

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>	1985	→		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers				X		
<i>A pépins</i>	1978	→	Pomme, poire et fruits rouges	X		
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>	2006	→	Framboisier	X		
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1998	→	Châtaigner, noyer, olivier	X		
Cultures forestières	1976	→	Conifères et feuillus de forêts	X		
Cultures légumières						
Cultures ornementales	2002	→	Arbres et arbustes et C florales	X		
Cultures tropicales						
Viticulture						
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols	1991	→	Champignons	X		
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage	1985*	→		X		

* Usage non présent dans l'index de 1991 à 2008 inclus

Caractéristiques (2012) :

- action : larvicide par ingestion et ovicide par contact
- solubilité dans l'eau : 0,2 mg/kg à 20°C
- spectre : lépidoptères et diptères
- persistance d'action : 3 à 4 semaines

Toxicité (2012) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		DL50 rat par ingestion : > 4650 mg/kg	DJA : 0,02 mg/kg/jour				R50/R53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : La Quinoléine

Évolution de formulation : SC