

Asulame

Synonyme :

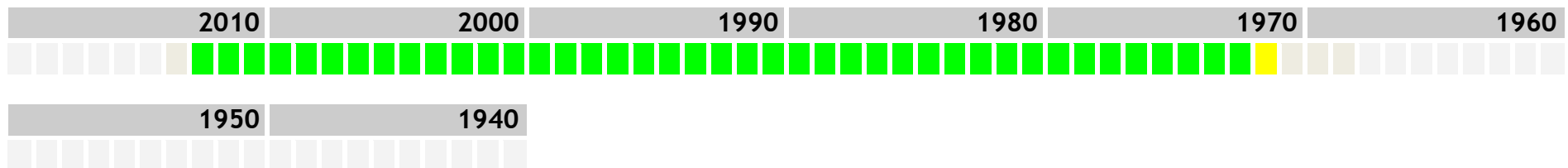
Famille : Carbamates

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>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières	1992	2012	Forêt de feuillus et de conifères	X		
Cultures légumières	1986	2012	Endive, chicorée café, scorsonère, salsifi, chicorée wiloof, épinard	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales	1976	2012	Canne à sucre	X		
Viticulture						
Cultures diverses	1971	2012	Prairie, luzerne, fétuque, ray-grass, œillette, légumineuse fourragère	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 5000 mg/l à 20° C
- spectre : Grand nombre de dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

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

1^{ère} spécialité commerciale : Asulox (1969)

Évolution de formulation : SL