

**Anthraquinone**

Synonyme :

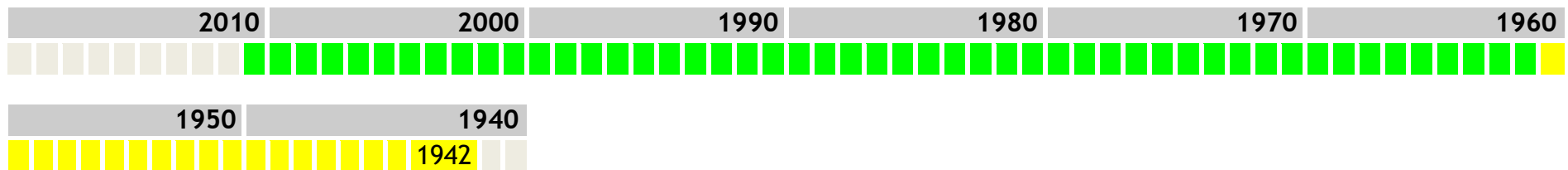
Famille : -

Groupe : Corvicides-Corvifuges

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

ANTHRAQUINONE  
04/07/2013

**AUTRES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Traitement de semences	1961	2010	Maïs, céréales d'hiver et de printemps, pois, haricots	X	X	***
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2010) :

- action : répulsif
- solubilité dans l'eau : 0,6 mg/l à 20°C (presque insoluble)
- spectre : corbeaux
- persistance d'action : -

Toxicité (2010) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 souris ingestion : > 5000 mg/kg						
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Anti-corbeaux St-Eloi (1942)

Évolution de formulation : -