

Ethofumésate

Synonyme :

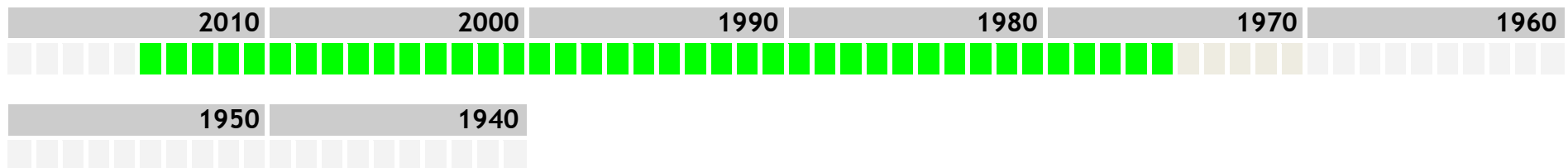
Famille : Benzofuranes

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mars 2003			

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>	1975	→	Betterave industrielle, fourragère	X	X	***
<i>Céréales</i>						
<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	1989	→	Haricot, bette, betterave potagère	X	X	Phenmédiplane Métamitrone Desmédiplane
Cultures ornementales	2000	2003	Gazon de graminées	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1980	→	Ray grass, fétuque, PPAM	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

ETHOFUMÉSATE
16/01/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 110 mg/l à 25°C
- spectre : Graminées et certaines dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 6400 mg/kg	DJA : 0,3 mg/kg/jour					Moyenne-ment dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Trammat (1973)

Évolution de formulation : SC, EC