

**Flonicamide**

Synonyme :

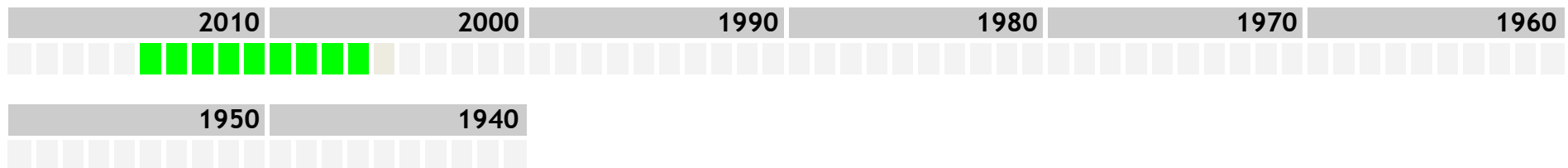
Famille : Pyridines (carboxamides)

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	
1 <sup>er</sup> septembre 2010			

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>	2006	→		X		
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	2006	→		X		
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2006	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	2006	→	Pêcher, prunier, cerisier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>	2012	→		X		
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	2011	→	Aubergine, concombre, cornichon, melon, courgette, tomate	X		
<b>Cultures ornementales</b>	2011	→	Arbres et arbustes d'ornement, cultures florales diverses, rosier	X		
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>	2011	→	Tabac, houblon, cultures porte- graine mineures	X		
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

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

Caractéristiques (2013) :

- action : systémique
- solubilité dans l'eau : 5,2 g/l à 20°C PAI (99,7%)
- spectre : Pucerons, aleurodes, insectes piqueurs-suceurs
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : >2000 mg/kg	DJA : 0,073 mg/kg/jour	Xn				
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Teppeki (2005)

Évolution de formulation : -