

Isoxaben

Synonyme : Isoxabène

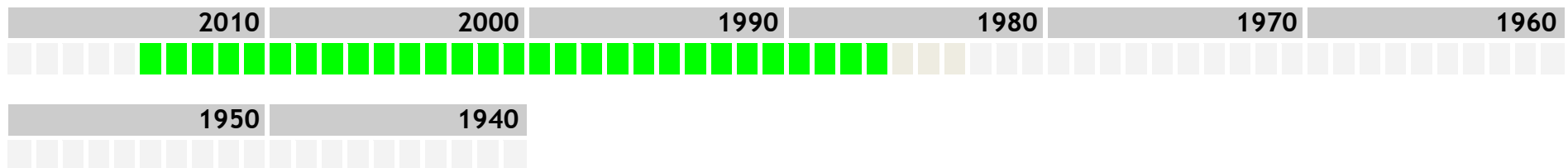
Famille : Amines, Amides (benzamides)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} septembre 2011			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1986	→	Céréales d'hiver	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1994	→	Colza d'hiver	X		
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	2007	→	Lupin	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1992	→	Pommier, poirier	X	X	Aminotriazole, thiocyanate Simazine
<i>A noyaux</i>	1992	→	Pêcher, abricotier, cerisier, prunier	X	X	Aminotriazole Thiocyanate
<i>Petits fruits</i>	1992	→	Cassissier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1993	→	Kiwi	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières	1993	→	Ail, oignon, melon, échalote, asperge, chicorée, poireau	X		
Cultures ornementales	1989	→	Arbres et arbustes d'ornement, rosier, glaïeul, tulipe, gazons de graminées	X	X	Trifluraline Oryzalin
Cultures tropicales						
Viticulture	1989	→		X	X	Simazine, aminotriazole, thiocyanate
Cultures diverses	2004	→	PPAM, ray-grass	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 : 0,8 mg/l à 25°C
- spectre : Nombreuses dicotylédones annuelles
- persistance d'action : longue

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 10000 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Cent-7 (1984)

Évolution de formulation : non