

ACIDE PÉLARGONIQUE
17/06/2013

Acide pélargonique

Synonyme :

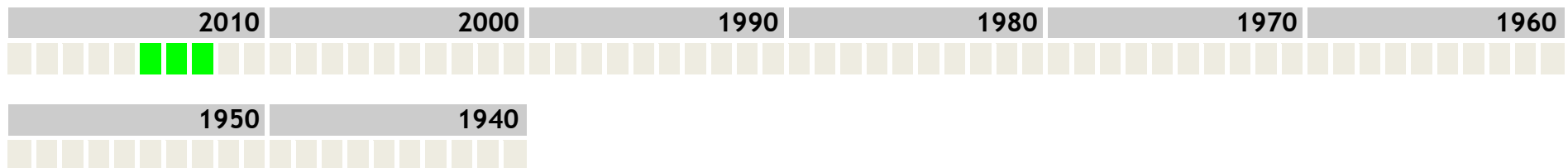
Famille : Acides gras

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>						
<i>Oléagineux</i>						
<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	2012	→	Conifères et feuillus de forêt (pépinières)	X		
Cultures légumières						
Cultures ornementales	2012	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses, glaïeul, rosier, tulipe	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

ACIDE PÉLARGONIQUE
17/06/2013

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 207,8 mg/l
- spectre : Dicotylédones et graminées
- persistance d'action : quelques semaines

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Devatol (2011)

Évolution de formulation : -