

**Acibenzolar-S-méthyl**

Synonyme :

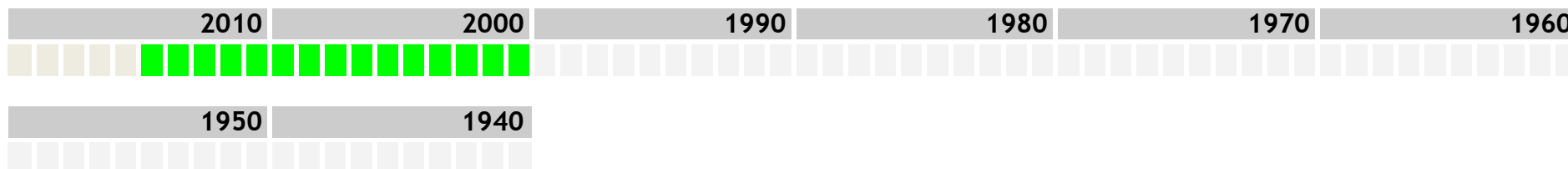
Famille : Benzothiadiazoles

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> novembre 2001			

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**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	2000*	→	Blé	X	X	Fenpropidine
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2007	→	Épinard, tomate	X	X	Méfénoxam (=Métalxyl-M)
<b>Cultures ornementales</b>	2014	→	Chrysanthème	X		
<b>Cultures tropicales</b>	2013	→	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	2003	→	Tabac, PPAM		X	Méfénoxam (=Métalxyl-M)
<b>Traitements généraux</b>						

\*Usage non présent dans l'index de 2002 à 2009 inclus

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : SDN
- solubilité dans l'eau : 7,7 mg/l à 25°C
- spectre : nombreux pathogènes : champignons, virus, bactéries
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 2000 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour	R36/37/38 Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Axtim (1997)

Évolution de formulation : -