

**Dicamba**

Synonyme : Banvel

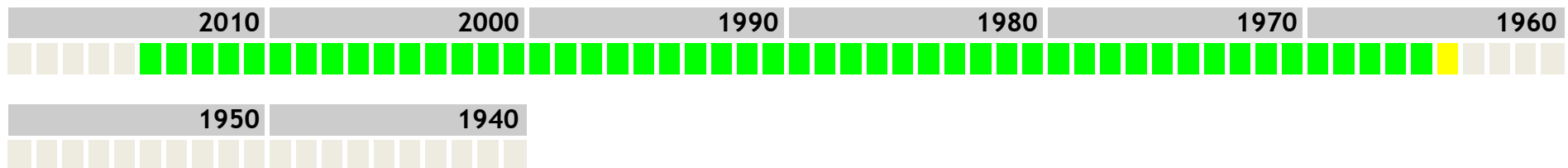
Famille : Acides benzoïques

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> janvier 2009			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :  
**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1996	2001		X		
<i>Céréales</i>	1964	→	Céréales d'hiver et de printemps, millet, moha	X	X	***
<i>Maïs</i>	1987	→	Maïs, sorgho	X	X	***
<i>Oléagineux</i>	1996	2001		X		
<i>Pomme de terre</i>	1996	2001		X		
<i>Protéagineux</i>	1996	2001		X		
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>						
<b>Cultures ornementales</b>	1971	→	Gazon de graminées		X	***
<b>Cultures tropicales</b>	2014	→	Canne à sucre	X	X	Prosulfuron
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	1976	→	Prairies permanentes, graminées fourragères, Jachère semée (phacélie, trèfle blanc, de perse et incarnat)	X	X	***
<b>Traitements généraux</b>	2002	→	Zones cultivées après récolte	X		

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par absorption foliaire
- solubilité dans l'eau : 6500 mg/l à 25° C
- spectre : Dicotylédones vivaces et annuelles
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1700 à 2630 mg/kg selon la forme	DJA : 0,02 mg/kg/jour	Xn R41			R52	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Quinorexone (1963)

Évolution de formulation : SL, WG, GR