

Penconazole

Synonyme :

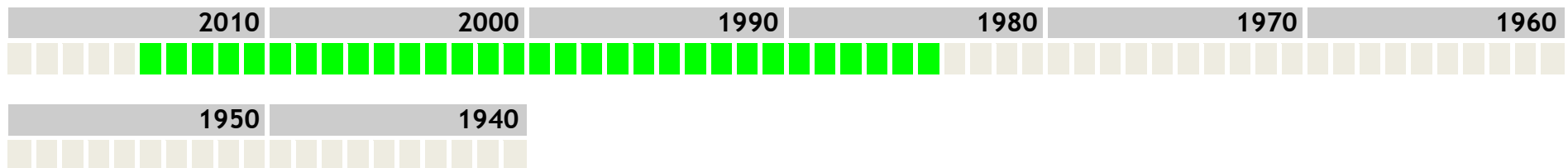
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2010			

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1986	→	Pommier, poirier	X	X	Captane
<i>A noyaux</i>	1988	→	Abricotier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1992	→	Concombre, courgette, fraiser, melon, cornichon	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1984	→		X	X	Dinocap
Cultures diverses	2001	→	Tabac	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique, préventive, parfois curative et éradiquant
- solubilité dans l'eau : 70 mg/l à 20°C
- spectre : nombreux champignons, particulièrement sur les Oïdiums
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2125 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Topaze (1983)

Évolution de formulation : non