

Hexazinone

Synonyme : Cyclohexyl dimethylamino methyl triazino dione

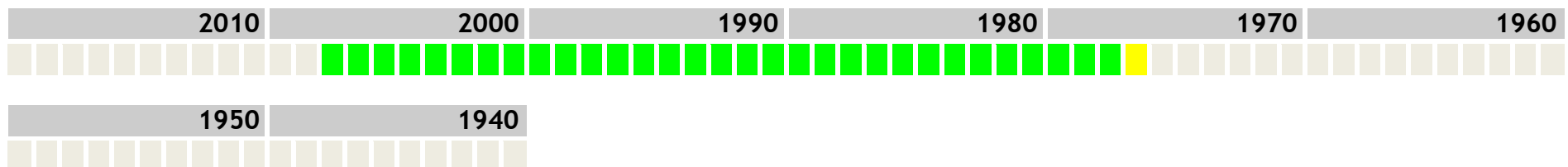
Famille : Triazinones

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

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>						
<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	1980	2007	Conifères forestiers, forêt (dégagement)	X		
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales	1980	2007	Canne à sucre	X		
Viticulture						
Cultures diverses	1981	2007	PPAM, luzerne	X		
Traitements généraux	1976	1986	Zones non cultivées	X	X	diuron

AUTRES

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

Caractéristiques (2007) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 32 g/l à 25°C
- spectre : Dicotylédones, Monocotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1690 mg/kg		Xn R36			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Velpar L (1978)

Évolution de formulation : SL, SP, WP