

Atrazine

Synonyme : -

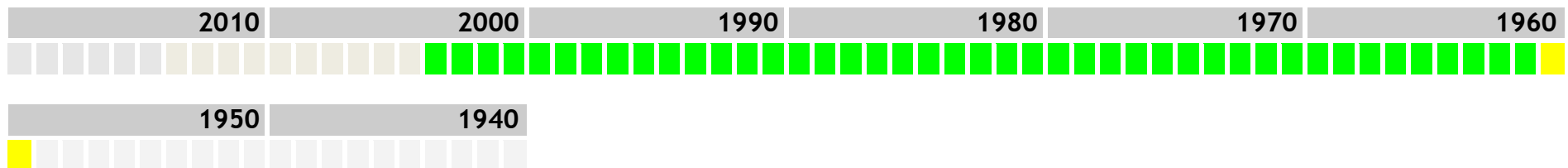
Famille : Triazines

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

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1961	2003	Sorgho, maïs	X	X	***
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1961	1990	Pommier	X	X	Simazine
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1963	2003	Asperge, maïs doux	X	X	***
Cultures ornementales						
Cultures tropicales	1975	1990	Canne à sucre	X		
Viticulture	1961	1971		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2003) :

- action : racinaire et en partie foliaire, systémique
- solubilité dans l'eau : 33 mg/l à 20°C
- spectre : graminées & dicotylédones
- persistance d'action : 2 à 6 mois

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R 20/22 DL50 rat par ingestion : 3080 mg/kg	R 40 DJA : 0,0005 mg/kg/jour	R36 Xn	R 43			
Spécialité								

1^{ère} spécialité commerciale : Gesaprime (1959)

Évolution de formulation : -