

Chlorthal

Synonyme :

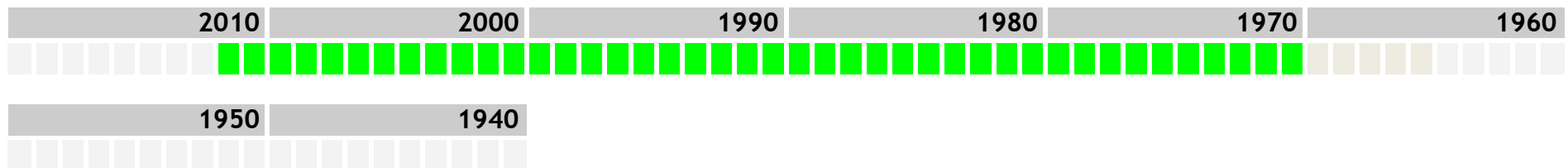
Famille : Acides benzoïques

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

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>	1995	2000	Framboisier et autres rubus	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1970	2011	Oignons, fraisier, échalotes, aubergine, courgette, chou, navet, radis, melon, tomate...	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1970	2011	Luzerne, légumineuses fourragères	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2011) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 0,5 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées (agrostis, digitales, panics, sétaire,...), Dicotylédones (amarante, chénopode,...)
- persistance d'action : -

Toxicité (2011) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 3000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Dacthal (1966)

Évolution de formulation : WP