

Chlorophacinone

Synonyme : Naphtyl indane dione

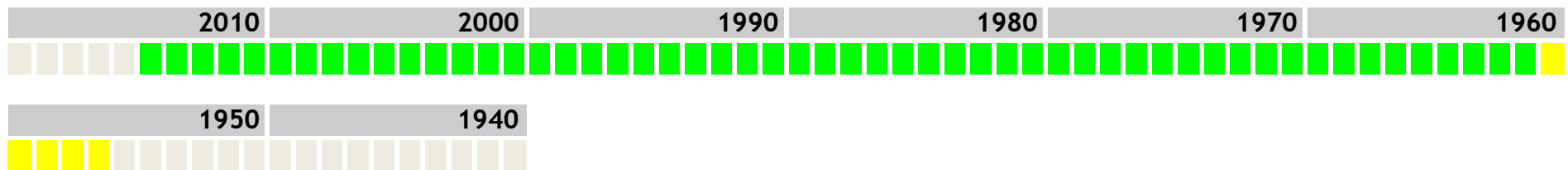
Famille : Dérivés de l'indanedione

Groupe : Rodenticides

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'i

CHLOROPHACINONE
05/07/2014

AUTRES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Formulation	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Rodenticides	1961	→	Appâts	X		
Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

CHLOROPHACINONE
05/07/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : 3,2 mg/l à 20°C
- spectre : Divers rongeurs
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R27/28/23 T+ DL50 rat par ingestion : 3,15 mg/kg					R50/53	Dangereux pour le gibier et les animaux domestiques
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Caïd (1956)

Évolution de formulation : RB, GB, BB, AB