

Métribuzine

Synonyme : Métribuzin

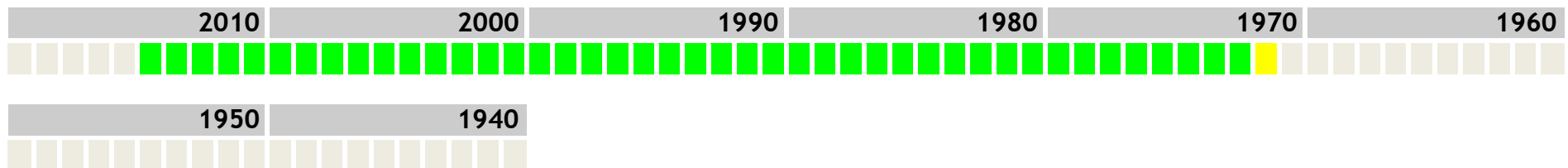
Famille : Triazinones

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2007			

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>	2001	2006	Blé tendre d'hiver, orge d'hiver		X	Amidosulfuron
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1993	2003	Soja		X	Métolachlor
<i>Pomme de terre</i>	1971	→		X	X	Flufénacet Clomazone Prosulfocarbe
<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	→	Tomate, asperge, artichaut, carotte porte-graine	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1981*	→	Lavande, canne à sucre, luzerne porte-graine	X		
Traitements généraux						

*Usage non présent dans l'index de 1987 à 2010 inclus

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 1200 mg/l à 20° C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 2200 mg/kg	DJA : 0,025 mg/kg/jour	Xn			R50/53	
Spécialités								

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

Évolution de formulation : WG, SC