

Papillon palmivore

Plantes touchées :
palmier surtout *Chaemaerops humilis*,
Phoenix canariensis et *Trachycarpus fortunei*

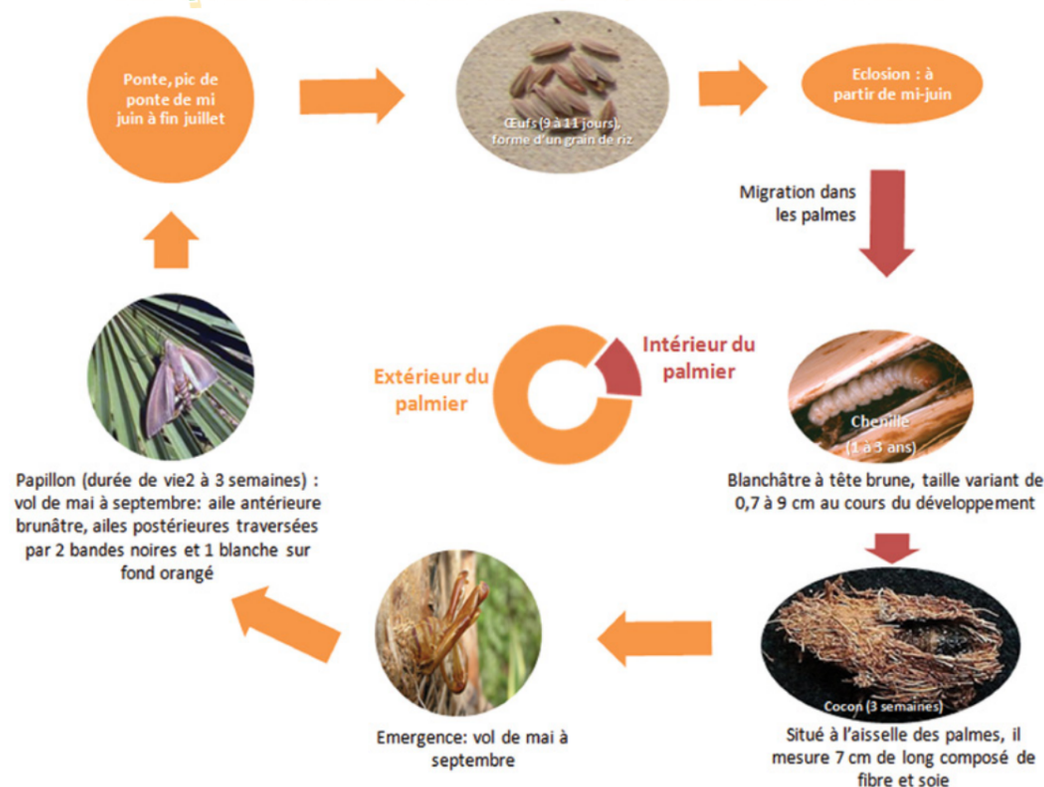


Symptômes



Description

RISQUE D'INFESTATION : début mai à fin octobre



Moyens de lutte

La gestion se fait essentiellement sur larves durant la période de vol

Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
					Biopalm						
					Ensachage						
					Nématodes						
					Ostrinil						
					Conserve						

Gestion	Technique	Produits	Cible	Matière active	Dose / Données réglementaires
Barrière physique	Glu	Biopalm	Chenilles et papillons émergents		700g/10cm de diamètre du tronc soit une dose de 5kg pour un palmier Phoenix de 80 cm de diamètre
	Ensachage	Filet anti-grêle	Papillons émergents et installation jeunes chenilles		
Lutte phytosanitaire utilisable en AB	Insecticide	Conserve	Jeunes chenilles	Spinosad	0,3l/hl ZNT : 20m DRE : 6h Nb max d'application: 3 N
Produits de biocontrôle	Nématodes	PalmaLife, Nemapalmier, Nemenvi, Palmanem	Chenilles	Steinemema carpocapsae	1 à 2,5 millions/l selon produit, palmier, infestation
	Champignon	Ostrinil	Chenilles	Beauveria bassiana souche 147	10 g/palme à 100g/m de stipe selon variété du palmier Nombre d'applications maximales: 5x1