

Cyanamide hydrogène

Synonyme :

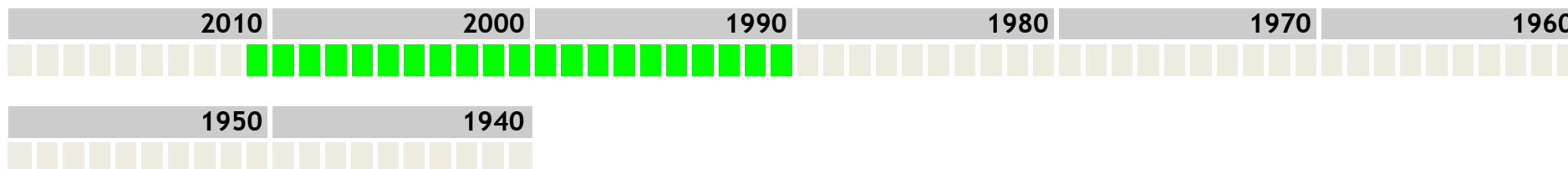
Famille : Dérivés de l'acide carbonique

Groupe : Substances de croissance

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

CYANAMIDE HYDROGENE
07/03/2013

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>	1999	2010	Cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1990	2010		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

CYANAMIDE HYDROGENE
07/03/2013

Caractéristiques (2010) :

- action : hormonale
- solubilité dans l'eau : 4590 g/l à 20°C
- spectre : Vigne, cerisier
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T -R21/25 DL50 rat par ingestion : 125 mg/kg		R38/38	R43			
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Dormex (1987)

Évolution de formulation : SL