

Triadiméfon

Synonyme :

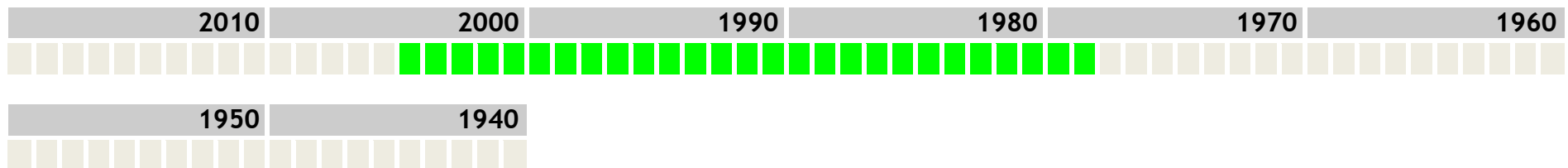
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

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

TRIADIMÉFON (Fongicide)
04/07/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1983	1988		X		
<i>Céréales</i>	1978	1994		X	X	Carbendazime Prochloraze
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1979	2004	Pommier	X	X	Captane Tolyfluamide
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1980	2004	Melon	X		
Cultures ornementales	1979	1991	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1980	2004		X	X	Cymoxanil Propinèbe
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

TRIADIMÉFON (Fongicide)
04/07/2013

Caractéristiques (2004) :

- action : systémique, préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 260 mg/l à 20°C
- spectre : large (Oïdiums, Rouilles...)
- persistance d'action : 4 à 6 semaines

Toxicité (2004) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 568 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn			R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Bayleton 20 (1976)

Évolution de formulation : WG (1988)