

## PROGRAMME BIO POIRIER (sept. 2012)

Stade Phénologique	Ravageur ou maladie	Produit
A-B	Psylles	Kaolinite calcinée (Surround) ; 2-3 traitements (80-100 kg/Ha au total)
B-C	Stades hivernants des ravageurs (cochenilles, pucerons, acariens, oïdium...)	Si les cochenilles sont un problème obligatoirement BSC à forte dosage (80-150 kg/Ha) ; autrement BSC (20-40 kg/Ha) ou huile minérale (20-30 L/Ha)
C	Tavelure Oïdium	BSC (15 kg/Ha) ou Aminocuire (3 kg/Ha)
C-E	Cécidomye des poirettes, punaises	Success 4 (0,3 L/Ha)
D	Tavelure Oïdium	BSC (15 kg/Ha) ou Aminocuire (3 kg/Ha + Aminosoufre (5 kg/Ha)
E-H	Puceron mauve	Fitogeo Plus : 4 kg/Ha en deux traitements avant et après fleur
E-G	Tordeuse de la pelure (Capua, Pandemis, etc.) – Cheimatobie	Delfin (1 kg/Ha)
F	Feu bactérien - Pseudomonas du poirier	Myco-Sin 8 kg/Ha (efficacité partielle, environ 50%)
G	Hoplocampes	Oploplus 3-5 kg/Ha, 1-2 applications à la chute des pétales
H	Augmenter le calibre	Fitogeo (20 kg/Ha) – 2 applications
H à juin	Tavelure-Oïdium	BSC (15 kg/Ha) ou Aminocuire (3 kg/Ha + Aminosoufre (5 kg/Ha) ou Fitogeo K (6-8 kg/Ha)
	Carpocapse	Mise en place confusion sexuelle Isomate C (1000 d./Ha) ou Ginko (500 d./Ha) + Carpovirusine (1 l/Ha) et/ou Madex (100 ml/Ha) + Unigeo K (4-5 kg/Ha) sur les pics de vol
	Acariens rouges	SBS (6 kg/Ha)
	Psylles	Anthocoris (1000-2000/Ha sur les foyers) SBS (6 kg/Ha)
Juillet à la récolte	Tavelure Oïdium	BSC (10 kg/Ha) ou Aminosoufre (5 kg/Ha) ou Fitogeo K (6 kg/Ha)
	Carpocapse	Intervenir si nécessaire en fonction des piègeages avec Carpovirusine (1 l/Ha) et/ou Madex (100 ml/Ha) ou Unigeo K (4-5 kg/Ha)
	Maladies de conservation (Gloésporiose)	Myco-Sin : 4 traitements (8 kg/Ha)
Après récolte	Phytopte du poirier	Aminosoufre (25-30 kg/Ha)
	Puceron mauve	Kaolinite calcinée (Surround, Sokalciarbo) ; 2-3 traitements (70-100 kg/Ha au total)
	Carpocapse, Hoplocampes	Nématodes (1 milliard/Ha)

**AGRICLEAN**

Pour une agriculture en harmonie avec l'environnement