

Fluroxypyr

Synonyme :

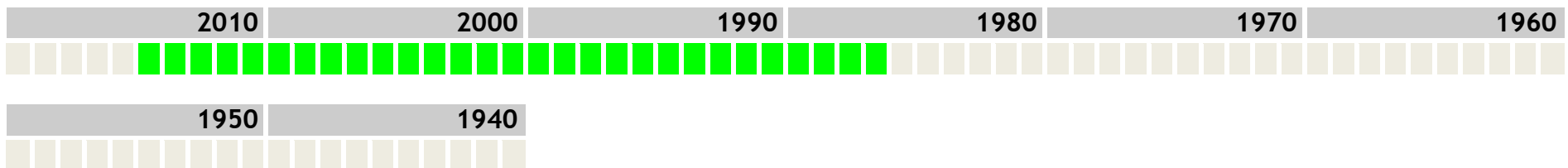
Famille : Acides picoliniques

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2012			

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>	2008	→			X	Triclopyr
<i>Céréales</i>	1986	→	Céréales d'hiver et de printemps	X	X	***
<i>Maïs</i>	1989	→	Maïs, maïs ensilage, sorgho	X	X	Florasulame Triclopyr
<i>Oléagineux</i>	2008	→			X	Triclopyr
<i>Pomme de terre</i>	2008	→			X	Triclopyr
<i>Protéagineux</i>	2008	→			X	Triclopyr
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1995	→	Pommier	X	X	Triclopyr
<i>A noyaux</i>	2008	→			X	Triclopyr
<i>Petits fruits</i>	2008	→			X	Triclopyr
<i>Agrumes</i>	2008	→			X	Triclopyr
<i>Autres</i>	2008	→			X	Triclopyr
Cultures forestières	1993	1998	Conifères et feuillus de forêt		X	Triclopyr
Cultures légumières	2005	→	Oignon jaune	X	X	Triclopyr
Cultures ornementales	1994	→	Gazons de graminées		X	Clopyralid 2,4-MCPA
Cultures tropicales	2012	→	Canne à sucre	X		
Viticulture	2012	→			X	Triclopyr
Cultures diverses	1991	→	Destruction des plantes ligneuses, lavande, lavandin, pavot œillette, prairies permanentes, Graminées	X	X	***

			fourragères			
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : absorption foliaire
- solubilité dans l'eau : 91 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones annuelles et vivaces, plantes ligneuses
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 2000 mg/kg	DJA : 0,8 mg/kg/jour				R50	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Starane 200 (1984)

Évolution de formulation : SC