

Usages :

PARTIES AERIENNES

Grandes cultures	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>	1961	→	Céréales d'hiver et de printemps	X	X	***
<i>Maïs</i>	1968	→		X		
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1968	→	Pommier, poirier, cognassier, nashi	X		
<i>A noyaux</i>	1968	→	Abricotier, cerisier, prunier, pêcher	X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>	1994	→	Noisetier, amandier	X		
Cultures forestières	1961	2003	Conifères et feuillus de forêt		X	2,4,5-T Dichlorprop
Cultures légumières	1975	→	Asperge	X		
Cultures ornementales	1968	→	Gazon de graminées, muguet	X	X	***
Cultures tropicales	1975	→	Canne à sucre	X	X	loxynil
Viticulture						
Cultures diverses	1961	→	Prairies, riz, PPAM	X	X	***
Traitements généraux	2009	→	zones cultivées après récolte	X	X	Dichlorprop

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2013) :

- action : -
- solubilité dans l'eau : 620 mg/l à 25°C
- spectre : -
- persistance d'action : 1mois

Toxicité (2013) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		R22 DL50 rat par ingestion : 375 mg/kg	DJA : 0,3 mg/kg/jour	Xn R37/41	R43		R52	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Chardol lourd (1945)

Évolution de formulation : SL