

Diflufénicanil

Synonyme :

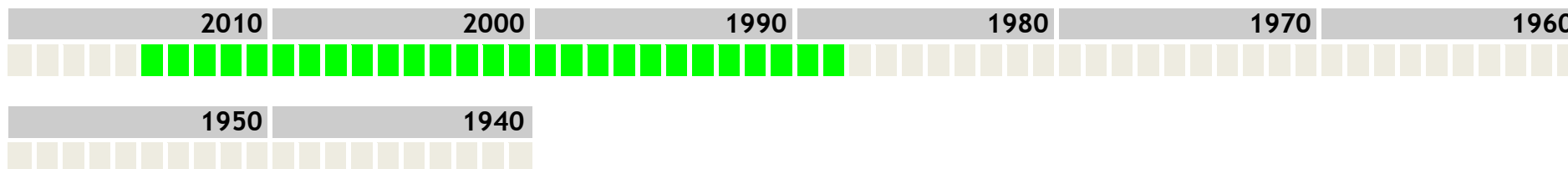
Famille : Amines, Amides (pyridines)

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

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>	1988	→	Blé tendre, blé dur, orge d'hiver, seigle, triticale		X	***
<i>Mais</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	1995	→	Arbres et arbustes d'ornement		X	Carbétamide Oxadiazon
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1998	→	Ray-grass, lavande, lavandin		X	loxynil Bromoxynil Isoproturon
Traitements généraux						

AUTRES

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

DIFLUFÉNICANIL
07/02/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : contact
- solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble (<0,05 mg/l à 25 °C)
- spectre : Graminées et dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 2000 mg/kg					R52	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Ioniz VR (1986)

Évolution de formulation : EC, WG