

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>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières						
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences	1976	2008	Betterave	X		
Traitement de sols	1973	2008	Betterave, maïs, maïs doux, colza, sorgho, tournesol, soja, chicorée, PPAM, cultures ornementales et florales, melon, oignon, chou, ail, carotte, haricot, lavande, cultures porte-graine mineures...	X	X	Isophenphos Lindane Flutriafol
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2008) :

- action : contact, ingestion et plus faiblement par inhalation (systémique)
- solubilité dans l'eau : 250 à 700 mg/l à 25 °C
- spectre : nombreux insectes, myriapodes et nématodes
- persistance d'action : 50 jours

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R26/28 T+ DL50 rat par ingestion : 8 à 14mg/kg	DJA : 0.002 mg/kg/jour				R50/53	Dangereux pour faune sauvage et poissons
Spécialités								

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

Évolution de formulation : non