

**Triadiménol**

Synonyme :

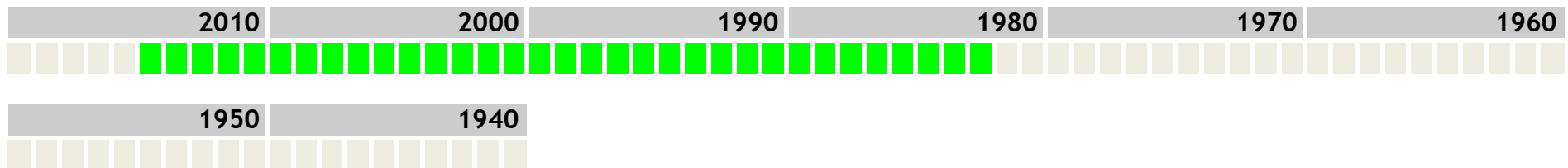
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> septembre 2009			

Utilisations :



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

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

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1991	2000			X	Fentine-hydroxyde
<i>Céréales</i>	1985	→	Avoine, blé, orge, seigle, triticale	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>	1988	2012	Abricotier, pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2001	Noisetier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1989	2011	Melon		X	Soufre Chinométhionate
<b>Cultures ornementales</b>	1991	1991	Rosier		X	Cyfluthrine Carbendazime
<b>Cultures tropicales</b>	1989	2005	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	1988	→		X	X	Tébuconazole Soufre
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

Traitement de semences	1982	1999	Céréales	X	X	Mancozèbe Triazoxide Anthraquinone
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique par contact, préventive, curative et éradicante
- solubilité dans l'eau : 95 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 : 1160 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Baytan 15 (1979)

Évolution de formulation : EW (1986)