

Trinéxapac-éthyl

Synonyme : Cimectacarb-éthyl

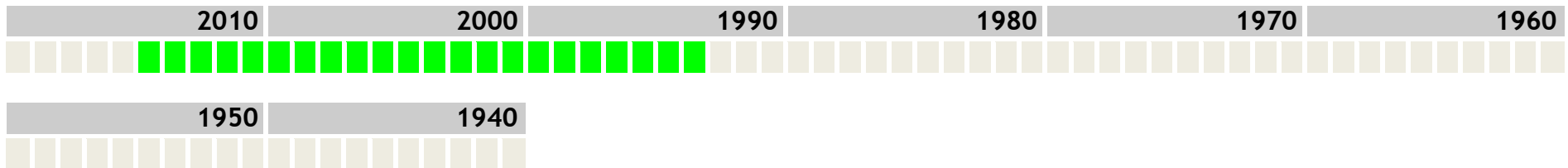
Famille : Cyclohexane-diones

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 ^{er} mai 2007			

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>	2011	→		X		
<i>Céréales</i>	1993	→	Blé tendre et dur d'hiver, orge d'hiver et de printemps, seigle d'hiver, triticale	X	X	Etéphon
<i>Maïs</i>	2011	→		X		
<i>Oléagineux</i>	1993	1995	Colza d'hiver	X		
<i>Pomme de terre</i>	2011	→		X		
<i>Protéagineux</i>	2007	→	Féveroles, porte- graine légumineuses fourragères	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	2011	→		X		
<i>A noyaux</i>	2011	→		X		
<i>Petits fruits</i>	2011	→		X		
<i>Agrumes</i>	2011	→		X		
<i>Autres</i>	2011	→		X		
Cultures forestières	2011	→		X		
Cultures légumières	2011	→		X		
Cultures ornementales	1997	→	Gazons de graminées	X		
Cultures tropicales	2011	→		X		
Viticulture	2011	→		X		
Cultures diverses	2011	→		X		
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2013) :

- action : foliaire
- solubilité dans l'eau : 27 g/l à 20°C
- spectre : très large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg	DJA : 0,05 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Moddus (1991)

Évolution de formulation : EC, WP