

Azaconazole

Synonyme :

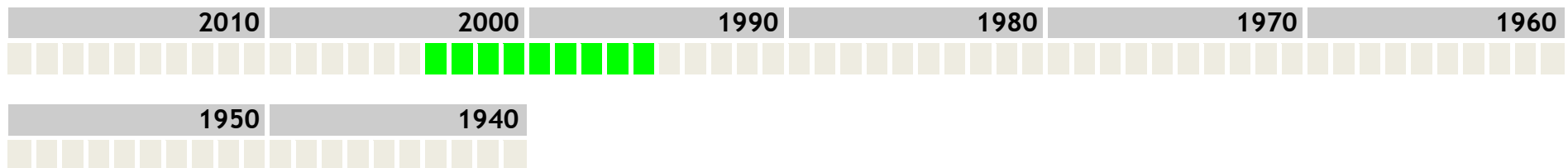
Famille : Triazoles

Groupe : Protection des plaies de taille

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1995	2003			X	Imazalil
<i>A noyaux</i>	1995	2003			X	Imazalil
<i>Petits fruits</i>					X	Imazalil
<i>Agrumes</i>					X	Imazalil
<i>Autres</i>					X	Imazalil
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1995	2003	Arbustes d'ornement		X	Imazalil
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : protectrice, préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 300 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreux champignons du groupe des Basidiomycètes
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 308 mg/kg	DJA : 0,025 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Scomid limb (1992)

Évolution de formulation : -