

Acide gibbérellique

Synonyme : G A₃

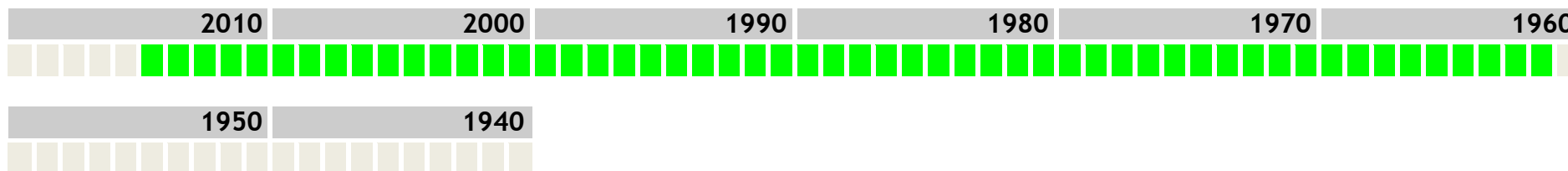
Famille : Diterpènes

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2009			

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>	1961	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1961	→	Pois	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	→	Poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1961	→	Pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	1961	→		X		
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961*	→	Artichaut, cucurbitacées porte graine	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1961	→		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

*Usage non présent dans l'index de 1980 à 2008 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : hormonale
- solubilité dans l'eau : très soluble dans l'eau
- spectre : Pois, pomme de terre, vigne, agrumes, pêcher,.....
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) : peu dangereux

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		-	-	-	-	-	-	-
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Gibérelline Uclaf (1961)

Évolution de formulation : ST, SP