

Néburon

Synonyme :

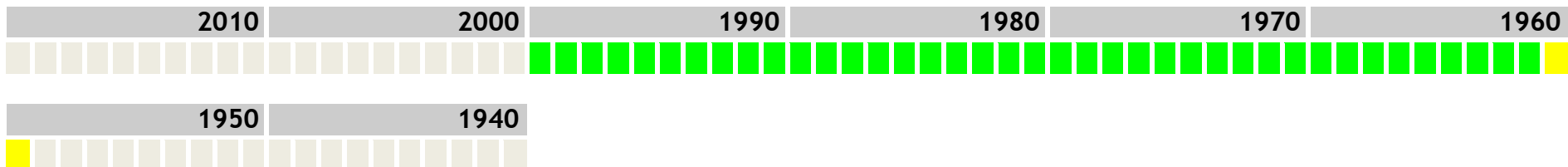
Famille : Urées substituées

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
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1968	1999	Céréales d'hiver	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>	1963	1999	Pois protéagineux de printemps et d'hiver, féverole toute saison	X	X	***
<i>Arbres fruitiers</i>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<i>Cultures forestières</i>	1961	1999	Pépinière de plantes ligneuses, résineux, conifères de forêt	X	X	Lenacile
<i>Cultures légumières</i>	1961	1999	Fraisier, ail d'automne, pois de conserve	X	X	Pendiméthaline
<i>Cultures ornementales</i>	1966	1999	Glaïeul, Arbres et arbustes d'ornement	X	X	Lenacile
<i>Cultures tropicales</i>						
<i>Viticulture</i>						
<i>Cultures diverses</i>	1970	1999	Légumineuses	X	X	Dinoterbe

			fourragères			2,4-DB
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2000) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 4,8 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : Grande persistance d'action

Toxicité (2000) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
		Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 11000 mg/kg						Dangereux pour les poissons
Spécialités								

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

Évolution de formulation : MG, WP