

Nicotine (sulfate)

Synonyme :

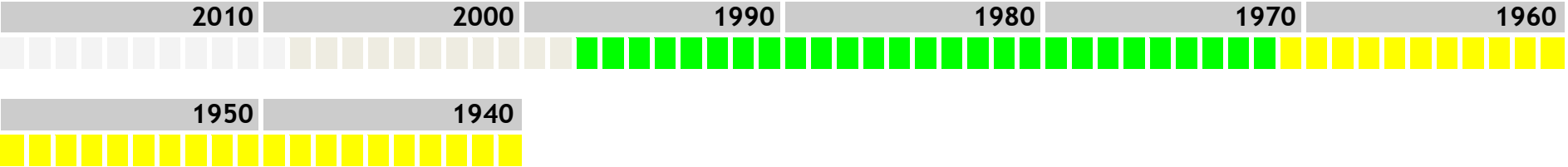
Famille : Alcaloïdes

Groupe : Insecticides

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

NICOTINE (SULFATE)
04/12/2012

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>	1961*	1987		X		
<i>A noyaux</i>	1961*	1987		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961*	1987		X		
Cultures ornementales	1961*	1987		X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

* Usage non présent dans l'index de 1965 à 1977 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (1998) :

- action : par inhalation, contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : néant
- spectre : pucerons
- persistance d'action : néant

Toxicité (1998) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R25/27 DL50 rat par ingestion : 50 à 60 mg/kg						Dangereux pour les abeilles
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nicyol (1940)

Évolution de formulation : SL