

Dichlorvos

Synonyme :

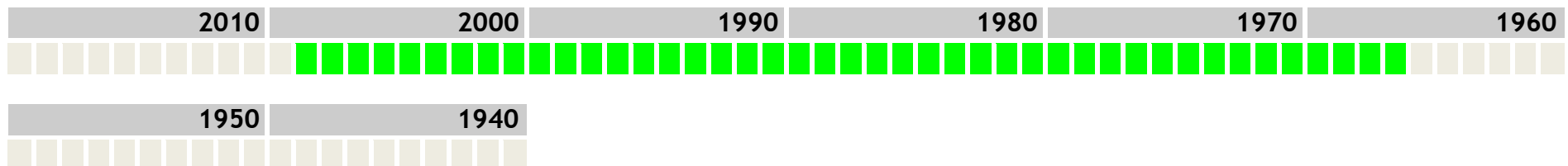
Famille : Organo-phosphorés

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1981	2007	Pois	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>	1973	1995	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1966	2007	Choux, laitue, mâche	X		
Cultures ornementales	1966	2007	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	2005		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux	1988	2007	Toutes cultures	X		

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1968	2008	Maïs, riz	X	X	Malathion Pyrimiphos-méthyl
Locaux de stockage	1968	2008	P.O.V, P.O.A	X	X	Malathion Pyréthrines
Bâtiments d'élevage	1978	2006	Animaux domestiques	X	X	Malathion Huile de pin

Caractéristiques (2008) :

- action : contact, inhalation et pénétration
- solubilité dans l'eau : 10 g/l à 20°C
- spectre : larges (insectes dans les serres)
- persistance d'action : 4 à 5 jours
-

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R24/25 R26 T+ DL50 rat ingestion : 80 mg/kg	DJA : 0.004 mg/kg/jour		R43		R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Dede vap liquide

Évolution de formulation : KN, SL