

**Chlordiméforme**

Synonyme : Chlorfénamidine

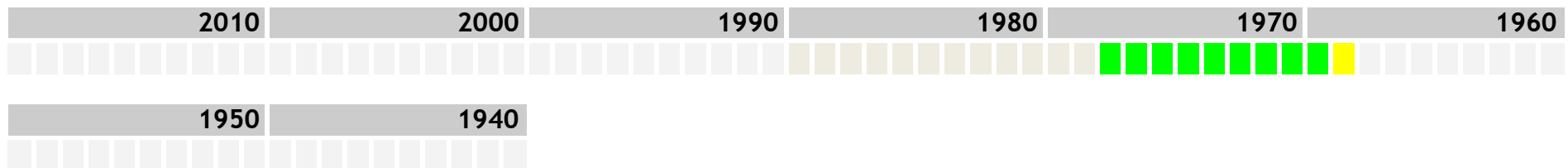
Famille : Formamidines

Groupe : Insecticides

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

CHLORDIMÉFORME  
17/06/2013

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>	1968	1977	Arbres fruitiers	X	X	Formétanate
<i>A noyaux</i>	1968	1977	Arbres fruitiers	X	X	Formétanate
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1968	1977		X	X	Formétanate
<b>Cultures ornementales</b>	1976	1977		X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1968	1976		X	X	Formétanate
<b>Cultures diverses</b>	1968	1976	Houblon	X	X	Formétanate
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

CHLORDIMÉFORME  
17/06/2013

Caractéristiques (1978) :

- action : par contact et par vapeur
- solubilité dans l'eau : **supérieur à 50%**
- spectre : œuf et larve d'acariens
- persistance d'action : -

Toxicité (1978) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		Assez élevée (Tableau C) DL50 rat par ingestion : 250 à 340 mg/kg						
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Fundal 300 (1964)

Évolution de formulation : non