

Tétraconazole

Synonyme :

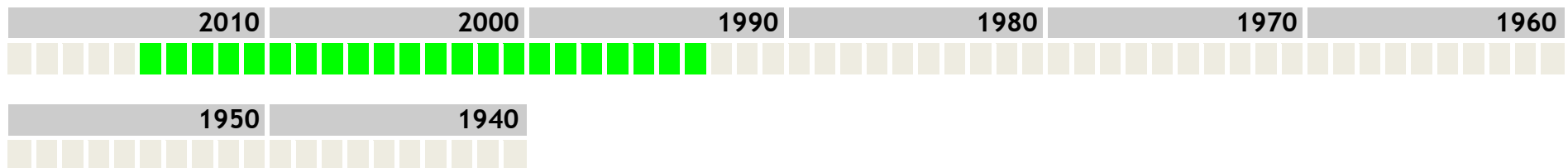
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2010			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

TÉTRACONAZOLE  
31/07/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>	1999	→	B. fourragère, B. industrielle	X	X	Fentine-hydroxyde
<i>Céréales</i>	1993	→		X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1996	→	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1996	→		X		
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

<b>Traitement de semences</b>	1995	1999	Orge	X		
<b>Traitement de sols</b>						
<b>Denrées entreposées</b>						
<b>Locaux de stockage</b>						
<b>Bâtiments d'élevage</b>						

TÉTRACONAZOLE  
31/07/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique, préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 150 mg/l à 20°C
- spectre : grand nombre de champignons des plantes cultivées et des semences
- persistance d'action : 45 à 50 jours

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/22 DL50 rat par ingestion : 1248 mg/kg	DJA : 0,004 mg/kg/jour	Xn			R51/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Attento (1990)

Évolution de formulation : EW (1993)