

## Mépiquat-chlorure

Synonyme :

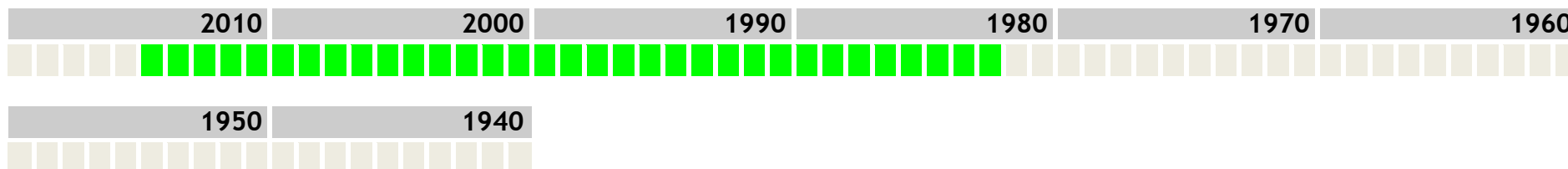
Famille : Dérivés de la pipéridine

Groupe : Substances de croissance

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> mars 2009			

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**

Grandes cultures	1 <sup>ère</sup> édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1982	→	Orge, triticale, blé dur et tendre d'hiver, avoine d'hiver et de printemps		X	Etephon Chlorméquat chlorure Prohexadione-calcium
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>	1992	→	Tournesol, colza		X	Chlorméquat chlorure
<i>Pomme de terre</i>						
<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>						
<b>Cultures ornementales</b>						
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	1986	→	Lin textile		X	Etéphon
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : hormonale
- solubilité dans l'eau : >1000 g/l à 20°C
- spectre : large
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 1420 mg/kg		Xn			R52	
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Terpal (1979)

Évolution de formulation : SL