



BUTOXYDE DE PIPERONYL  
13/01/2014

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>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>	1984	→			X	Pyréthrines Roténone
<i>Protéagineux</i>						
<b>Arbres fruitiers</b>						
<i>A pépins</i>	2000	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi		X	Pyréthrines Roténone Bt
<i>A noyaux</i>	2008	→	Pêcher, cerisier			Pyréthrines
<i>Petits fruits</i>	2008	→	Cassissier et autres rubus		X	Pyréthrines
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
<b>Cultures forestières</b>						
<b>Cultures légumières</b>	1984	→			X	Bt Séro 1 Pyréthrines Roténone
<b>Cultures ornementales</b>	1984	→			X	Pyréthrines Roténone
<b>Cultures tropicales</b>						
<b>Viticulture</b>						
<b>Cultures diverses</b>						
<b>Traitements généraux</b>						

BUTOXYDE DE PIPERONYL  
13/01/2014

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées	1989	→	Tabac, céréales, riz		X	Deltaméthrine Pyréthrines
Locaux de stockage	1989	→			X	***
Bâtiments d'élevage	2014	→			X	Acétamipride, D- tetraméthrine

Caractéristiques (1989) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : -
- spectre : -
- persistance d'action : -

Toxicité (1989) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule	-	-	-	-	-	-	-	-
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Bactospéine maraîcher poudre mouillable (1979)

Évolution de formulation : SC