

Ethalfluraline

Synonyme :

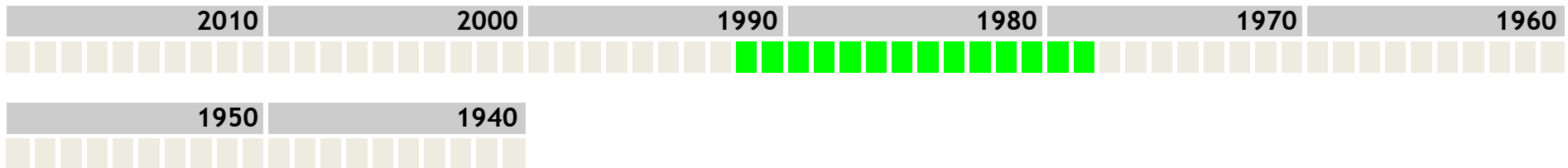
Famille : Amines, Amides (toluidines)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1978	1991	Mais, sorgho		X	Atrazine
<i>Oléagineux</i>	1990	1991	Tournesol		X	Monolinuron
<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						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (1991) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : 0,2 mg/l
- spectre : Graminées estivales, dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (1991) :

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

1^{ère} spécialité commerciale : Maizor (1975)

Évolution de formulation : WP, WG