

**Azoxystrobine**

Synonyme :

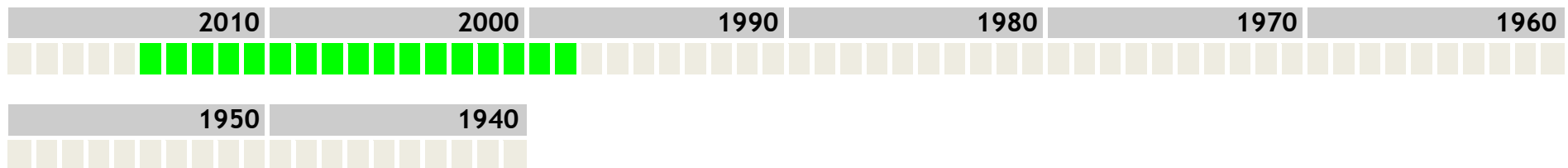
Famille : Strobilurines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2012			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

AZOXYSTROBINE  
05/06/2013

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	2010	→			X	Difénoconazole
<i>Céréales</i>	1998	→	Blé, seigle triticale	X	X	Cyproconazole, Chorothalonil
<i>Maïs</i>	2006	→		X		
<i>Oléagineux</i>	2002	→	Crucifères oléagineuses, tournesol	X	X	Cyproconazole Difénoconazole
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2001	→	Féveroles, lupin, lentille, pois chiche, pois protéagineux de printemps et d'hiver		X	Cyproconazole
<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>	2000	→	Artichaut, asperge, aubergine, poivron, carotte, céleris, chicorée Witloof, concombre, courgette, laitue tomate,.....	X	X	Difénoconazole

AZOXYSTROBINE  
05/06/2013

Cultures ornementales	2007	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales, gazons de graminées	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1998	→			X	Folpel
Cultures diverses	2003	→	Porte-graines diverses, PPAM, gazons de graminées, riz, pavot œillette, cameline	X	X	Chlorothalonil, cyproconazole, Difénoconazole
Traitements généraux						

**AUTRES**

Traitement de semences	2003	→	Chicorée Witloof	X		
Traitement de sols	2010	→	Maïs	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : translaminaire et systémique
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : Ascomycètes, Basidiomycètes, Deutéromycètes et Oomycètes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T-R23 DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,1 mg/kg/jour				R50	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Amistar (1996)

Évolution de formulation : SC, WG