

**Trifloxystrobine**

Synonyme :

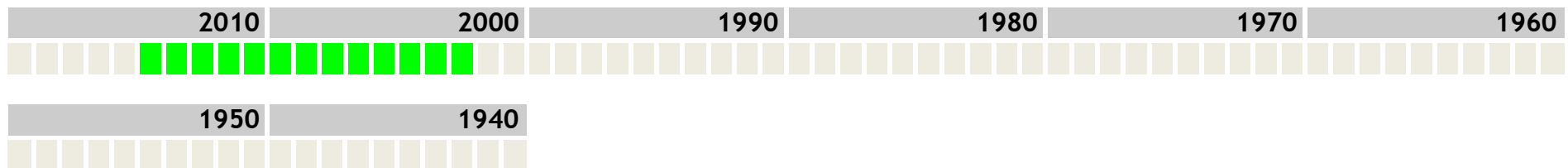
Famille : Oximinoacétates

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> octobre 2003			

Utilisations :



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

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

TRIFLOXYSTROBINE  
04/07/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	2007	→			X	Cyproconazole
<i>Céréales</i>	2002	→	Blé, orge, seigle, triticale, avoine	X	X	Cyproconazole Propiconazole Prothioconazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2002	→	Pommier, poirier...	X	X	Captane
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2012	→	Asperge, chicorée, choux, poireau, melon		X	Tébuconazole
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>	2010	2011	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	2002	→		X	X	Tébuconazole
<b>Cultures diverses</b>	2007	→	Houblon, C. porte- graine mineures	X		
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : préventive, pénétration par mouvement translaminaire
- solubilité dans l'eau : 0,61 mg/l à 25°C
- spectre : Ascomycètes, Basidiomycètes, Deutéromycètes, Oomycètes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg		Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Consist (1999)

Évolution de formulation : -