

Captafol

Synonyme : Folcide, Difolatan

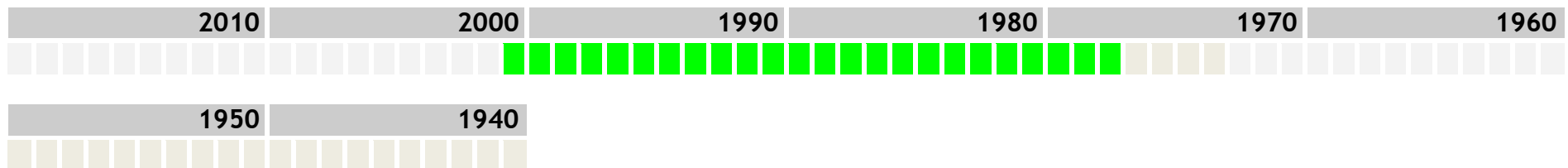
Famille : Phtalimides

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>	1974	1989			X	Carbendazime, triadiméfon
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1967	1990		X	X	Cymoxanil
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1969	1990	Pommier, poirier	X	X	Carbendazime
<i>A noyaux</i>	1967	1990	Pêcher	X	X	Carbendazime
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1974	1990	Tomate, céleri	X	X	Cymoxanil, cuivre
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1967	1990		X	X	***
Cultures diverses	1974	1989	Houblon	X		
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1967	1990	Betterave	X		
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (1990) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 1,4 mg/l à 20°C
- spectre : Midiou, *Alternaria*, Taphrinales et certains *Botrytis*
- persistance d'action : 8 à 10 jours

Toxicité (1990) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 5000 à 6200 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg					Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ortho difolatan 80 (1963)

Évolution de formulation :