

Ditalimphos

Synonyme : Diéthyl phtalimidophosphonothioate

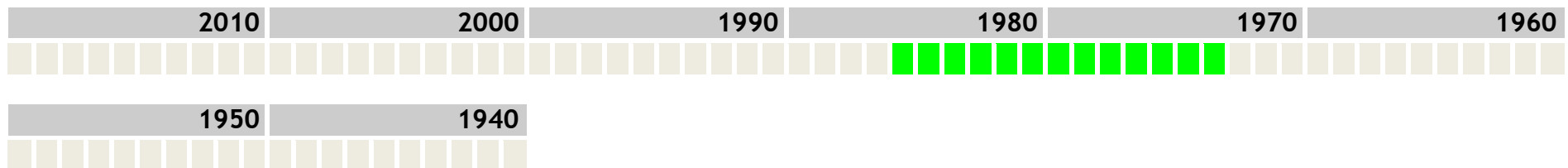
Famille : Phtalimides

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>	1975	1985	Blé, orge	X	X	Carbendazime Manébe
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1979	1983	Pommier	X	X	Captane
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1976	1983	Cucurbitacées	X		
Cultures ornementales	1973	1983	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1989) :

- action : préventive et curative
- solubilité dans l'eau : 133 mg/l
- spectre : Oïdium
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (1989) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Tableau C DL50 rat par ingestion : 5660 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : PLONDREL 50 W (1973)

Évolution de formulation : -