

Diazinon

Synonyme :

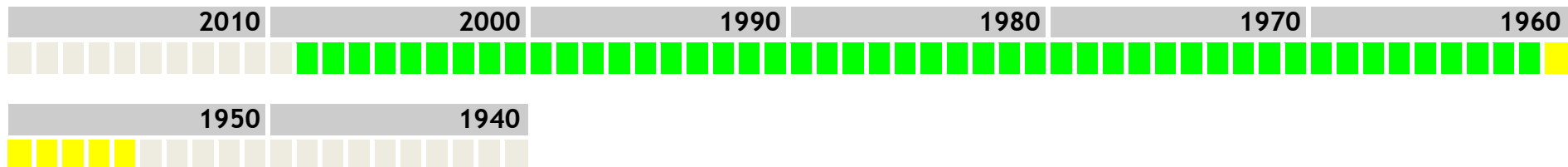
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	

Utilisations :



PRÉSENCE 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
Betterave	1961*	2008		X	X	Lindane
Céréales						
Maïs						
Oléagineux	1963	1974	Colza	X	X	Lindane
Pomme de terre						
Protéagineux						
Arbres fruitiers						
A pépins	1961*	2008	Pommier, poirier	X	X	Lindane
A noyaux	1961*	2008	Cerisier, pêcher	X	X	Lindane
Petit fruits						
Agrumes						
Autres	1979	2008	Olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961*	2008	Asperge, choux	X	X	Lindane
Cultures ornementales	1963	2006		X	X	Lindane
Cultures tropicales						
Viticulture	1963**	2008		X	X	Cyperméthrine
Cultures diverses						
Traitements généraux						

*Usage non autorisé de 1975 à 1978 inclus

**Usage non autorisé de 1975 à 1980 inclus

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1971	2008	Toutes cultures, carotte, choux, oignon, lavande, céleri...	X	X	Lindane
Denrées entreposées	1961	1969			X	HCH Oxyquinoléine
Locaux de stockage	1961	1969			X	HCH Oxyquinoléine
Bâtiments d'élevage	1980	1997	Logement animaux domestiques	X		

Caractéristiques (2013) :

- action : contact, ingestion et légèrement en profondeur
- solubilité dans l'eau : 40 mg/l à 20°C
- spectre : -
- persistance d'action : 8 jours

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité			
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule			R22 DL50 rat ingestion : 300-850 mg/kg	DJA : 0.002 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités									

1^{ère} spécialité commerciale : Basudine (1955)

Évolution de formulation : CS, EC, WP