

Diméthomorphe

Synonyme :

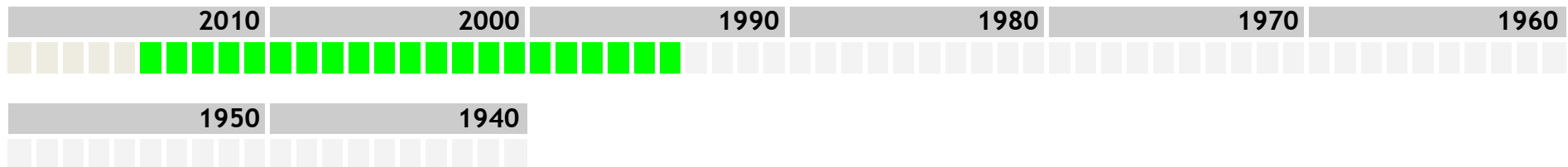
Famille : Dérivés de l'acide cinnamique

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2007			

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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1997	→			X	Mancozèbe Pyraclostrobine
<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	2012	→	Echalote, melon, poireau, pois de conserves, tomate, aubergine, laitue		X	Pyraclostrobine Mancozèbe
Cultures ornementales	2004*	→	Arbres et arbustes d'ornement, rosier, cultures florales diverses	X	X	Mancozèbe
Cultures tropicales						
Viticulture	1994	→		X	X	Folpel Mancozèbe Dithianon
Cultures diverses	2007	→	Tabac, pavot œillette, PPAM, cultures porte-		X	Mancozèbe

DIMÉTHOMORPHE
28/06/2014

			graine mineures			
Traitements généraux						

* Usage non présent dans l'index de 2007 à 2012 inclus

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	2007	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : inhibition de la formation des parois cellulaires du champignon (préventif, curatif, antispорulant)
- solubilité dans l'eau : 18 mg/l à 20°C et pH 7
- spectre : Mildious, maladies du genre *Phytophthora*, famille des *Peronosporaceae*
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 3900 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour				R51/53	
Spécialités								

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

Évolution de formulation : -