

Gamma-cyhalothrine

Synonyme :

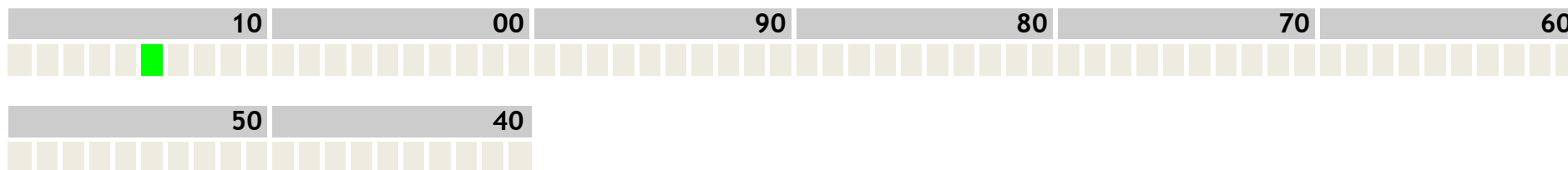
Famille : Pyréthrinoïdes de synthèse

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>	2014	→		X		
<i>Céréales</i>	2014	→		X		
<i>Maïs</i>	2014	→		X		
<i>Oléagineux</i>	2014	→	Crucifères oléagineuses	X		
<i>Pomme de terre</i>	2014	→		X		
<i>Protéagineux</i>	2014	→	Pois protéagineux de printemps et d'hiver	X		
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>						
<i>A noyaux</i>						
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	2014	→	Betterave potagère	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	2014	→		X		
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

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

Caractéristiques (2014) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 0,02 à 20°C
- spectre : Nombreux ordres d'insectes ravageurs
- persistance d'action : -

Toxicité (2014) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R21/25/26 DL50 rat par ingestion : 55	DJA : 0,0025 mg/kg/jour	R41			R50/53	
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : ARCHER (2011)

Évolution de formulation : non