

CHLOMÉTHOXYFÈNE
16/01/2013

Chlométhoxyfène

Synonyme : Chlométhoxynil

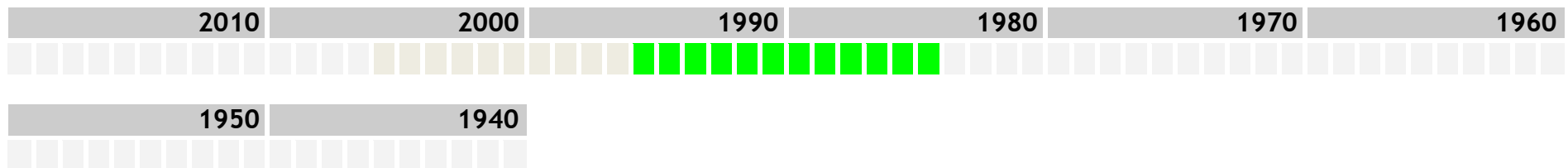
Famille : Dérivés du benzène

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

CHLOMÉTHOXYFÈNE
16/01/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1984	1995	Blé tendre d'hiver		X	Néburon
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1989	1995	Féverole de printemps et d'hiver, pois protéagineux de printemps		X	Néburon
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						

CHLOROMÉTHOXYFÈNE
16/01/2013

AUTRES

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

CHLOMÉTHOXYFÈNE
16/01/2013

Caractéristiques (1995) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 0,4 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreuses adventices annuelles et pérennes (panic, pâturin, folles avoines et dicotylédones)
- persistance d'action : -

Toxicité (1995) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 10000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Dinograne SP (1980)

Évolution de formulation : WP