

Terbuthylazine

Synonyme : -

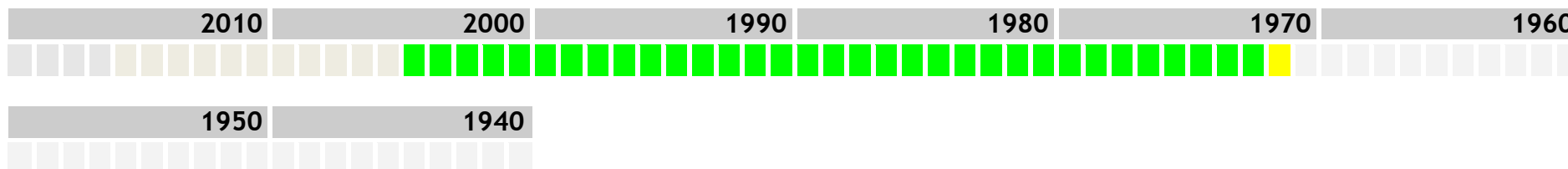
Famille : Triazines

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

TERBUTHYLAZINE
12/07/2013

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>	1993	2002			X	Alachlore Bromoxynil
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1994	2004	Pommier, poirier...		X	Diuron
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	1990	2003	Arbres/arbustes d'ornement		X	Oxyfluorène Propyzamide
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	2004			X	***
Cultures diverses						
Traitements généraux	1982	1998	Zones cultivées après récolte		X	Aminotriazole Thiocyanate d'ammonium

AUTRES

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

TERBUTHYLAZINE
12/07/2013

Caractéristiques (2004) :

- action : racinaire, systémique
- solubilité dans l'eau : 8,5 mg/l à 20°C
- spectre : graminées, dicotylédones et plantes vivaces
- persistance d'action : plusieurs mois

Toxicité (2004) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 1845 à 2160 mg/kg	DJA : 0,0035 mg/kg/jour	Xi	R 43			
Spécialité								

1^{ère} spécialité commerciale : Caragarde (1971)

Évolution de formulation : -