

**Simazine**

Synonyme : -

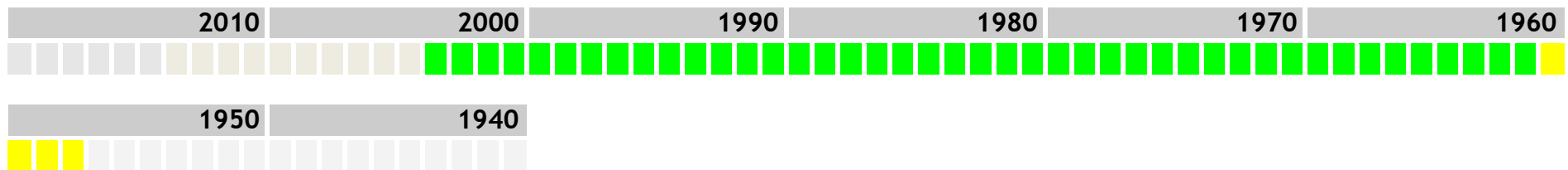
Famille : Triazines

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>	1961	1998		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1964	2003	Pommier, poirier...	X	X	Aminotriazole Diuron Huiles de pétrole
<i>A noyaux</i>	1970	2003	Abricotier, pêcher, cerisier, prunier	X	X	Aminotriazole Diuron Huiles de pétrole
<i>Petits fruits</i>	1987	2003	Cassissier, groseillier, framboisier...	X		
<i>Agrumes</i>	1990	2003	Citronnier, clémentinier, oranger		X	Diuron Huiles de pétrole
<i>Autres</i>	1990	2003	Olivier, noyer		X	Aminotriazole Diuron Huiles de pétrole
<b>Cultures forestières</b>	1966	1998	Pépinières	X		
<b>Cultures légumières</b>	1964	2003	Asperge	X	X	Aminotriazole Diuron Huiles de pétrole
<b>Cultures ornementales</b>	1964	2001	Arbres et arbustes d'ornement, rosier	X	X	Aminotriazole Diuron Huiles de pétrole
<b>Cultures tropicales</b>	1980	1990	Bananier	X		
<b>Viticulture</b>	1964	2003		X	X	***
<b>Cultures diverses</b>	1990	2003	Luzerne		X	Aminotriazole

SIMAZINE  
12/07/2013

						Diuron Huiles de pétrole
Traitements généraux						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2003) :

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

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	R 40 DJA : 0,001 mg/kg/jour	Xn				
Spécialité								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Herboxy S (1957)

Évolution de formulation : -