

Fluazinam

Synonyme :

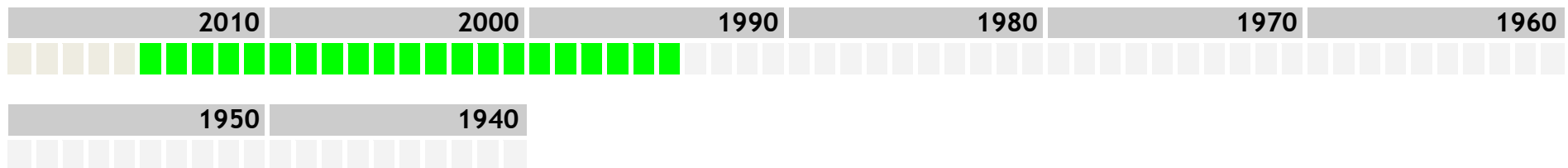
Famille : Amines, Amides (Pyridinamines)

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 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>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1994	→		X	X	Méfénoxam Métalaxyl-M
<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	2000	→		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences, de plants	2001	→	Chicorée, bulbes ornementaux	X		
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : préventivement par contact, multisite
- solubilité dans l'eau : 1,75 mg/l
- spectre : nombreux champignons : *Alternaria*, *Botrytis*, *Phytophthora*, *Plasmopara*, *Sclerotinia*, *Venturia*.
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22/23 T DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	R63 DJA : 0,01 mg/kg/jour	R36			R50/53	Très toxique pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Sagiterre (1992), Dirango (1992)

Évolution de formulation : -