

**Iodosulfuron-méthyl-sodium**

Synonyme :

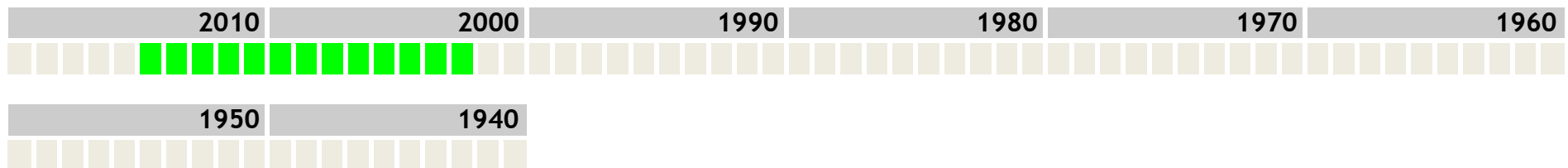
Famille : Sulfonylurées

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 janvier 2004			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

IODOSULFURON-MÉTHYL-SODIUM  
08/02/2014

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>	2002	→	Céréales d'hiver et de printemps		X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>	2012	→	Arbres et arbustes d'ornement		X	Diflufénicanil
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	2007	→	Lin textile		X	Amidosulfuron Méfénpyr-diéthyl
<b>Traitements généraux</b>						

IODOSULFURON-MÉTHYL-SODIUM  
08/02/2014

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 25 000 mg/l à 20°C
- spectre : Graminées et dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2678 mg/kg					R50/53	Dangereux pour les organismes aquatiques
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Chekker (1999)

Évolution de formulation : non