

**Chlorfenvinphos**

Synonyme : Chlorfenvinfos

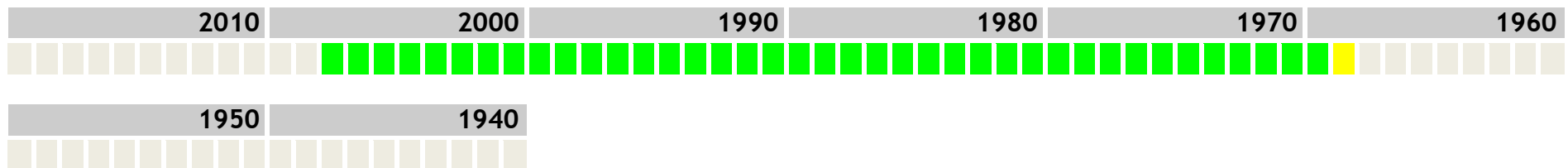
Famille : Organo-phosphorés

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



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

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

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1968	2003		X		
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1968	2007	Ail, poireau, asperge, carotte, chou, céleri...	X		
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

CHLORFENVINPHOS  
25/06/2013

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols	1968	2007	Cultures légumières diverses, crucifères oléagineuses	X	X	Parathion ethyl
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1985	2003	Champignons de couche	X		
Bâtiments d'élevage	1975	1989			X	Phénol

CHLORFENVINPHOS  
25/06/2013

Caractéristiques (2007) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 145 mg/l à 23 °C
- spectre : grand nombre d'insectes
- persistance d'action : 2 à 4 mois dans le sol, 2 à 3 semaines sur le feuillage

Toxicité (2007) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R24/28 T+ DL50 rat par ingestion : 10 à 39 mg/kg	DJA : 0.0005 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour faune sauvage, abeilles et poissons
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Birlane CE 25

Évolution de formulation : non