

## Schéma de pulvérisation pour poires 2010

Dose par Ha de verger standard (y compris les pourtours)

Période	Maladie ou Ravageur	Traitement	Remarques
Gonflement des boutons (fin février)	chancre, tavelure sur rameau	Oxychlorure de cuivre 3kg + soufre 2,5 kg	
	psylle	Sunspray 7E 10L ou Surround 30Kg (contre les coups de soleil) ou Decis EC 0,5L plus tard	
Eclatement des boutons	tavelure	dodine 2L	
Oreilles de souris	tavelure, psylle	Phytocap Bayer WG 2,2Kg + Decis EC 0,5L	Decis EC contre les psylles adultes
Fleurs différenciées	tavelure	Scala 0,75L + Phytocap Bayer WG 1,5Kg	
Bouton vert	tavelure, chancre	Phytocap Bayer WG 1,8Kg	
Juste avant la floraison	larves de psylles, pucerons, punaises	Calypso 0,375L + Trend 0,05%	
Bouton blanc	tavelure	Phytocap Bayer WG 1,5Kg +/- Geysler 0,15L	T° > 12 °C pour Geysler et seulement si danger de tavelure élevé
Stade ballon (facultatif par croissance rapide)	tavelure, chancre	Phytocap Bayer WG 1,5Kg +/- Geysler 0,15L	
30 % floraison (facultatif)	mise à fruit ou parthénocarpié (par gel nocturne)	GA-3	(5 tablettes pour des arbres Conférence < 5 ans d'âge; > 5 ans d'âge en fonction de la qualité du bouton terminal, et du climat pendant la floraison)
Pleine floraison	tavelure	Pomarsol WG 3Kg +/- Geysler ou Scala (T > 12 °C)	
Fin floraison	tavelure, oïdium, stemphyllium, rouille, carpocapse, chématobies	Flint 0,15Kg + Phytocap Bayer WG 1,5Kg + Runner 0,6L	
Début mai	tavelure, oïdium, stemphyllium, rouille, carpocapse	Flint 0,15Kg + Phytocap Bayer WG 1,5Kg + Insegar 0,6Kg	
1 semaine après fin floraison	bouton mort (Pseudomonas)	Aillette 3 X 3,75Kg	Seulement sur des parcelles avec problème de boutons morts Effectuer 3 traitements avec 2 semaines d'intervalle
Oeufs jaunes du psylle/ migration des cochenilles	psylle, cochenille, acariens, phytopte	Envidor 0,6L + Trend 0,05%	Technique de pulvérisation !
Eclosion oeufs du psylle	psylle, cochenille	Movento 2,25L	Rémanence de 3 à 4 semaines !
3 <sup>ème</sup> semaine de mai	tavelure, oïdium, stemphyllium, rouille, carpocapse, acariens et phytopte	Flint 0,15Kg + Phytocap Bayer WG 1,5Kg + Cascade 0,75L	Alterner le Cascade avec le Runner
	larves L1 du psylle	Vertimec 0,75L	Vertimec 10-14 jours après Envidor (si pas d'utilisation de Movento)
Juin	tavelure, stemphyllium, carpocapse	Pomarsol 3Kg + Runner 0,6L	
Juillet	tavelure, stemphyllium	Pomarsol 3Kg + Geysler 0,15L	
Septembre	maladies de conservation	Pomarsol 3Kg	5 semaines avant la cueillette
	maladies de conservation	Frugico 1,5L + Topsin M 70WG 1,1Kg	2 semaines avant la cueillette
	maladies de conservation	Bellis 0,8Kg	1 semaine avant la cueillette
	maladies de conservation	Switch 0,75Kg	3 jours avant la cueillette
Après la cueillette	chancre	Phytocap Bayer WG 2,2Kg + Topsin M 70 WG 1,3Kg	
	chancre, Pseudomonas	Oxychlorure de cuivre 3Kg	
	psylle	Calypso 0,375L + Trend 0,05% ou Decis EC 0,5L	contre les larves contre les adultes

## Schéma de pulvérisation pour poires 2010

### DESHERBAGE

Dose par ha traité (à diviser par 2 pour  
la dose par ha de bande)

Après floraison		linuron 2L + chloortoluron 3L + Basta S 5L	utiliser Basta S par temps ensoleillé
Eté		Basta S 5L	s'il y a aussi des vivaces alors il faut rajouter des hormones
Après cueillette		Weedazol SL 10 - 15L	sur des arbres âgés d'au moins 3 ans

Les données mentionnées dans cette brochure couvrent autant que possible une saison culturale moyenne et reposent sur notre expérience pratique en matière d'essais ainsi que sur des observations réalisées chez les cultivateurs. Elles sont données à titre purement informel. L'utilisateur doit toujours prendre connaissance des indications d'emploi en matière de produits phytosanitaires ainsi que des mesures de précaution telles que la législation le prévoit. Elles sont renseignées sur l'étiquette présente sur le flacon des produits phytosanitaires. Veuillez tenir compte du fait qu'un programme de protection moderne n'est pas statique, mais doit être adapté en fonction de chaque situation.

Bayer CropScience ne peut pas être tenu responsable d'une éventuelle mauvaise efficacité de l'un ou l'autre produit cité dans ce schéma et aussi de certains incidents qui pourraient être liés à l'utilisation de ces produits. Pour plus d'informations, aidez-vous des conseils de votre distributeur.

### Composition des produits pour

#### poires

Basta S: nr.agr. 8464/B, 150 g/l glufosinate d'ammonium, marque déposée Bayer CropScience

Calypto: nr.agr. 9352/B, 480 g/l thiacloprid, marque déposée Bayer CropScience

Cascade DC: marque déposée BASF

Confidor 200SL: nr.agr. 8686/B, 200 g/l imidacloprid, marque déposée Bayer CropScience

Envidor: nr.agr. 9409/B, 240 g/l spirotetramate, marque déposée Bayer CropScience

Exact: nr.agr. 7544/B, 50 g/l triadimenol, marque déposée Bayer CropScience

Flint: nr.agr. 9144/B, 50% trifloxystrobine, marque déposée Bayer CropScience

Frugico: marque déposée Globachem

Geyser: marque déposée Syngenta

Insegar 25WG: marque déposée Syngenta

Movento: nr.agr. 9797/B, 100 g/l spirotetramate, marque déposée Bayer CropScience

Phytocap Bayer WG: nr.agr. 9190/B, 80% captan, marque déposée Bayer CropScience

Pirimor WG: marque déposée Syngenta

Runner: nr.agr. 9399/B, 240 g/l methoxyfenozide, marque déposée Bayer CropScience

Scala: marque déposée BASF

Sunspray 7E: marque déposée Sun Oil Company

Switch: marque déposée Syngenta

Topsin M 70WG: nr.agr. 8666/B, 70% thiofanate-méthyle, marque déposée Nippon Soda

Trend 90: marque déposée Dupont

Vertimec: marque déposée Syngenta

Weedazol SL: marque déposée Nufarm