

Linuron

Synonyme :

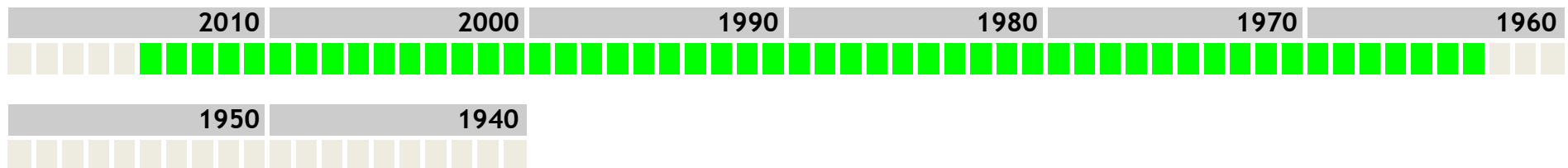
Famille : Urées substituées

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} janvier 2004			

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>						
<i>Céréales</i>	1970	2008	Céréales d'hiver		X	***
<i>Maïs</i>	1966	2002		X		
<i>Oléagineux</i>	1970	→	Lin oléagineux, Tournesol, soja	X	X	***
<i>Pomme de terre</i>	1968	→		X	X	Monolinuron Terbacile Monalide
<i>Protéagineux</i>	1975	2008	Féveroles et pois protéagineux de printemps et d'hiver		X	Nitroféne Trifluraline Clomazone
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1975	1998	Pommier		X	Terbacile Diuron
<i>A noyaux</i>	1975	1985	Abricotier, pêcher		X	Terbacile Diuron
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1963	→	Carotte, poireau, céleri, asperge, haricot, ail, artichaut, persil, poivron, tomate...	X	X	***
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1975	1998			X	Terbacile Diuron

LINURON
21/02/2014

Cultures diverses	1981	→	Lin textile, PPAM		X	Lénacile Chlorsulfuron
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact et racinaire
- solubilité dans l'eau : 81 mg/l à 25°C
- spectre : Dicotylédones, graminées
- persistance d'action : >4 mois

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		H302 DL50 rat par ingestion : 4000 mg/kg	H351/360/3 73			H400/410		Très toxique pour les organismes aquatiques
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Du Pont désherbant carottes (1962)

Évolution de formulation : SC, WP