

Bromopropylate

Synonyme : Phénisobromolate

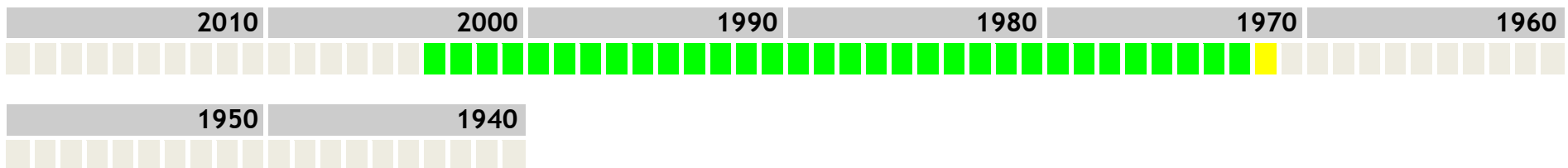
Famille : Carbinols

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1971	2003	Pommier, poirier	X	X	Bifenthrine
<i>A noyaux</i>	1973*	2003	Pêcher, prunier	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1975	2002	Fraisier, melon	X		
Cultures ornementales	1975**	2003	Rosier	X		
Cultures tropicales						
Viticulture	1971	2003		X	X	Bifenthrine
Cultures diverses						
Traitements généraux						

* Usage non présent dans l'index de 1982 à 1992 inclus

** Usage non présent dans l'index de 1999 à 2002 inclus

AUTRES

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

BROMOPROPYLATE
28/03/2013

Caractéristiques (2003) :

- action : par contact
- solubilité dans l'eau : <0,5 mg/l à 20° C
- spectre : Acariens phytophages
- persistance d'action : -

Toxicité (2003) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : >5000 mg/kg	DJA : 0,01 mg/kg/jour					
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Néoron (1969)

Évolution de formulation : EC