

**Oryzalin**

Synonyme :

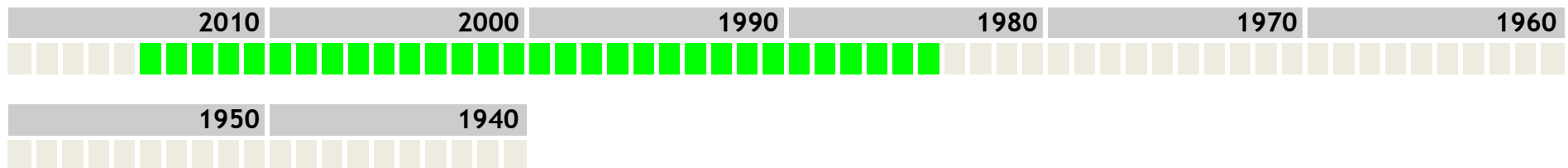
Famille : Amines, Amides (toluidines)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> juin 2011			

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>	1992	→	Pommier, poirier	X	X	Diuron
<i>A noyaux</i>	1992	→	Pêcher, cerisier, abricotier, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1993	→	Kiwi	X		
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2002	→	Asperge	X		
<b>Cultures ornementales</b>	1993	→	Arbres et arbustes d'ornement, rosier, gazons de graminées		X	Isoxaben
<b>Cultures tropicales</b>	2002	→	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	1984	→		X	X	Simazine Diuron
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : anti-graminée
- solubilité dans l'eau : 2,8 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées et certaines dicotylédones
- persistance d'action : longue

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 10 000 mg/kg		Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Cratope (1980)

Évolution de formulation : SC