

Terbacile

Synonyme :

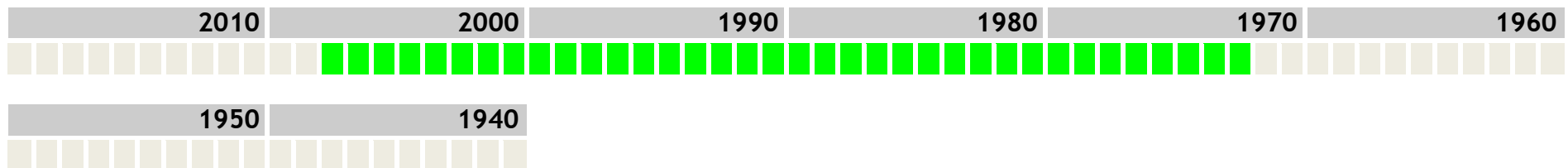
Famille : Uraciles

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>	1971	1998			X	Linuron Monolinuron
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1975	1998			X	Diuron Linuron
<i>A noyaux</i>	1975	1985			X	Diuron Linuron
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1975	1998			X	Diuron Linuron
Cultures diverses	1975*	2007	PPAM, luzerne	X		
Traitements généraux						

*Usage non présent dans l'index de 1986 à 2002 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2007) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 710 mg/l à 25°C
- spectre : Dicotylédones et graminées annuelles
- persistance d'action : -

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Mogol (1970)

Évolution de formulation : WP