

Bitertanol

Synonyme :

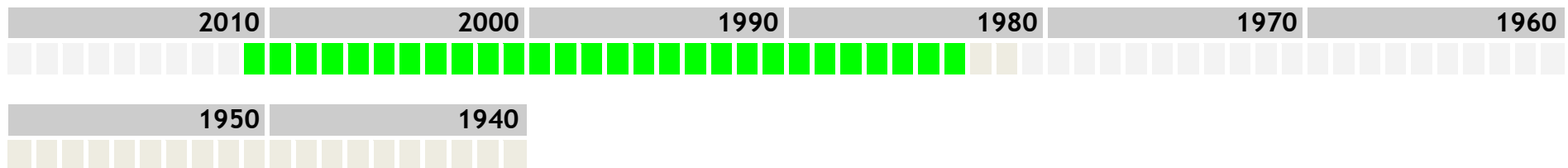
Famille : Triazoles

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

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1987	2010		X		
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1983	2001	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1987	2010	Pêcher, abricotier, prunier, cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2010	Amandier ; noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1986	2010	Rosier, chrysanthème	X		
Cultures tropicales	2002	2010	Banancier	X		
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1989	2009	Blé, avoine, seigle, triticale	X	X	Anthraquinone, mancozèbe, Imidaclopride
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2010) :

- action : par pénétration
- solubilité dans l'eau : 5 mg/l à 20° C
- spectre : Grand nombre de champignons (tavelures, oïdium, rouilles,.....)
- persistance d'action : néant

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Baycor 25 (1981)

Évolution de formulation : DC