

TRiacETATE DE GUAZATINE
10/01/2013

Triacétate de guazatine

Synonyme :

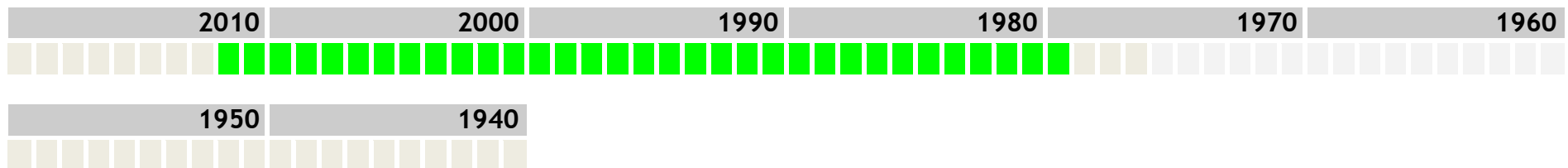
Famille : Guanidines

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

TRIACETATE DE GUAZATINE
10/01/2013

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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1979	2011	Céréales, maïs	X	X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

TRIACETATE DE GUAZATINE
10/01/2013

Caractéristiques (2011) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : >3000 g/l à 25°C
- spectre : large (sauf Charbons et Helminthosporiose)
- persistance d'action : -

Toxicité (2011) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ DL50 260 mg/kg R21 R22 R26		R37 R38 R41			R50/53	Dangereux pour la faune aquatique et les oiseaux
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Panocrine 40 (1975)

Évolution de formulation : WG