

Lénacile

Synonyme :

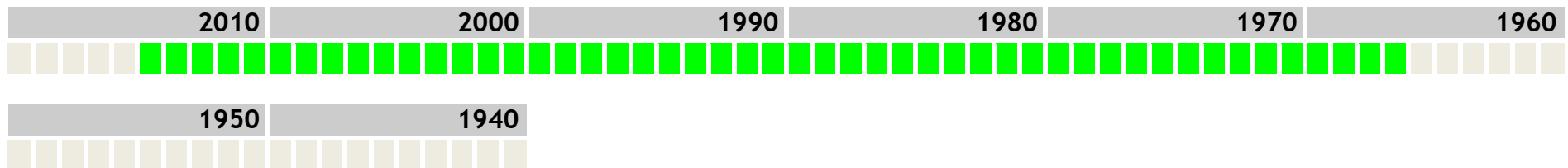
Famille : Uraciles

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2009			

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>	1966	→	Betterave sucrière et fourragère	X	X	Cycloate
<i>Céréales</i>	1968	1974	Blé d'hiver, orge, avoine	X	X	loxynil
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1970	→	Lin oléagineux		X	Linuron
<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	1985	1999	Conifères de forêt		X	Néburon
Cultures légumières	1968	→	Epinard, fraisier	X		
Cultures ornementales	1985	1999	Arbres et arbustes d'ornement, rosier		X	Néburon Norflurazon
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses	1981	→	Lin textile, PPAM	X	X	Linuron
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire
- solubilité dans l'eau : 6 mg/l à 25°C
- spectre : Grand nombre de dicotylédones et graminées annuelles
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >11 000 mg/kg						
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Venzar Seppic (1965)

Évolution de formulation : WP