

Folpel

Synonyme : Folpet

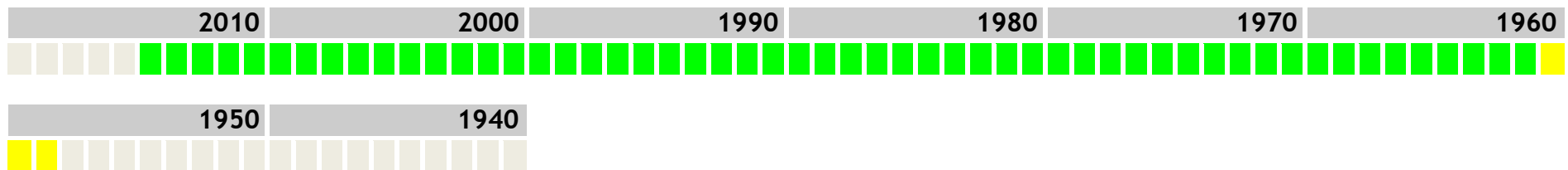
Famille : Dicarboximides

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2007			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ere} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1984	2008	Blé, orge		X	Propiconazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1987	2003	Tournesol		X	Ofurace
<i>Pomme de terre</i>	1961	→		X	X	***
<i>Protéagineux</i>	1983	2013	Pois protéagineux de printemps et d'hiver	X	X	Carbendazime Folpel
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1963	→	Poirier, pommier, cognassier, nashi	X	X	Carbendazime Dinocap Cuivre
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1962	→	Tomate, laitue, pois de conserve	X	X	***
Cultures ornementales	1962	1989		X	X	Parathion méthyl Soufre
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	→		X	X	***
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1986	2003	Maïs, pois, tournesol		X	Ofurace
Traitement de sols	1963	1983	Endive, laitue		X	Quintozène
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : 1 mg/l
- spectre : Grand nombre de champignons parasites
- persistance d'action : bonne

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H332 DL50 rat par ingestion : >10000 mg/kg	H351 DJA : 0,1 mg/kg/jour	H319	H317		H400	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Phaltocide (1968)

Évolution de formulation : WG, SC, WP