

Tébuconazole

Synonyme :

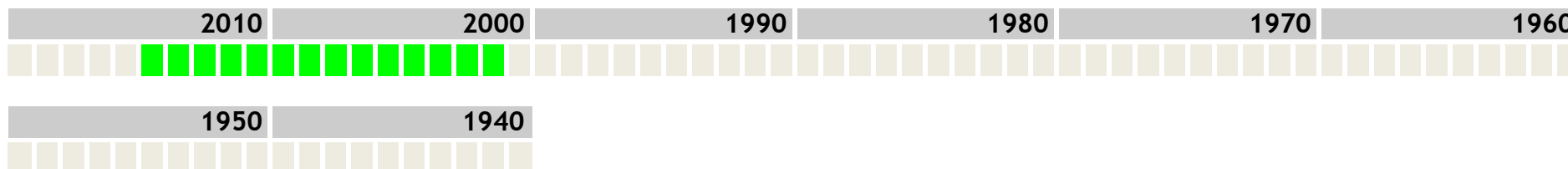
Famille : Triazoles

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2009			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2001	→	Crucifère oléagineuse (non destinée à l'alimentation), colza, lin oléagineux (production de semence uniquement)	X		
<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	2003	→	Radis porte-graine	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2011	→	Lin textile	X		
Traitements généraux						

TEBUCONAZOLE (Substance de croissance)
11/03/2014

AUTRES

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

TEBUCONAZOLE (Substance de croissance)
11/03/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 32 mg/l à 20° C
- spectre : oléagineux, lin textile, radis
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 4264 mg/kg		Xn			R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Horizon EW (1992)

Évolution de formulation : EC, SL