

Thiazafluron

Synonyme :

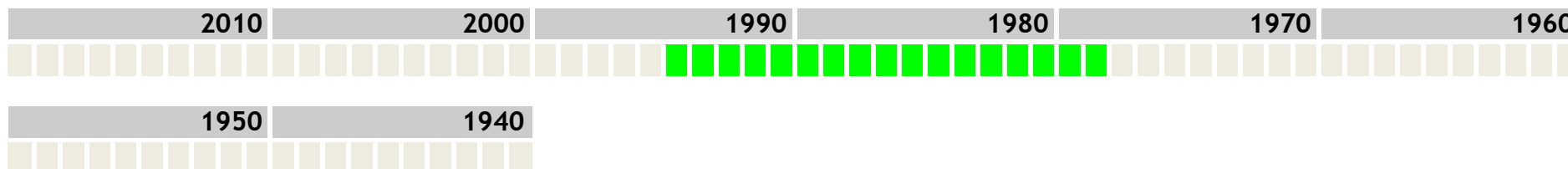
Famille : Urées substituées

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>						
<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	1979	1994	Dégagement des pare-feu	X		
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux	1978	1994	Désherbage des zones non cultivées	X	X	***

AUTRES

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

Caractéristiques (1994) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 2100 mg/l à 20°C
- spectre : -
- persistance d'action : 12 à 24 mois

Toxicité (1994) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 278 mg/kg		Xn				
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ternet Graminées (1974)

Évolution de formulation : FG