



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>						
<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>						
<b>Traitements généraux</b>						

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	1995	2008			X	Perméthrine Butoxyde de pipéronyle
Bâtiments d'élevage	1975	2004			X	***

DEPALLÉTHRINE  
18/06/2013

Caractéristiques (2008) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 4,6 mg/l à 20° C
- spectre : grand nombre d'insectes et surtout diptères
- persistance d'action : -

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R21/22 DL50 rat par ingestion : 400 à 875 mg/kg		Xn			R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques
Spécialités								

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Dorine Bio 107 (1974)

Évolution de formulation : EC