

Hydraméthylnon

Synonyme :

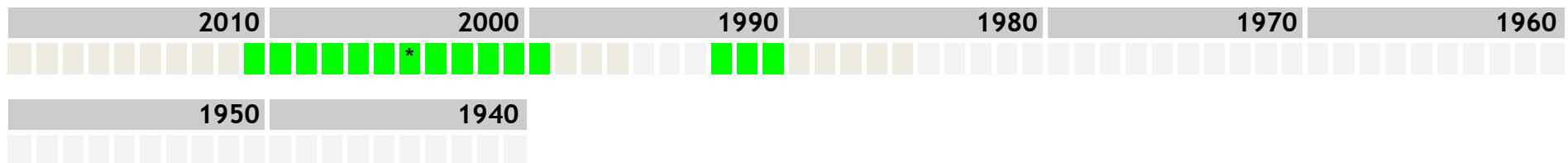
Famille : Amidinohydrazones

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



*Usage biocide à partir de 2004

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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1990*	2010		X		
Bâtiments d'élevage						

* Usage non présent dans l'index de 1993 à 1998 inclus

Caractéristiques (2010) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 0,005 à 0,007 mg/l à 25° C
- spectre : spécifique pour les blattes
- persistance d'action : plusieurs semaines

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 pour le rat par ingestion : 1131 mg/kg		R36 Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Cyaforce Gel (1986)

Évolution de formulation : -