

Hexaconazole

Synonyme :

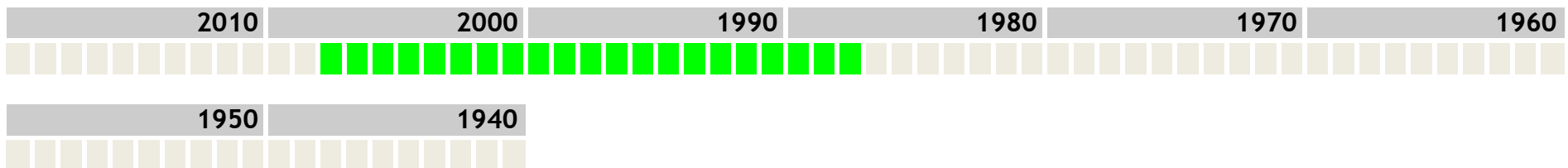
Famille : Triazoles

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1990	2006	Blé, triticale, orge, seigle	X	X	Picoxystrobine Azoxystrobine
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1997	2006	Pois protéagineux d'hiver et de printemps	X	X	Azoxystrobine
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1995	2007	Poirier, pommier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1991	2007	Cerisier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>	2000	2007	Cassissier, framboisier et autres rubus	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	2003	Amandier, noisetier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1991	2007	Pois de conserve, ail, asperge, poireau, carotte, cornichon, courgette, courge, fraisier, salsifis, scorsonère, tomate	X	X	Azoxystrobine

HEXACONAZOLE
25/06/2013

Cultures ornementales						
Cultures tropicales	1994	1997	Bananier	X		
Viticulture	1987	2007		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1990	1997	Bananier	X		
Traitement de sols	1987	2007		X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

HEXACONAZOLE
25/06/2013

Caractéristiques (2007) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 18 mg/l à 20° C
- spectre : Grand nombre de champignons parasites
- persistance d'action : -

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2189 mg/kg	DJA : 0,005 mg/kg/jour	Xn	R43		R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Anvil liquide (1986)

Évolution de formulation : -