

Métolachlore

Synonyme : Mététilachlore

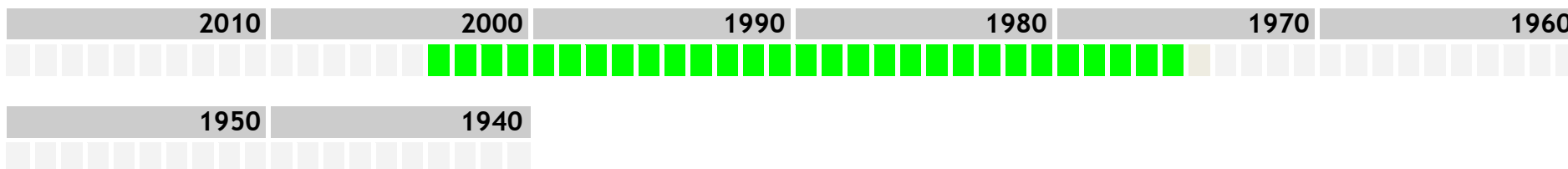
Famille : Acétamides

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

MÉTOLACHLORE
22/01/2013

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>	1975	2003	Maïs, sorgho	X	X	***
<i>Oléagineux</i>	1987	2003	Tournesol, soja	X	X	Pendiméthaline Métribuzine
<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	1993	2002	Maïs doux		X	Atrazine Bénoxacor
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

MÉTOLACHLORE
22/01/2013

Caractéristiques (2003) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 530 mg/l à 20°C
- spectre : Nombreuses graminées et un certain nombre de dicotylédones
- persistance d'action : 3 à 4 mois

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2780 mg/kg	DJA : 0,03 mg/kg/jour	Xi	R43			
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Primextra autosuspensible (1974)

Évolution de formulation : EC