

Fénazaquin

Synonyme :

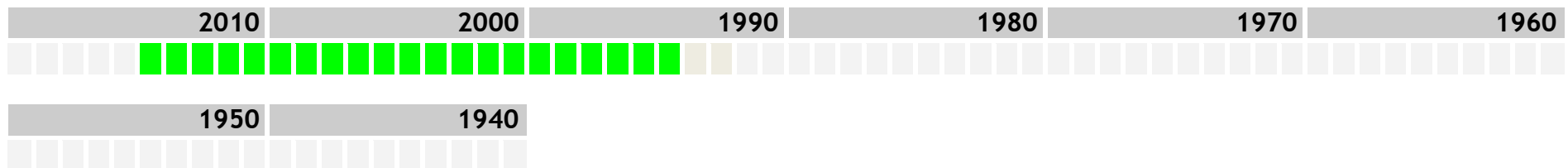
Famille : Quinazolines

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juin 2011			

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1994	→	Pommier, poirier...	X		
<i>A noyaux</i>	1998	→	Pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2001	→	Fraisier, tomate, concombre, melon	X		
Cultures ornementales	2002	2002	Arbres et arbustes d'ornement, rosier, tilleul	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	2000	→		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 102 µg/l à 20°C
- spectre : acariens
- persistance d'action : 6 semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/22/25 T DL50 rat par ingestion : 134 mg/kg	DJA : 0,005 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Magister (1992)

Évolution de formulation : EC