

**Famoxadone**

Synonyme :

Famille : Oxazolidinediones

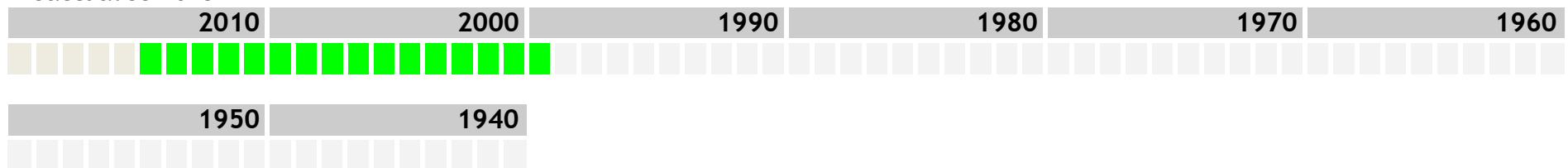
Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> octobre 2002			

Utilisations :

Réactualisé 2013



**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>	1999	2003			X	Flusilazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	2005	→			X	Cymoxanil
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1999	→	Tomate (plein champ, abris ou serres)		X	Cymoxanil Mancozèbe
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1999	→			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 (2013) :

- action : préventive (sur les spores de champignons)
- solubilité dans l'eau : 0,111 mg/l à pH 7
- spectre : *Oomycètes, Ascomycètes, Basidiomycètes*
- persistance d'action : forte

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	DJA : 0,08 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Charisma (1996) / Equation pro (1996)

Évolution de formulation : -