

Bentazone

Synonyme :

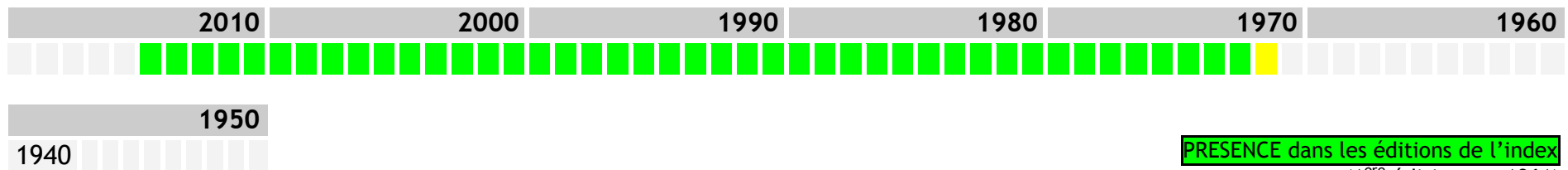
Famille : Benzothiadiazones

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} aout 2001			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ere} 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>	1971	→	Céréales d'hiver et de printemps, millet, moha	X	X	***
<i>Maïs</i>	1982	→	Maïs, sorgho	X	X	Atrazine Bromoxynil Dicamba
<i>Oléagineux</i>	1974	→	Lin, soja	X	X	Acifluorène-sodium, Bromoxynil
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1986	→	Pois protéagineux d'hiver et de printemps	X	X	Diméfurone, 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	1990	→	Pois de conserve, maïs doux, haricot, oignon...	X	X	Atrazine Diméfurone
Cultures ornementales	2005	→	Pensée porte graine, pois de senteur porte graine	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1984	→	Lin textile, ray	X	X	Bromoxynil

BENTAZONE
16/01/2013

			grass, dactyle, fétuque, PPAM...			
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 : 570 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones et cypéracées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1100 mg/kg	DJA : 0,1 mg/kg/jour	R36 Xn	R43		R52	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Basagran (1971)

Évolution de formulation : SG, SL