

**Propachlore**

Synonyme :

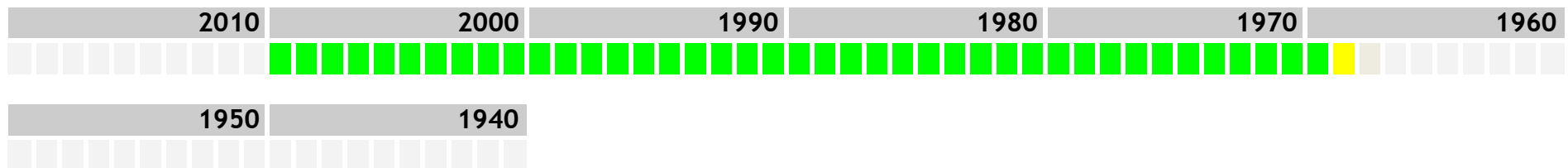
Famille : Acétamides

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>	1968*	2009	Sorgho	X	X	Atrazine
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1968	2009	Oignon, échalote, poireaux, chou, radis	X		
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

\*Usage non présent dans l'index de 1986 à 1996 inclus

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2009) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 613 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées annuelles et un certain nombre de dicotylédones
- persistance d'action : 6 à 8 semaines

Toxicité (2009) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 4700 mg/kg		Xn R36	R43		R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Ramrod (1967)

Évolution de formulation : EC