

CHLORPROPHAME (Substance de croissance)
07/03/2014

Chlorprophame

Synonyme : CIPC

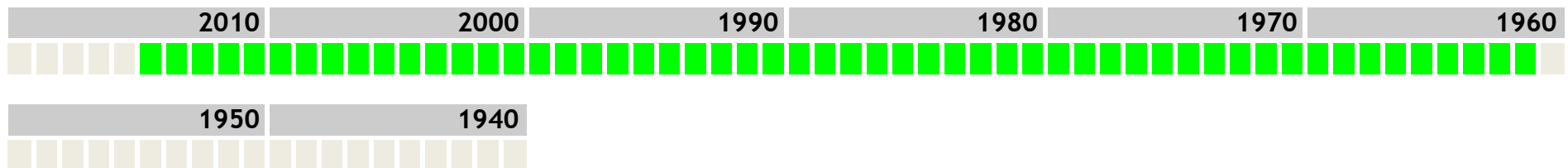
Famille : Carbamates

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} février 2005			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CHLORPROPHAME (Substance de croissance)
07/03/2014

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>	1961	→		X	X	Prophame
<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	1985	→	Tabac		X	Alcool gras
Traitements généraux						

AUTRES

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

CHLORPROPHAME (Substance de croissance)
07/03/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : hormonale
- solubilité dans l'eau : 110 mg/l à 20°C
- spectre : Pomme de terre, tabac
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 3600 mg/kg		Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Germinex (1961)

Évolution de formulation : DP, HN, EC, UL