

Imazamox

Synonyme :

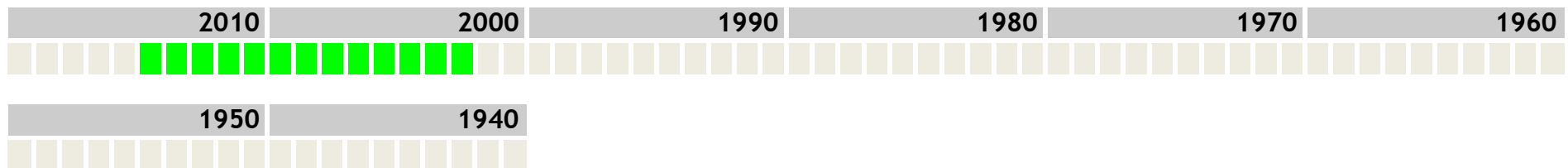
Famille : Imidazolinones

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} juillet 2003			

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>	2009	→	Colza, tournesol, soja	X	X	Métazachlore
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2002	→	Pois protéagineux et féverole d'hiver et de printemps, lentille...		X	Pendiméthaline
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2005	→	Pois de conserve, haricot vert		X	Pendiméthaline
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	2007	→	C. porte- graine mineures, luzerne		X	Pendiméthaline
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : >626 g/l à 25°C
- spectre : Dicotylédones et graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 5000 mg/kg	DJA : 9 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Nirvana (1998)

Évolution de formulation : non