

Thiophanate-méthyl

Synonyme : Méthylthiophanate

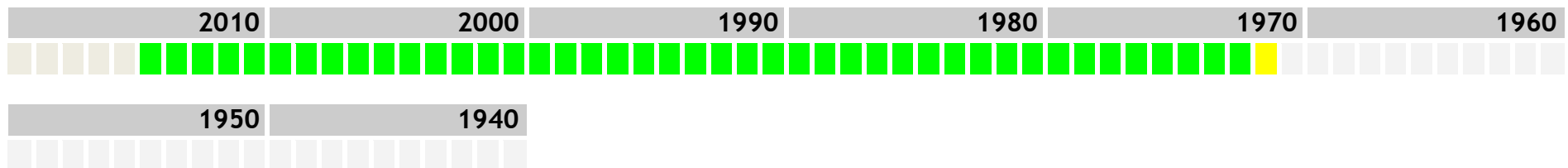
Famille : Benzimidazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2006			

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

THIOPHANATE-MÉTHYL
03/07/2014

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1971	1993			X	Manèbe
<i>Céréales</i>	1971	→	Blé (dur/tendre), avoine, orge, seigle, triticale	X	X	Manèbe Cyproconazole
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1987	2008	Tournesol, crucifères oléagineuses		X	Cyproconazole Manèbe
<i>Pomme de terre</i>	1971	1981			X	Manèbe
<i>Protéagineux</i>	1987	→	Fève, lentille, pois	X	X	Manèbe
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1971	→	Pommier, poirier...	X	X	Manèbe
<i>A noyaux</i>	1991	→	Abricotier, pêcher, cerisier, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	→	Amandier, noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1971	→	Haricot, melon, pois de conserve, tomate, chou, oignon, fraisier, échalote...	X	X	Manèbe
Cultures ornementales	1971	1981			X	Manèbe
Cultures tropicales	1978	1994	Bananier	X		
Viticulture	1971	→		X	X	Manèbe Folpel

THIOPHANATE-MÉTHYL
03/07/2014

Cultures diverses	2006	→	C. porte-graine mineures	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1973	→	C. légumières, arbres/arbustes d'ornement, PPAM, C. florales diverses	X	X	Manèbe
Traitement de sols	1994	→	Tomate, chou, aubergine, melon	X	X	Manèbe
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

THIOPHANATE-MÉTHYL
03/07/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique ascensionnelle
- solubilité dans l'eau : 3,5 mg/l à 20°
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20 DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	R 68 DJA : 0,08 mg/kg/jour	Xn	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Pelt 44 (1970)

Évolution de formulation : -