

Fenpropimorphe

Synonyme :

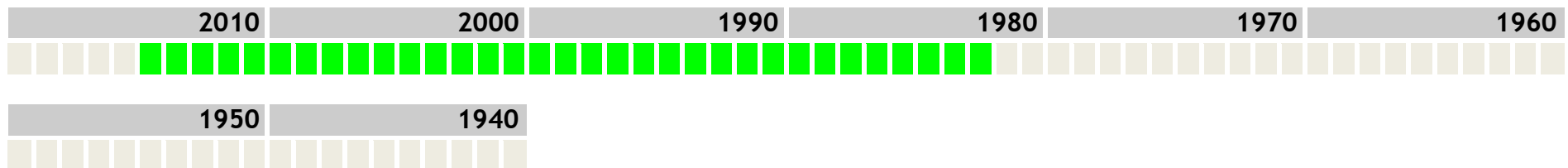
Famille : Morpholines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mai 2009			

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>	1985	→		X	X	Epoxiconazole, Flusilazole
<i>Céréales</i>	1982	→	Avoine, blé, orge, seigle, triticale	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1991	→	Tournesol	X	X	Mancozèbe Carbendazime
<i>Pomme de terre</i>						
<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						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2007	→	Porte-graines légumineuses fourragères		X	Epoxiconazole
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 4,3 mg/l à 20°C
- spectre : Ascomycètes et Basidiomycètes
- persistance d'action : 3 à 5 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 3650 mg/kg	R63 DJA : 0,003 mg/kg/jour	Xn R38			R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Corbel (1980)

Évolution de formulation : EC