

loxynil

Synonyme :

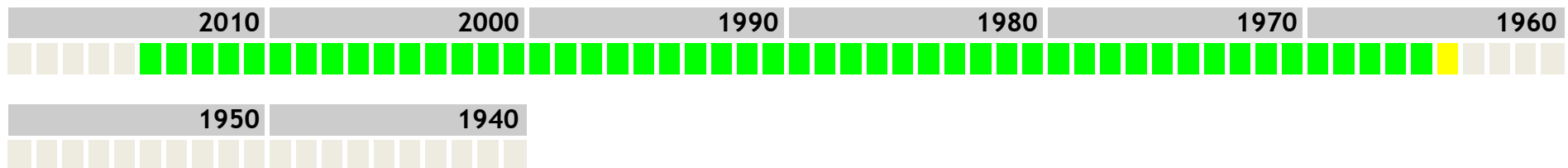
Famille : Hydroxy-benzonitriles

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2005			

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>	1964	→		X	X	***
<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	1971	→	Oignons, poireau, ail, échalote, porte graine : ciboule, ciboulette	X		
Cultures ornementales	1973	→	Gazons		X	Mecoprop
Cultures tropicales	1976	2007	Canne à sucre		X	***
Viticulture						
Cultures diverses	1971	→	Graminées fourragères (ray grass, fétuque, dactyle, brome, fleole)		X	***
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 : 50 mg/l à 25 °C
- spectre : Dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T R21/R23/R25 DL50 rat par ingestion : 110 mg/kg	DJA : 0,005 mg/kg/jour		R43		R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Actril (1964)

Évolution de formulation : SC, EC