

**Dinocap**

Synonymes : Dinitrophénylcrotonate

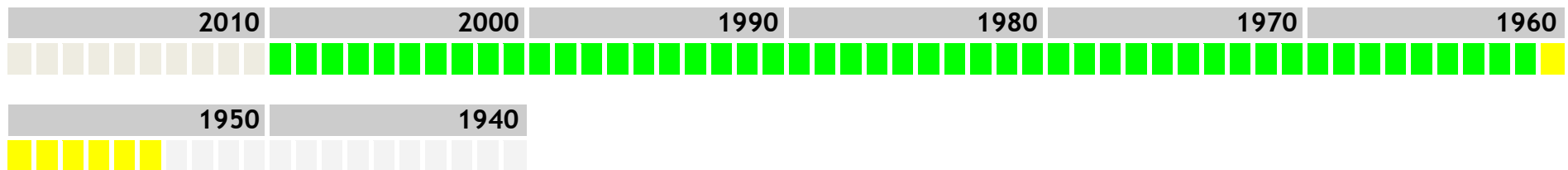
Famille : Dérivés du Phénol

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961	2007	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1961	2007	Abricotier, pêcher	X	X	Myclobutanil Fenbuconazole
<i>Petits fruits</i>	1997	2007	Cassissier	X	X	Myclobutanil
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>	2002	2007	Feuillus de forêt	X		
<b>Cultures légumières</b>	1961	2007	Carotte, mâche, courgette, melon, fraisier...	X	X	Myclobutanil
<b>Cultures ornementales</b>	1961	2007	C. florales diverses, arbres/arbustes d'ornement, rosier	X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1961	2009		X	X	***
<b>Cultures diverses</b>	2005	2007	C. porte-graine mineures	X		
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2009) :

- action : préventive et curative, multisite
- solubilité dans l'eau : 4 mg/l
- spectre : Oïdiums
- persistance d'action : 10 à 12 jours

Toxicité (2009) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R 20/22 T DL50 rat par ingestion : 980 mg/kg	R 61 DJA : 0,0005 mg/kg/jour	R 38	R 43		R 50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Karathane WP (1954)

Évolution de formulation : -