

**Carbendazime**

Synonyme :

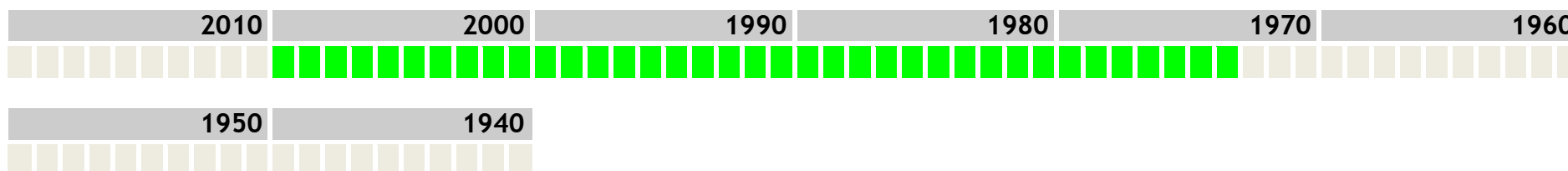
Famille : Benzimidazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> juin 2011			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1974	2009		X	X	Flusilazole Flutriafol
<i>Céréales</i>	1973	2009	Céréales diverses	X	X	***
<i>Maïs</i>	1990	2009			X	Flusilazole Flutriafol
<i>Oléagineux</i>	1990	2009	Tournesol, lin oléagineux, colza	X	X	***
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1984	2009	Pois protéagineux (printemps/hiver)		X	***
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1973	2007	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Folpel Thirame
<i>A noyaux</i>	1983	2007	Prunier, pêcher, abricotier	X	X	Sufate de cuivre tribasique Iprodione
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1997	2008	Amandier	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1974	2008	Pois de conserve, aubergine, concombre, maïs doux, cornichon, courgette, melon, poivron...	X	X	***
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>	1983	1993	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	1973	2007		X	X	Folpel

CARBENDAZIME  
09/07/2013

						Thirame Diéthofencarbe
Cultures diverses	1986	2007	Lin textile, gazons de graminées		X	***
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1975	2008	Pois, choux, ail échalote, lin, soja, lupin...	X	X	Captane Fosétyl-Al Iprodione
Traitement de sols	1997	2008	Melon, tomate	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2009) :

- action : systémique ascensionnelle, préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 8 mg/l à 24°C et pH 7
- spectre : -
- persistance d'action : 2 à 3 semaines

Toxicité (2009) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T DL50 rat par ingestion : > 15 000 mg/kg	R60/61/46 DJA : 0,03 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Bavistine (1972)

Évolution de formulation : -