

Pyriméthanil

Synonyme :

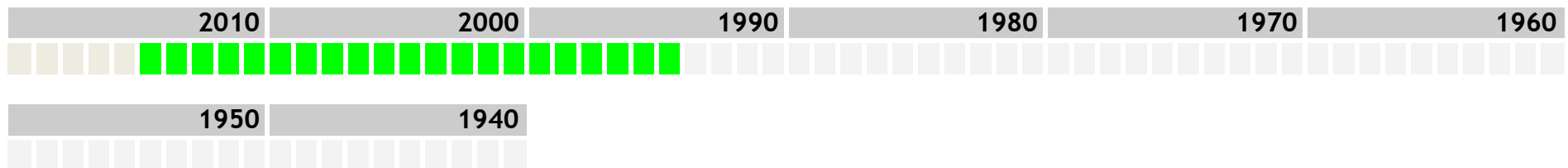
Famille : Anilino-pyrimidines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 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>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1994	→	Pois protéagineux (hiver/printemps)	X	X	Chlorotalonil
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1999	→	Pommier	X	X	Fluquinconazole
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>	2011	→	Cassissier, groseillier, framboisier et autres...	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1994	→	Fraisier, haricot, tomate, aubergine, courgette, laitue, oignon, pois de conservation, carotte, poireau...	X	X	Chlorothalonil
Cultures ornementales	1994	→	Cultures florales diverses, rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1994	→		X		

PYRIMÉTHANIL
02/07/2014

Cultures diverses	1994	→	PPAM, tabac, betterave porte-graine, C. porte-graine mineures	X	X	Chlorothalonil
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : contact et vapeur avec une bonne activité translaminaire
- solubilité dans l'eau : 121 mg/l à 25°C
- spectre : *Botrytis*, alternaria, alternariose, anthracnose, tavelure
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 4150 mg/kg	DJA : 0,2 mg/kg/jour				R51/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Scala (1992)

Évolution de formulation : -