

Amidosulfuron

Synonyme :

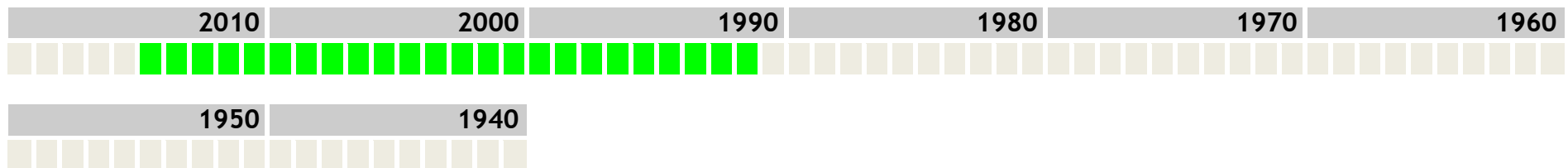
Famille : Sulfonylurées

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1991	→	Blé tendre d'hiver, blé dur d'hiver, orge d'hiver, seigle, triticale, avoine d'hiver et de printemps	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1998	→	Lin oléagineux	X		
<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						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1998	→	Lin fibre, ray grass, lavande, lavandin, trèfle blanc	X	X	Iodusulfuron-méthyl Méfenpyr-diéthyl
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 : 9 mg/l à 20°C
- spectre : 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	DJA : 0,2 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Gratil (1990)

Évolution de formulation : WG