

Terbutryne

Synonyme :

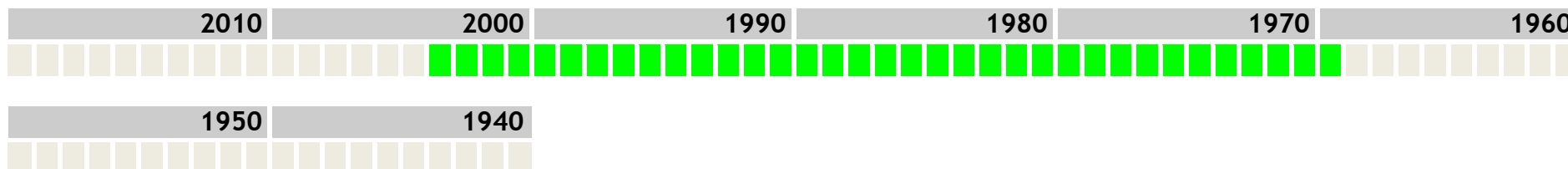
Famille : Triazines

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

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1969	2003	Céréales d'hiver	X	X	Néburon
<i>Maïs</i>	1973	2002		X		
<i>Oléagineux</i>	1972	2003	Tournesol	X		
<i>Pomme de terre</i>	1970	2003		X	X	Métobromuron
<i>Protéagineux</i>	1972	2003	Pois protéagineux d'hiver et de printemps, féveroles	X	X	Néburon
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1988	2003	Pois de conserve	X	X	Néburon
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 (2003) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 25 mg/l à 20°C
- spectre : Graminées et nombreuses dicotylédones
- persistance d'action :

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2400 à 2980 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Avadex B W

Évolution de formulation : SC