

Hydrazide maléique

Synonyme :

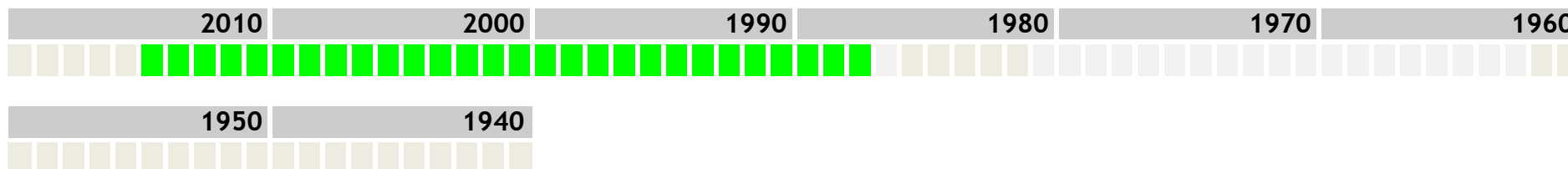
Famille : -

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2004			

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>	1994	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1987	→	Ail, échalote, oignon, carotte	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2004	→	Tabac	X		
Traitements généraux	2000	2009	Limitation de la croissance des organes aériens	X		

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						

HYDRAZIDE MALEIQUE
07/03/2014

Bâtiments d'élevage						
---------------------	--	--	--	--	--	--

HYDRAZIDE MALEIQUE
07/03/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : hormonale
- solubilité dans l'eau : 144 g/l à 20°C
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >50000 mg/kg	DJA : 0,25 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : MH 30 (1962)

Évolution de formulation : SG, SC, SP