

Cyanazine

Synonyme :

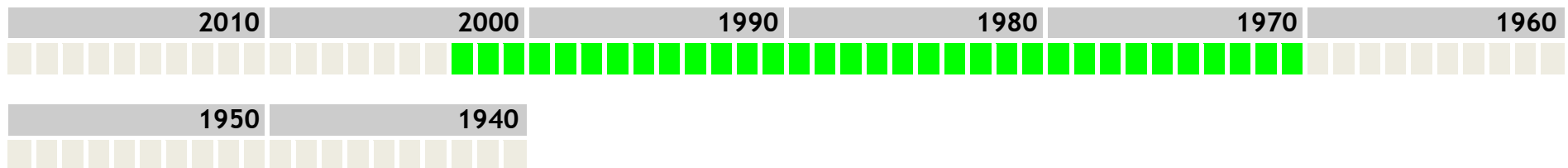
Famille : Triazines

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>	1976	2001	Céréales d'hiver et de printemps		X	***
<i>Maïs</i>	1970	2002		X	X	Atrazine
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1973*	1994	Pois protéagineux de printemps et d'hiver	X	X	Bentazone
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1980	2002	Asperge		X	Atrazine
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

*Usage non autorisé de 1979 à 1990 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2002) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 171 mg/l à 25°C
- spectre : assez large sur graminées et dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2002) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 182 mg/kg		Xn			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Bladex 50 (1969)

Évolution de formulation : SC