

Sulfosate

Synonyme :

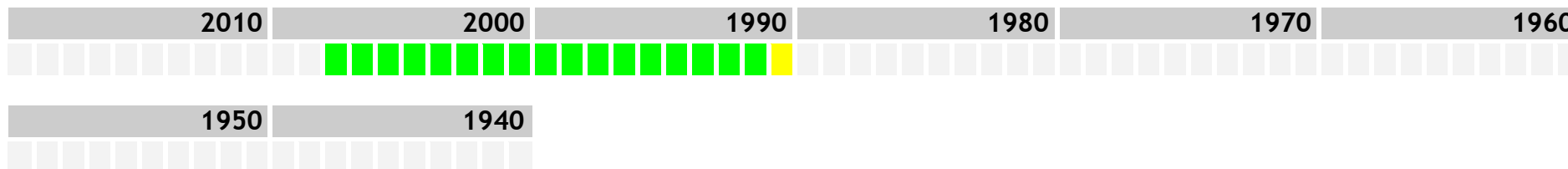
Famille : Amino-phosphonates

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

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>	1993	2007		X	X	Diquat
<i>Céréales</i>	1993	2007		X	X	Diquat
<i>Maïs</i>	1993	2007		X	X	Diquat
<i>Oléagineux</i>	1993	2007		X	X	Diquat
<i>Pomme de terre</i>	1993	2007		X	X	Diquat
<i>Protéagineux</i>	1993	2007		X	X	Diquat
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1991	2007		X	X	Diquat
<i>A noyaux</i>	1991	2007		X	X	Diquat
<i>Petits fruits</i>	1993	2007		X	X	Diquat
<i>Agrumes</i>	1993	2007	Citronnier, clémentinier, oranger	X	X	Diquat
<i>Autres</i>	1993	2007		X	X	Diquat
Cultures forestières	1993	2007		X	X	Diquat
Cultures légumières	1993	2007		X	X	Diquat
Cultures ornementales	1993	2007		X	X	Diquat
Cultures tropicales	1993	2007	Avocatier	X	X	Diquat
Viticulture	1991	2007		X	X	Diquat
Cultures diverses	1993	2007		X	X	Diquat
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2007) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 1050 g/l à 20°C
- spectre : Grand nombres de mauvaises herbes
- persistance d'action : -

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 748 mg/kg	DJA : 0,1 mg/kg/jour	Xn				R51
Spécialités								

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

Évolution de formulation : SL