

Carfentrazone-éthyle

Synonyme :

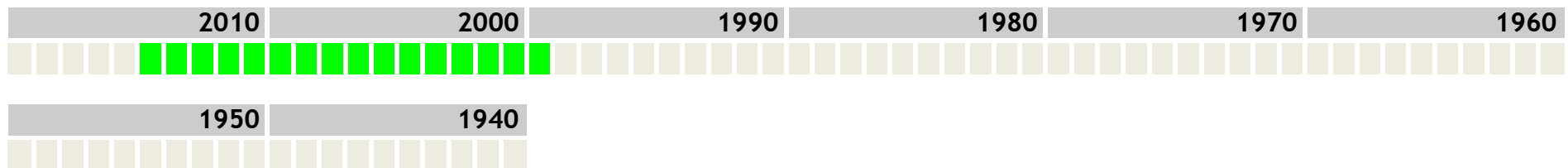
Famille : Triazolinones

Groupe : Herbicides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} octobre 2003			

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>	1999	→	Céréales d'hiver et de printemps	X	X	***
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	2003	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2013	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	2013	→	Abricotier, pêcher, prunier, cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	2010	→	Noisetier, olivier	X		
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales	2011	→	Gazon de graminées		X	Mécoprop-p
Cultures tropicales						
Viticulture	2005	→		X		
Cultures diverses	2012	→	Houblon	X		
Traitements généraux						

CARFENTRAZONE-ÉTHYLE
19/02/2014

AUTRES

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

CARFENTRAZONE-ÉTHYLE
19/02/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : 12 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 : 0,03 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Aurora (1996)

Évolution de formulation : WG, EO