

Daminozide

Synonyme : Acide N-diméthylamino-succinamique

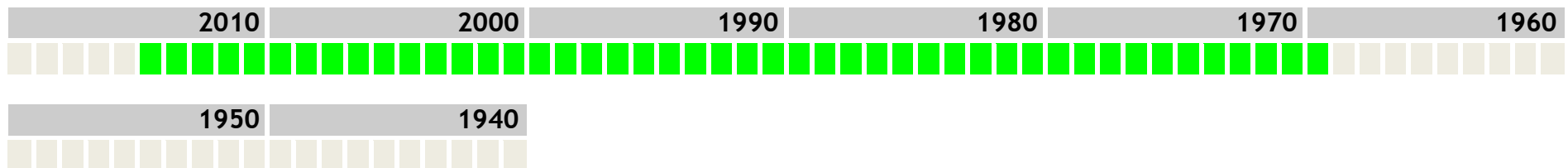
Famille : -

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2006			

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>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1980	1990	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1980	1990	Cerisier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1969	→	Chrysanthèmes, poinsettias, azalées, hortensias, cyclamen, plantes à massifs, cultures florales diverses	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
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 : 100 g/l à 25°C
- spectre : Pommier, poirier, cerisier, pêcher, cultures ornementales
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 8400 mg/kg	R40 DJA : 0,5 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : B9 (1969)

Évolution de formulation : SG, SP