

Diniconazole

Synonyme :

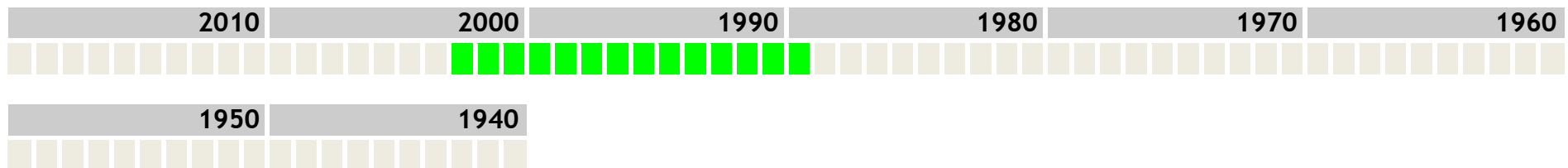
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1989	1999			X	Iprodione Carbendazime
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1996	1999	Tournesol		X	Iprodione Carbendazime
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1989	1994		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1989	2002	Orge		X	Iprodione Anthraquinone
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2006) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 4 mg/l à 20°C
- spectre : Oïdium de la vigne, maladies des feuilles et des épis des céréales
- persistance d'action : -

Toxicité (2006) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 639 mg/kg		Xn			R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Sumidione (1986)

Évolution de formulation : FS