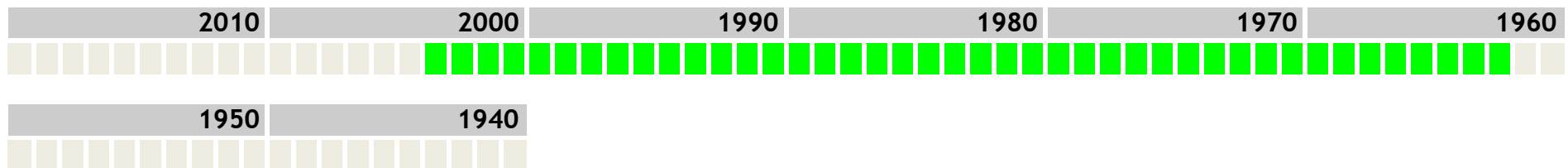
Famille : Organo-phosphorés

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>	1962	2003		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1962	2003	Lin oléagineux	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1962	2003	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1962	2003	Prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1970	1999		X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1962	1990		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : 4000 g/l à 20°C
- spectre : Grand nombre d'insectes
- persistance d'action : 4 à 6 semaines

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R21/25 DL50 rat par ingestion : 105 mg/kg	DJA : 0,008 mg/kg/jour				R50	Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Kilval

Évolution de formulation : -