

**Fluoxastrobine**

Synonyme :

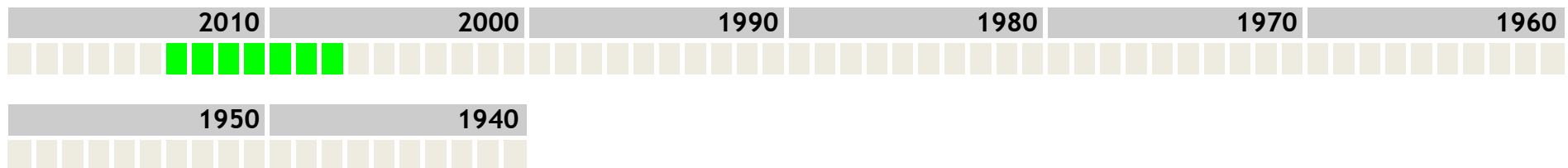
Famille : Strobilurines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> aout 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>	2007	→	Avoine, blé, orge, triticale, seigle		X	Prothioconazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<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>						
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	2011	→	Porte-graine mineure et graminées		X	Prothioconazole
<b>Traitements généraux</b>						

FLUOXASTROBINE  
11/06/2013

**AUTRES**

Traitement de semences	2011	→	Avoine, blé, triticale, seigle		X	Prothioconazole
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : préventive
- solubilité dans l'eau : 2,29 mg/l à 20° C
- spectre : Grands nombres de champignons des plantes cultivées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >2500 mg/kg	R40 DJA : 0,015 mg/kg/jour	Xn			R50	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : FANDANGO S

Évolution de formulation : EC