

**Fénarimol**

Synonyme :

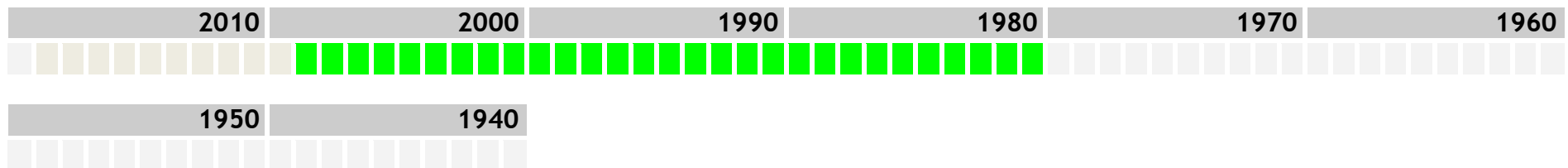
Famille : Pyrimidines

Groupe : Fongicides

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>	1983	2007		X	X	Carbendazime Manèbe
<i>Céréales</i>	1980	1990		X	X	Carbendazime Oxycarboxine Manèbe
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1981	2007	Pommier	X	X	Captane Mancozèbe
<i>A noyaux</i>	1982	2007	Abricotier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1980	2008	Melon	X	X	Soufre
<b>Cultures ornementales</b>	1980	2008	Rosier, gazons de graminées	X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1980	2007		X	X	***
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2008) :

- action : systémique, préventive, curative et éradicante
- solubilité dans l'eau : 13,7 mg/l à 25°C
- spectre : nombreux champignons : oïdiums, tavelures...
- persistance d'action : -

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2500 mg/kg	R62/63 DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn			R51/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Rimidine (1977)

Évolution de formulation : -