

Diuron

Synonyme :

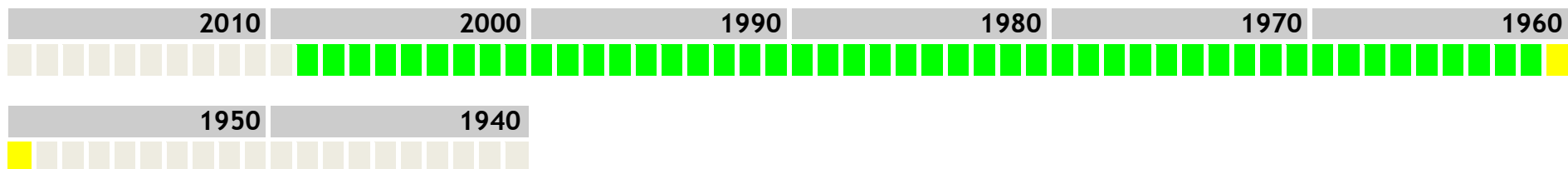
Famille : Urées substituées

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRIITE	NON INSCRIITE	REVISION	

Utilisations :



PRÉSENCE dans les éditions de l'index
(1^{re} 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
Betterave						
Céréales						
Maïs						
Oléagineux	1973	1997	Colza d'hiver		X	Propyzamide
Pomme de terre						
Protéagineux	1966	2008	Lentille	X	X	***
Arbres fruitiers						
A pépins	1963	2008	Pommier, poirier	X	X	***
A noyaux	1987	2003	Prunier, abricotier, pêcher		X	Simazine Huile de pétrole
Petits fruits						
Agrumes	1990	2003			X	Simazine Huile de pétrole
Autres	1985	2003	Noyer, kiwi, olivier		X	Simazine Huile de pétrole
Cultures forestières						
Cultures légumières	1961	2003	Asperge, ail d'automne	X	X	***
Cultures ornementales	1991	2004	Arbres et arbustes d'ornement		X	Dichlobénil Simazine Métazachlore
Cultures tropicales	1973	2008	Canne à sucre, ananas, bananier	X		
Viticulture	1961	2008		X	X	***
Cultures diverses	1970	2003	Luzerne, légumineuses fourragères (porte graine)	X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2008) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 42 mg/l à 27°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : assez longue persistance

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité			
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 3400 mg/kg	R40 DJA : 0,0015 mg/kg/jour		Xn			R50/53	
Spécialités									

1^{ère} spécialité commerciale : Karmex (1959)

Évolution de formulation : EC, WP