

**Acide B-indole butyrique**

Synonyme : AIB

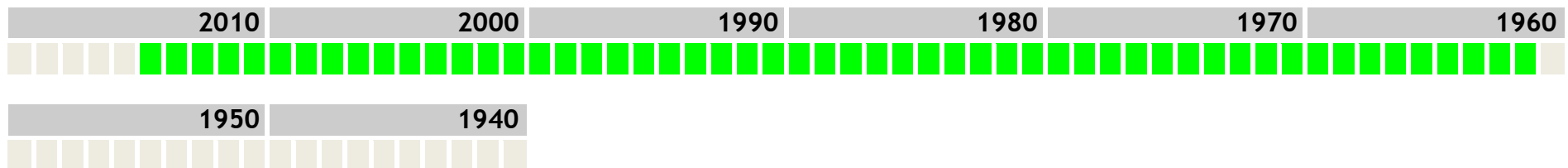
Famille : Aryloxy-acides

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

ACIDE B-INDOLE BUTYRIQUE  
05/03/2013

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<i>A noyaux</i>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<i>Petits fruits</i>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<i>Agrumes</i>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<i>Autres</i>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<b>Cultures forestières</b>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>	1961	→	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1961	2008	Bouturage	X	X	A-L-méthyl naphtyl acétique Alpha naphtyl acétamide
<b>Cultures diverses</b>						

ACIDE B-INDOLE BUTYRIQUE  
05/03/2013

Traitements généraux						
----------------------	--	--	--	--	--	--

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : hormonale
- solubilité dans l'eau : faible
- spectre : Plantes racinées ou non
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 souris par ingestion : 100 mg/kg						
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Exubérone (1961)

Évolution de formulation : DP, XX