

**Iprodione**

Synonyme : Promidione ; Isopropylcarbamoyl dichloro phényl hydantoine

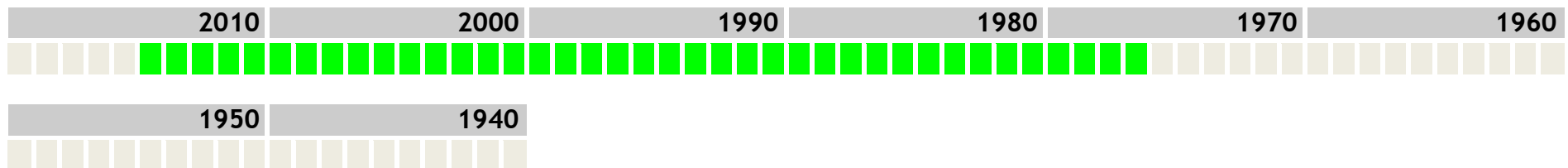
Famille : Imides cycliques

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2004			

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**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1985	2001			X	Carbendazime Triazoles
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1983	2011	Crucifères oléagineuses	X	X	Carbendazime
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1991	2007			X	Carbendazime Chlorothalonil
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>	1980	→	Abricotier, cerisier, pêcher	X	X	Carbendazime
<i>Petits fruits</i>	1997	→	Cassissier, framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1995	→	Noisetier, amandier, kiwi	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1978	→	Ail, asperge, aubergine, choux divers, concombre, cornichon, courgette, échalote,.....	X	X	Carbendazime
<b>Cultures ornementales</b>	1983	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales,	X		

			gazons de graminées, rosier			
Cultures tropicales						
Viticulture	1976	→		X	X	Thirame
Cultures diverses	2002	→	Porte graine, tabac, PPAM	X		
Traitements généraux						

### AUTRES

Traitement de semences	1976	→	Légumes, pomme de terre, betterave, blé, orge, lin, soja, PPAM, légumes divers	X	X	Carbendazime Diniconazole
Traitement de sols	1993	→	Cultures florales diverses, arbres et arbustes d'ornement brocolis chou divers, carotte, chicorée, cornichon, courgette,.....	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 13 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreux champignons
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 3500 mg/kg	R40 DJA : 0,06 mg/kg/jour	Xn			R50	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Rovral (1975)

Évolution de formulation : SC