

**A-naphytlacétamide**

Synonyme : NAD, Naphtoxy-2-acétamide

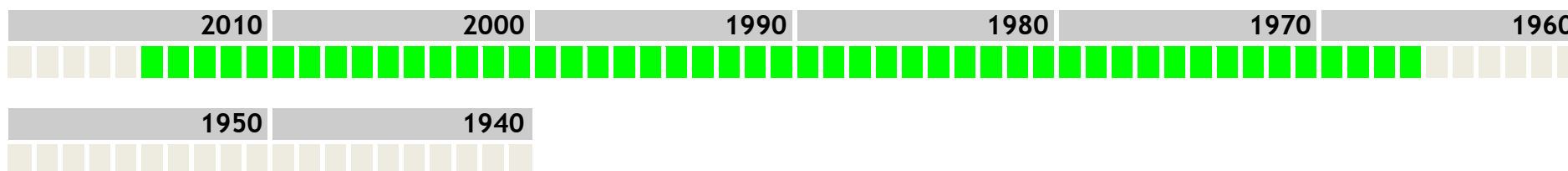
Famille : Aryloxy-acides

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

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>	1966	→		X	X	ANA A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<i>A noyaux</i>	1975	→			X	ANA A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<i>Petits fruits</i>	1986	1989			X	A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<i>Agrumes</i>	1986	1989			X	A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<i>Autres</i>	1986	1989			X	A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<b>Cultures forestières</b>	1986	1989			X	A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<b>Cultures légumières</b>	1975	→	Culture maraichère	X	X	ANA A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique
<b>Cultures ornementales</b>	1981	→	Arbres et arbustes d'ornement, pélargonium,		X	A B-indole butyrique A-L-méthyl naphthyl acétique

A-NAPHYTLACETAMIDE  
06/03/2013

			rosier, cultures florales diverses			
Cultures tropicales						
Viticulture	1975	→			X	ANA A B-indole butyrique A-L-méthyl naphtyl acétique
Cultures diverses						
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 : peu soluble
- spectre : divers
- persistance d'action :-

Toxicité (2013) : -

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

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Procarpil tomates (1974)

Évolution de formulation : WP