

CHLORPROPHAME (Herbicide)
21/01/2014

Chlorprophame

Synonyme :

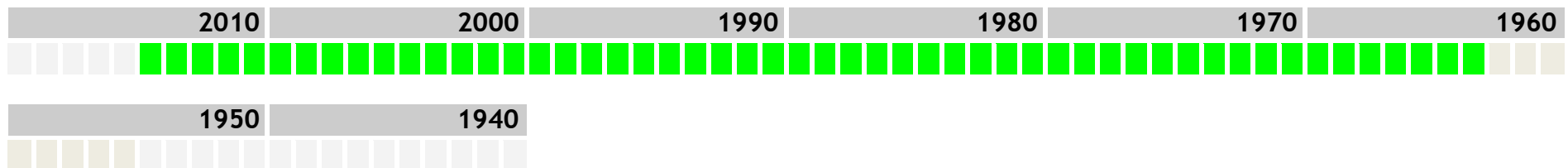
Famille : Carbamates

Groupe : Herbicides

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 (Herbicide)
21/01/2014

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>						
<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	1963	→	Oignon, carotte, poireaux, céleri, chicorée, salsifis, scorsonère, endive	X	X	Diméthyl dixanthogène
Cultures ornementales	1963	→	Glaïeul	X	X	Diméthyl dixanthogène
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2004	→	PPAM	X		
Traitements généraux						

CHLORPROPHAME (Herbicide)
21/01/2014

AUTRES

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

CHLORPROPHAME (Herbicide)
21/01/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 110 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreuses dicotylédones annuelles
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 4200 mg/kg	R40 DJA : 0,1 mg/kg/jour	Xn			R51	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Prévenol (1958)

Évolution de formulation : EC