

Fenbuconazole

Synonyme :

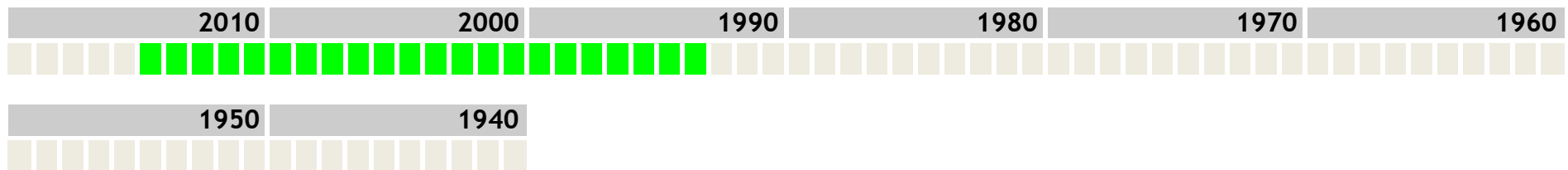
Famille : Triazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

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>	1993	2004	Blé, orge	X	X	Carbendazime Prochloraze Fenpropidine
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1994	2004	Crucifères oléagineuses, tournesol		X	Carbendazime Prochloraze
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1998	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1999	→	Abricotier, pêcher, prunier, cerisier	X	X	Dinocap
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1998	→	Courgette, melon	X	X	Soufre
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1994	→		X	X	Dinocap Soufre
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 3,8 mg/l à 25°C
- spectre : nombreuses maladies
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : > 2000 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Indar (1991)

Évolution de formulation : EW