

**Glufosinate d'ammonium**

Synonyme :

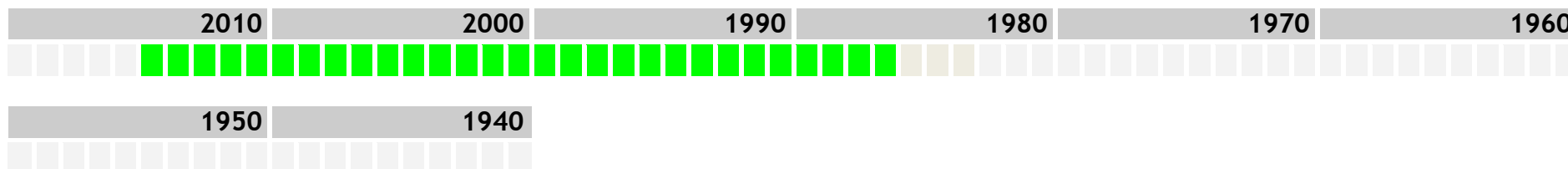
Famille : Amino-phosphinates

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> octobre 2007			

Utilisations :



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

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

GLUFOSINATE-AMMONIUM  
15/01/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1992	1996		X		
<i>Céréales</i>	1992	1996		X		
<i>Maïs</i>	1990	1996		X		
<i>Oléagineux</i>	1992	1996		X		
<i>Pomme de terre</i>	1990	→		X		
<i>Protéagineux</i>	1992	2008	Pois protéagineux	X		
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1986	1998	Poirier, pommier, cognassier	X	X	Simazine, diuron
<i>A noyaux</i>	1986	1998	Cerisier, pêcher, mirabellier	X	X	Simazine, diuron
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1986	1998	Olivier	X		
Cultures forestières	1992	1996		X		
Cultures légumières	1992	1996		X		
Cultures ornementales	1988	2012	Arbres et arbustes d'ornement, rosier	X		
Cultures tropicales	1990	1996	Bananier	X	X	Simazine, diuron
Viticulture	1986	→		X		
Cultures diverses	1992	1998	Lin fibre	X		
Traitements généraux	1997	→	Zones cultivées (avant mise en culture)	X		

GLUFOSINATE-AMMONIUM  
15/01/2014

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 1370 g/l à 22 °C
- spectre : Dicotylédones et graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2000 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Basta (1984)

Évolution de formulation : SL