

**Chlorpyriphos éthyl**

Synonyme : Chlorpyriphos (1973 - 1974)

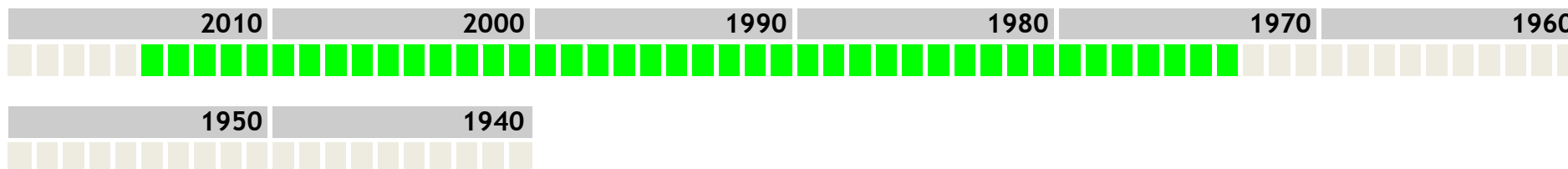
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> juillet 2006			

Utilisations :



**PRESENCE** dans les éditions de l'index  
(1<sup>ère</sup> édition en 1961)

**HOMOLOGATION** avant les éditions de l'index

CHLORPYRIPHOS ÉTHYL  
05/06/2014

Usages :

**PARTIES AERIENNES**

	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<b>Grandes cultures</b>						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	2012	→			X	Cyperméthrine
<i>Maïs</i>	1974	2001		X		
<i>Oléagineux</i>	2011	→	Crucifères oléagineuses	X	X	Cyperméthrine
<i>Pomme de terre</i>	1997	→		X	X	Cyperméthrine
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	1985	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X	X	Diméthoate
<i>A noyaux</i>	1991	→	Pêcher, abricotier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2012	→	Aubergine, tomate, navet, rutabaga, choux		X	Cyperméthrine
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>	1981	→		X	X	Cyperméthrine Diméthoate
<b>Cultures diverses</b>	2012	→	Pavot œillette		X	Cyperméthrine
<b>Traitements généraux</b>						

CHLORPYRIPHOS ÉTHYL  
05/06/2014

**AUTRES**

Traitement de semences	2001	2010	Haricot, lupin	X		
Traitement de sols	1973	→	Maïs, pomme de terre, haricot, betterave, soja, tournesol	X	X	Lindane
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1975	2008	Logement et transport d'animaux domestiques	X	X	Zetacyperméthrine

CHLORPYRIPHOS ÉTHYL  
05/06/2014

Caractéristiques (2013) :

- action : contact, ingestion et inhalation
- solubilité dans l'eau : 2 mg/l à 25°C
- spectre : large
- persistance d'action : environ 3 mois

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R25 T DL50 rat mâle par ingestion : 163 mg/kg	DJA : 0.01 mg/kg/jour				R50/53	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Dursban 5 G (1971)

Évolution de formulation : CS (2003)