

Metconazole

Synonyme :

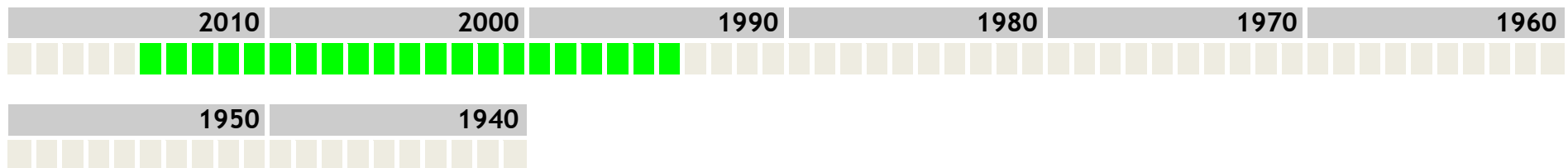
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2007			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

METCONAZOLE (Fongicide)
31/07/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1994	→		X	X	Epoxiconazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2001	→	Colza, moutarde	X	X	Mépiquat-chlorure
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2001	→	Pois, lupin, féveroles	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2001	→	Pois de conserve	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

METCONAZOLE (Fongicide)
31/07/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique, préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 15 mg/l à 20°C
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1459 mg/kg	R63 DJA : 0,002 mg/kg/jour	Xn			R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Caramba (1993)

Évolution de formulation : non