

Quinmérac

Synonyme :

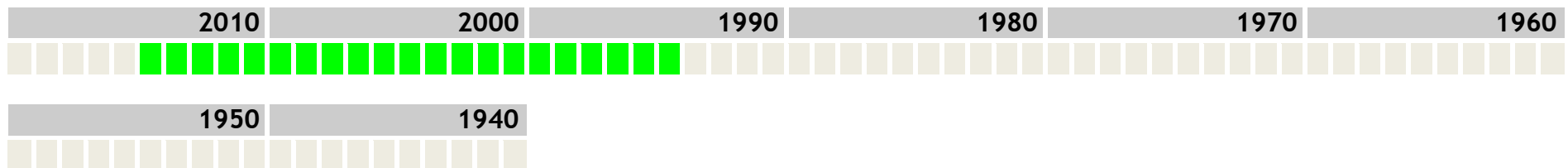
Famille : Acides quinoléine-carboxyliques

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mai 2011			

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	1994	→	Betterave industrielle et fourragère		X	Chloridazone
<i>Céréales</i>						
<i>Mais</i>						
<i>Oléagineux</i>	1994	→	Colza, tournesol, moutarde,		X	Métazachlore
<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						
Cultures légumières	2006	→	Porte-graine : betterave potagère, épinard, poirée, radis, navet		X	Métazachlore, Chloridazone
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : racinaire et foliaire
- solubilité dans l'eau : 220 mg/l à 20°C
- spectre : Dicotylédones
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,08 mg/kg/jour				R52	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Novall (1990)

Évolution de formulation : non