



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>						

ACIDE PERACETIQUE  
21/05/2013

**AUTRES**

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage	2000	→			X	Acide acétique Peroxyde d'hydrogène Acide sulfurique
Bâtiments d'élevage	2000	→			X	Acide acétique Peroxyde d'hydrogène Acide sulfurique

Caractéristiques (2013) :

- action : bactéricide, fongicide
- solubilité dans l'eau :
- spectre : bactéries, mycobactéries, champignons
- persistance d'action : -

Toxicité (2013) : -

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

1<sup>ère</sup> spécialité commerciale : Agroxyde (1998)

Évolution de formulation : DC, SL