

**Norflurazon**

Synonyme :

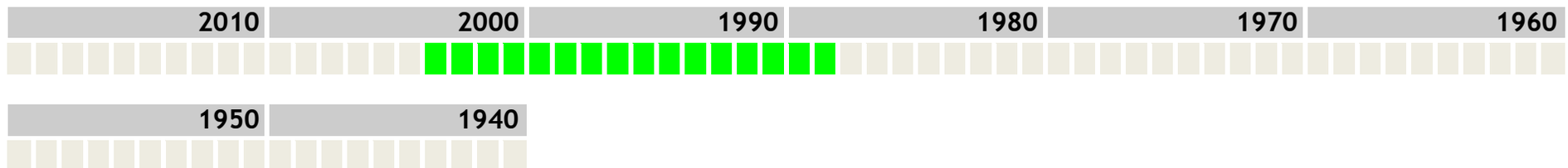
Famille : Pyridazinones

Groupe : Herbicides

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

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1995	2003	Pommier, poirier	X		
<i>A noyaux</i>	1995	2003	Abricotier, pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>	1995	1998	Arbres et arbustes d'ornement		X	Lénacile Néburon
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1988	2003		X	X	Diuron
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>	1996	1998	Zones non- cultivées		X	Lénacile Néburon

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2003) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 28 mg/l à 23°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : Bonne persistance

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 9400 mg/kg						
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Zorial (1985)

Évolution de formulation : non