

Quinoxyfène

Synonyme :

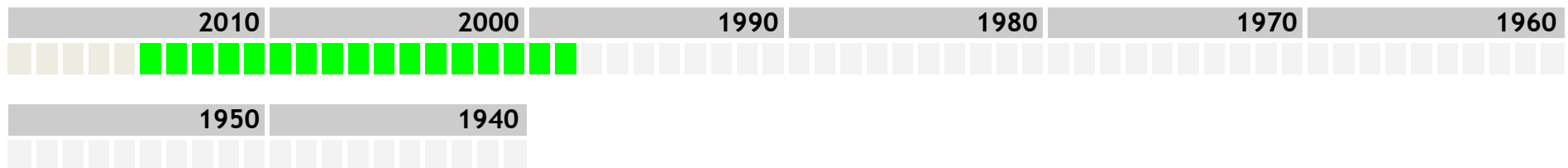
Famille : Phénoxyquinoléines

Groupe : Fongicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2004			

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>	2004	→	Sucrière	X		
<i>Céréales</i>	1998	→	Blé, orge	X	X	Fenpropimorphe Cyproconazole
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	2009	→	Lin oléagineux	X		
<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						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	2000	→		X	X	***
Cultures diverses	2004	→	C. porte-graine : betterave, bette, carotte	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 0,116 mg/l à 20°C
- spectre : Oïdiums
- persistance d'action : 2 à 8 semaines (selon les cultures)

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	DJA : 0,2 mg/kg/jour	Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Fortress (1996)

Évolution de formulation : -