

Florasulam

Synonyme :

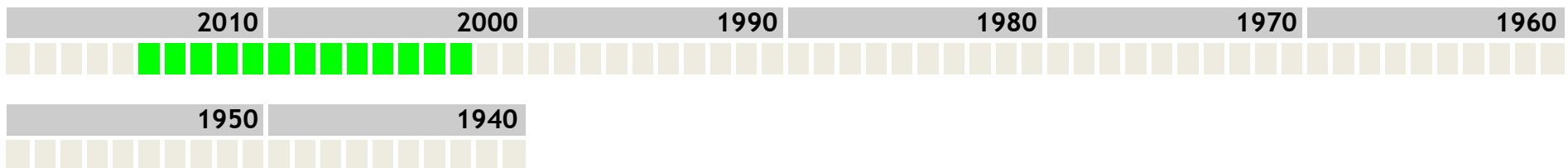
Famille : Triazolopyrimidines

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2002			

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>	2002	→	Céréales d'hiver et de printemps	X	X	***
<i>Maïs</i>	2006	→	Maïs ensilage, maïs grain		X	Fluroxypyr
<i>Oléagineux</i>						
<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	2011	→	Gazons de graminées		X	2,4-D
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2006	→	Brome, dactyle, fétuque, ray-grass, fléole	X	X	Fluroxypyr
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : foliaire et racinaire
- solubilité dans l'eau : 6,36 g/l à 20°C
- spectre : Nombreuses dicotylédones annuelle
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 6000 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Primus (1998)

Évolution de formulation : SE