

**Diazinon**

Synonyme :

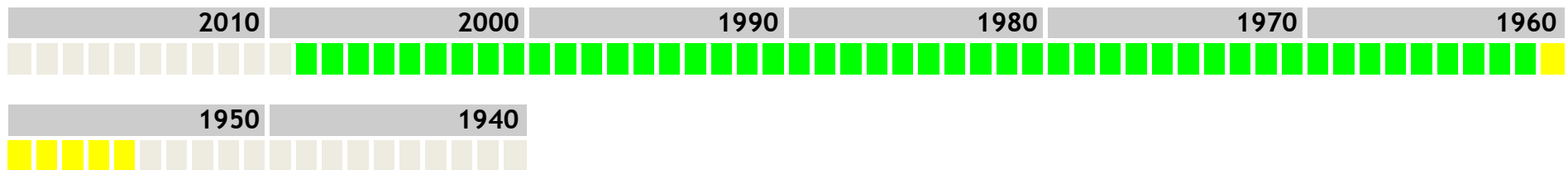
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1961*	2008		X	X	Lindane
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1963	1974	Colza	X	X	Lindane
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961*	2008	Pommier, poirier	X	X	Lindane
<i>A noyaux</i>	1961*	2008	Cerisier, pêcher	X	X	Lindane
<i>Petit fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1979	2008	Olivier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1961*	2008	Asperge, choux	X	X	Lindane
<b>Cultures ornementales</b>	1963	2006		X	X	Lindane
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1963**	2008		X	X	Cyperméthrine
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

\*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<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Basudine (1955)

Évolution de formulation : CS, EC, WP