

**Alphachloralose**

Synonyme :

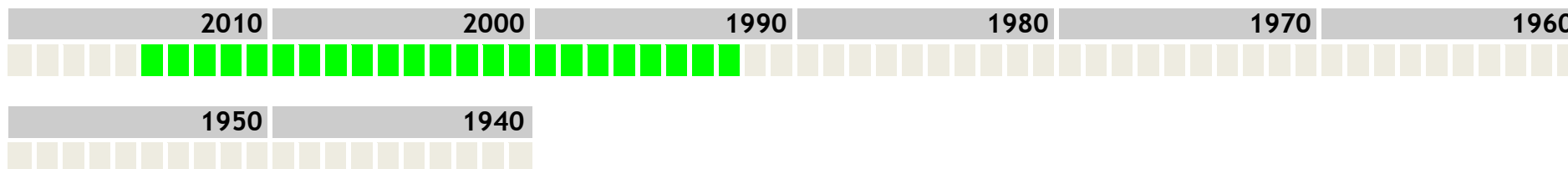
Famille : -

Groupe : Rodenticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

ALPHACHLORALOSE (Rodenticide)  
05/07/2013

**AUTRES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Formulation	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Rodenticides	1992	→	Traitement de semences	X		
Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

ALPHACHLORALOSE (Rodenticide)  
05/07/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : 4440 mg/l à 15°C
- spectre : souris
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R20/22 DL50 rat par ingestion : 400 mg/kg		Xn				Dangereux pour le gibier
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Tudor Corbo (1961)

Évolution de formulation : AB, RB