

**Fludioxonil**

Synonyme :

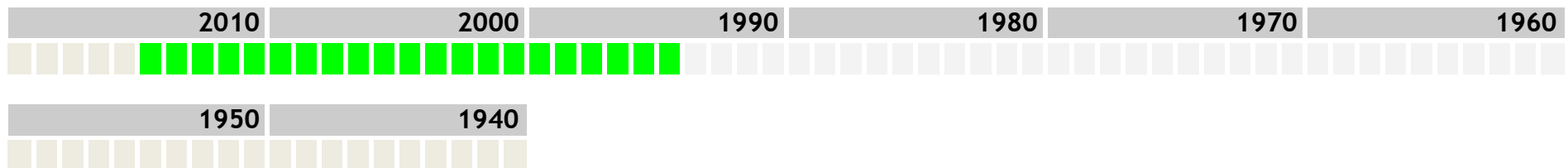
Famille : Phénylpyrroles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> novembre 2008			

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2009	→	Pommier, Poirier-cognassier-nashi	X		
<i>A noyaux</i>	2000	→	Pêcher, Abricotier, Prunier, Cerisier		X	Cyprodinil
<i>Petits fruits</i>	2011	→	Cassissier, framboisier, murier, myrtilier, groseillier		X	Cyprodinil
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2001	→	Fraisier, laitue, scarole-frisée, haricot, pois de conserve,....		X	Cyprodinil
<b>Cultures ornementales</b>	1999	→	Cultures florales diverses, Arbres et arbustes d'ornement, Rosier	X	X	Cyprodinil
<b>Cultures tropicales</b>						

FLUDIOXONIL  
01/04/2014

Viticulture	1996	→		X	X	Cyprodinil
Cultures diverses	2011	→	Tabac		X	Cyprodonil
Traitements généraux						

**AUTRES**

Traitement de semences	1994	→	Blé, Orge, Avoine, Seigle, Triticale, Maïs, Maïs doux , Pois, Sorgho, Féveroles, Tournesol, Lupin	X	X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et pénétration
- solubilité dans l'eau : 1,8 mg/l à 25°C
- spectre : Grands nombres de champignons
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 >2000 mg/kg	DJA 0,037 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Celest (1992)

Évolution de formulation : WP, WG