

## Glyphosate

Synonyme : N-phosphonométhyl glycine

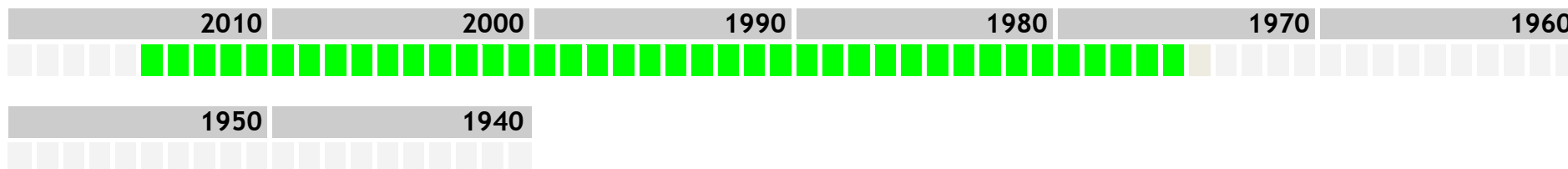
Famille : Amino-phosphonates

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> juin 2002			

Utilisations :



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

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

GLYPHOSATE  
14/01/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<i>Céréales</i>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<i>Maïs</i>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<i>Oléagineux</i>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<i>Pomme de terre</i>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<i>Protéagineux</i>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1975	→		X	X	***
<i>A noyaux</i>	1975	→		X	X	***
<i>Petits fruits</i>	1975	→		X	X	***
<i>Agrumes</i>	1975	→		X	X	***
<i>Autres</i>	1975	→		X	X	***
<b>Cultures forestières</b>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<b>Cultures légumières</b>	1975	→		X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<b>Cultures ornementales</b>	1975	→	Arbres/arbustes d'ornement, rosier, C. florales	X	X	***
<b>Cultures tropicales</b>	1975	→	C. fruitières	X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<b>Viticulture</b>	1975	→		X	X	***
<b>Cultures diverses</b>	1975	→	Jachères	X	X	Fluoroglycofène-éthyl Pyraflufen-éthyl
<b>Traitements généraux</b>	1995	→	Zones cultivées (avant/après récolte), allées de parc, jardins...	X	X	***

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par systémie
- solubilité dans l'eau : 10 g/l à 25° C
- spectre : pratiquement toutes les mauvaises herbes annuelles ou vivaces
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 4900 mg/kg	DJA : 0,3 mg/kg/jour					H411 Toxiques pour les organismes aquatiques
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Roundup (1974)

Évolution de formulation : SL