

Métazachlore

Synonyme :

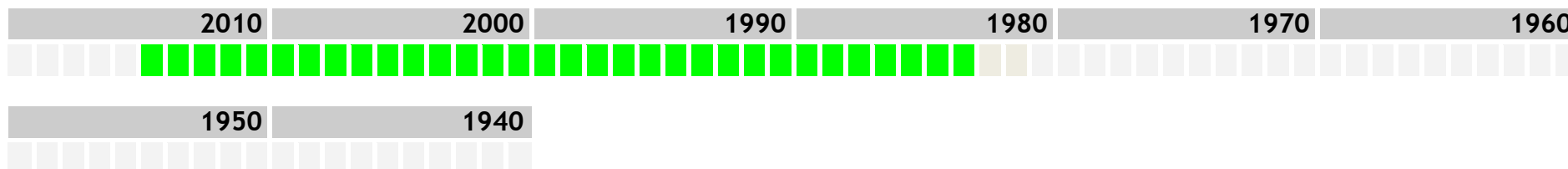
Famille : Acétamides

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} aout 2009			

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>						
<i>Oléagineux</i>	1983	→	Colza d'hiver et de printemps, tournesol	X	X	***
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1998	→	Choux, radis noir, porte graine : choux, navet, radis, ravenelle	X	X	Quinmérac
Cultures ornementales	1991	2000	Arbres et arbustes d'ornement		X	Diuron Simazine
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2004	→	PPAM	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 430 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreuses graminées et dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2150 mg/kg		Xi	R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Butisan S (1981)

Évolution de formulation : SC, EC