

Imazamethabenz-méthyl

Synonyme :

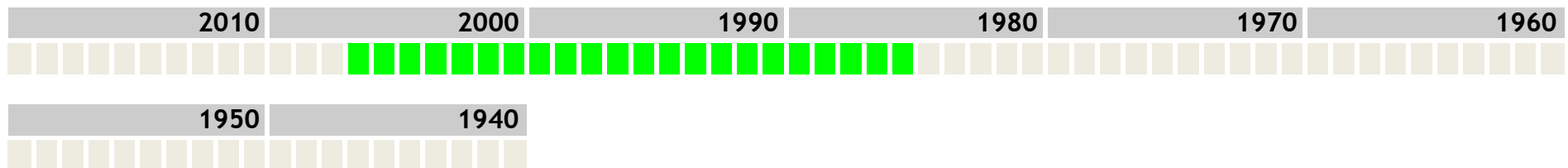
Famille : Imidazolinones

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

IMAZAMETHABENZ-MÉTHYL
29/01/2013

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1985	2006	Céréales d'hiver et de printemps	X	X	Pendiméthaline Mecoprop Difenzoquat
<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						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2005	2006	Cultures porte- graine : brome, dactyle, fétuque, ray grass	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2008) :

- action : foliaire et racinaire
- solubilité dans l'eau : 3 g/l à 25°C
- spectre : Graminées et dicotylédones annuelles
- persistance d'action : -

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 5000 mg/kg		Xi	R43			
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Mégaplus (1985)

Évolution de formulation : SC