

Bénalaxyl

Synonyme :

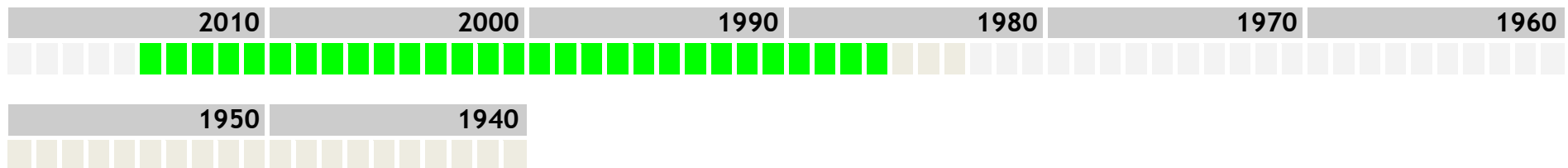
Famille : Amines, Amides (phénylamides)

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2005			

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>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1992	→			X	mancozèbe
<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	1993	→	Oignons, tomate		X	mancozèbe
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1986	→			X	Folpel, mancozèbe, fosétyl-al
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : pénétrant
- solubilité dans l'eau : 37 mg/l à 25°C
- spectre : Champignons de la famille des péronosporales
- persistance d'action : néant

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 4200 mg/kg	DJA : 0,1 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Galben F (1983)

Évolution de formulation : non