

Lufénuron

Synonyme :

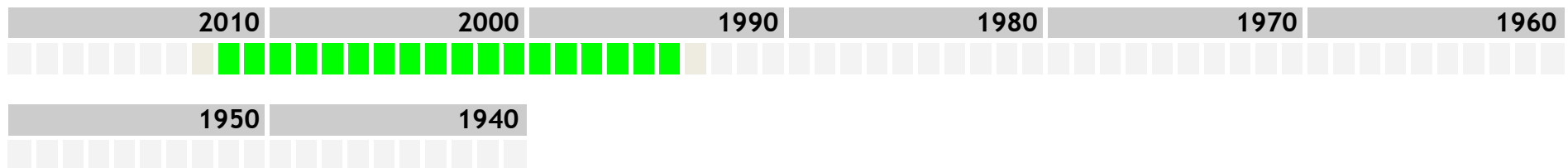
Famille : Benzoyl urées

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2012			

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						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1999	2011	Cultures florales diverses, arbres et arbustes d'ornement, chrysanthème, rosier, glaïeul, hortensia, œillet...	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1994	2011		X	X	Fenoxycarbe
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2011) :

- action : par ingestion
- solubilité dans l'eau : <0,06 mg/l à 25° C
- spectre : lépidoptères principalement
- persistance d'action : -

Toxicité (2011) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg	DJA : 0.01 mg/kg/jour	Xi	R43		R50/R53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Axor (1993)

Évolution de formulation : -