

Imazalil

Synonyme :

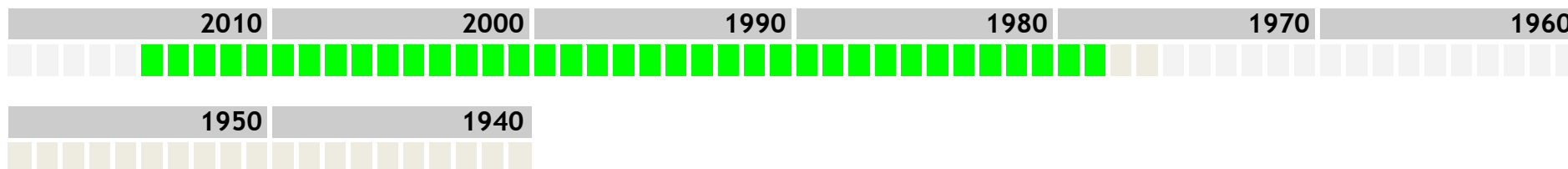
Famille : Imidazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2012			

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>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<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	1978	2000	Cucurbitacées, melon	X		
Cultures ornementales	1978	1999	Rosier, cultures florales	X		
Cultures tropicales	1978	1985	Bananier	X		
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

IMAZALIL (Fongicide)
03/01/2014

AUTRES

Traitement de semences	1981	→	Pomme de terre, céréales, chicorée Witloof	X	X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1983	2001	Agrumes	X		
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémies
- solubilité dans l'eau : 0,18 g/l à 20°C
- spectre : nombreux champignons (*Phoma*, *Septoria*,....)
- persistance d'action : néant

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/22 DL50 rat par ingestion : 320 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn R41			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Fungaflor (1976)

Évolution de formulation : SL