

Dichlofluanide

Synonyme :

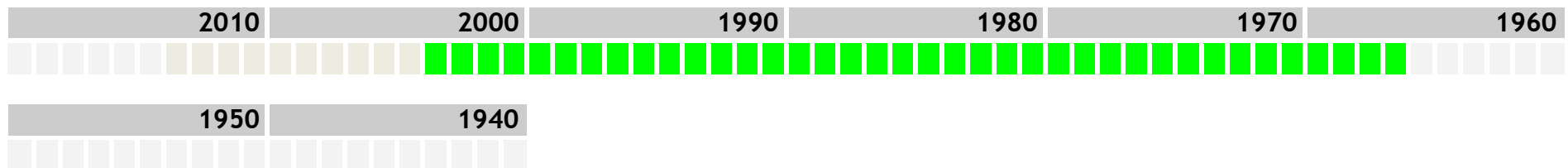
Famille : Sulfamides

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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1968	2003	Fraisier, tomate	X		
Cultures ornementales	1967	2003	Rosier, hortensia, chrysanthème, pélargonium, C. florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1966	2003		X	X	Cuivre
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : contact (préventif et curatif)
- solubilité dans l'eau : 0,2 mg/l à 20°C
- spectre : botrytis, oïdium, mildiou, excoriose...
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20 DL50 rat par ingestion : 500 à 2500 mg/kg	DJA : 0,2 mg/kg/jour	R36 Xn	R43		R50/R53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Euparène (1964)

Évolution de formulation : -