

Tolyfluamide

Synonyme :

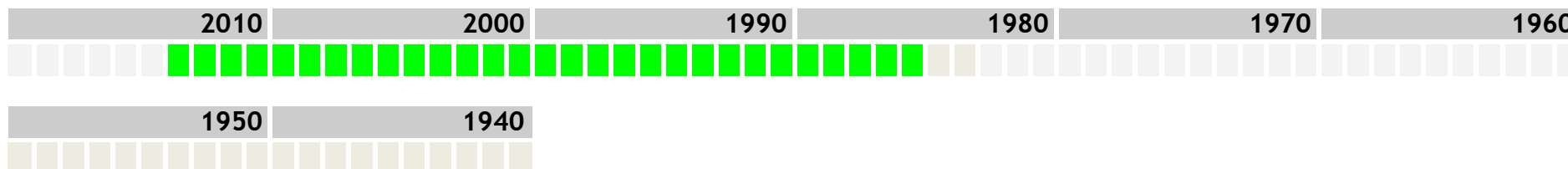
Famille : Sulfamides

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

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>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1975	2003	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Triadiméfon
<i>A noyaux</i>	1975	1984		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2003	Amandier, noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 4000 mg/l
- spectre : Grands nombres de champignons (Tavelures, maladies de conservation,.....)
- persistance d'action : néant

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T- R23 DL50 rat par ingestion : >1000 mg/kg	DJA : 0,1 mg/kg/jour	R36/37	R43		R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Méthyleuparène (1973)

Évolution de formulation : WP