

Difénoconazole

Synonyme :

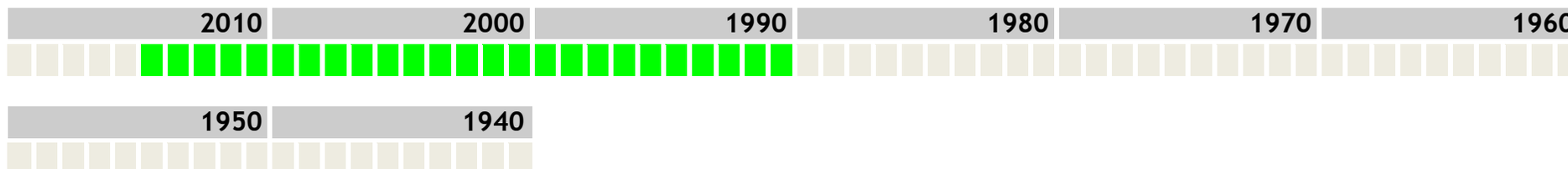
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

DIFÉNOCONAZOLE
05/06/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1990	→		X	X	Azoxystrobine Fenpropidine Propiconazole
<i>Céréales</i>	1993	2004			X	Carbendazime
<i>Maïs</i>	1994	1999			X	Carbendazime
<i>Oléagineux</i>	1992	→	Lin, cultures oléagineuses, moutarde, tournesol		X	***
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1994	2004			X	Carbendazime Cyprodonil
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1992	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1999	→	Abricotier, pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1993	→	Asperge, poireau, salsifi, scorsonère, tomate, céleri, chicorée Witloof, choux divers, carotte, betterave potagère	X	X	Azoxystrobine
Cultures ornementales	1998	→	Arbres et arbustes	X		

DIFÉNOCONAZOLE
05/06/2014

			d'ornement, rosier			
Cultures tropicales	1999	→	Bananier	X		
Viticulture	1990	→		X	X	Dinocap
Cultures diverses	2005	→	Porte-graine divers, PPAM	X	X	Azoxystrobine
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1999	→	Céréales		X	Fludioxinil
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : systémiques
- solubilité dans l'eau : 3,3 mg/l à 20°C
- spectre : nombreux champignons phytopathogènes
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1453 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Score (1998)

Évolution de formulation : EC