

**Trifluraline**

Synonyme :

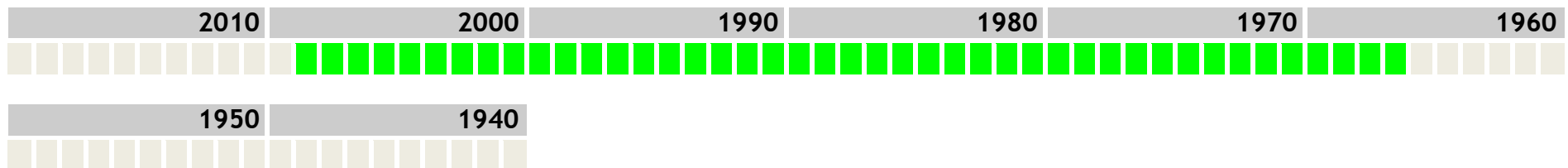
Famille : Amines, Amides (toluidines)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

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

TRIFLURALINE  
13/02/2013

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1973	2008	Céréales d'hiver		X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1969	2008	Colza d'hiver et de printemps, tournesol, soja	X	X	Tebutame
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1978	2008	Féverole d'hiver et de printemps, pois protéagineux de printemps	X	X	Linuron Clomazone
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1969	2008	Tomate, chou, ail, artichaut, pois de conservation	X	X	Linuron
<b>Cultures ornementales</b>	1993	2008	Arbre et arbuste d'ornement, rosier, cultures florales diverses, gazons de graminées	X	X	Isoxaben
<b>Cultures tropicales</b>						

TRIFLURALINE  
13/02/2013

Viticulture						
Cultures diverses	1964	2008	Pépinière, PPAM	X		
Traitements généraux						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2008) :

- action : anti-germinatif
- solubilité dans l'eau : <1 mg/l à 27°C
- spectre : Graminées et dicotylédones annuelles
- persistance d'action : environ 3 mois

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >10000 mg/kg		Xi R36	R43		R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Treflan Péchiney-Porgil (1965)

Évolution de formulation : EC