

**Cycluron**

Synonyme : OMU

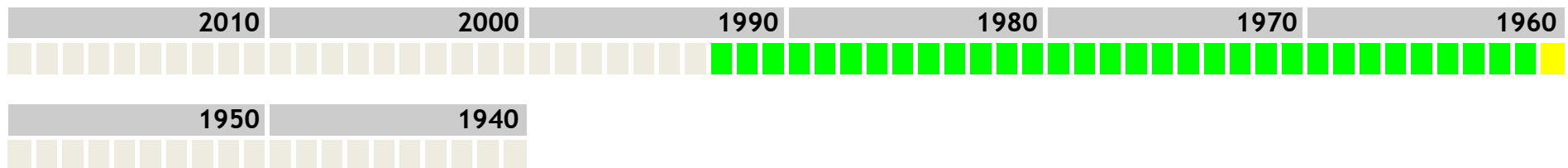
Famille : Urées substituées

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>	1961	1968			X	BIPC=Chlorbuphame
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1963	1992	Tournesol		X	BIPC=Chlorbuphame
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1961	1992	Carotte, épinard		X	BIPC=Chlorbuphame
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (1992) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 1,1 mg/l à 20° C
- spectre : -
- persistance d'action : -

Toxicité (1992) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : 4600 mg/kg		Xn				
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Alipur (1960)

Évolution de formulation : EC