



EN BREF :

- État général de la situation.
- Anthonome : toujours à surveiller.
- Moisissure grise.
- Altise dans les nouvelles plantations.

ÉTAT GÉNÉRAL DE LA SITUATION DANS LES PETITS FRUITS

Dame Nature semble être de notre côté pour l'instant. Après de fortes précipitations dans plusieurs secteurs de la province, voilà le retour de journées ensoleillées et plus chaudes. La maturation des fruits se fait rapidement et la récolte débute dans les champs sous bâches. Pour les cultivars hâtifs de plein champ, les fruits sont encore au stade fruit vert à tout premier fruit mûr et la récolte est prévue d'ici quelques jours. Nous sommes toujours en avance de 4 à 6 jours sur la moyenne des dix dernières années mais surtout de 7 à 10 jours sur 2005.

La floraison a débuté pour la framboise. À la suite des pluies importantes de l'automne et de l'hiver derniers, plusieurs sites mal drainés ou avec un sol lourd montrent des signes de dépérissement (phytophthora, asphyxie des racines, etc.) La tumeur du collet, le rhizophage ou encore le bris de tiges par la fonte de la neige affectent d'autres framboisières. Cette culture semble un peu plus difficile cette année.

À l'inverse, la récolte du bleuets en corymbe s'annonce exceptionnelle. Plusieurs producteurs n'ont jamais vu autant de fleurs que ce printemps. Espérons que cette récolte abondante qui s'annonce n'affaiblira pas trop le plant pour sa survie à l'hiver et pour le retour d'une bonne production l'an prochain.

ANTHONOME : TOUJOURS À SURVEILLER

État de la situation

L'anthonome est de retour dans plusieurs champs. Les traitements insecticides effectués les dernières semaines ont bien contrôlé les populations présentes. Mais, avec les pluies et le temps plus chaud, nous observons un retour de ce ravageur. Des boutons coupés sont encore facilement observables lors des frappes pour le dépistage.

Traitement

L'évaluation de chaque champ est importante avant de justifier un traitement.

- Cultivars hâtifs : la plupart des régions sont au stade fruit vert. Les interventions contre l'anthonome sont moins justifiables à ce stade. Les dégâts se limiteront aux dernières fleurs qui produisent, la plupart du temps, de très petits fruits.
- Cultivars tardifs : plusieurs champs sont encore au stade pleine floraison à fin de floraison – début fruit vert. Il faudra porter une attention particulière à ces champs, car les anthonomes peuvent occasionner des dommages surtout si la floraison s'étire encore plusieurs jours. Un traitement serait recommandé si le seuil est atteint.

MOISSURE GRISE

État de la situation

La moisissure grise a été observée sur les premières fraises. Les fortes précipitations de ce printemps n'ont pas facilité la planification des traitements et il est même surprenant de ne pas retrouver plus de dommages pour l'instant.

Intervention

Les traitements effectués en début de floraison et au stade pleine floraison à premiers fruits verts ont permis de réduire les infections par la moisissure. Plus tôt en saison, ces infections sont restées latentes et elles s'exprimeront lors du mûrissement des fruits. Au stade du fruit vert, les fongicides avec une action systémique tels que ELEVATE (fenhexamide), LANCE (boscalid), SCALA (pyriméthanil) et SWITCH (cyprodinil et fludioxinil) peuvent être utilisés. N'oubliez pas de faire une rotation des matières actives utilisées pour éviter le développement de la résistance.

ATTENTION À L'ALTISE DANS LES NOUVELLES PLANTATIONS

État de la situation

L'altise (petit coléoptère noir) se retrouve présentement sur plusieurs implantations de fraisiers et s'alimente sur le feuillage en le perforant. Elle est difficile à observer car ses pattes postérieures bien développées lui permettent de sauter dès qu'elle est dérangée. Sur certains sites, les dégâts sont importants et réduisent considérablement le développement du plant.

Intervention

Il est plutôt rare que des interventions soient nécessaires contre l'altise. L'altise hiverne sous forme adulte et se nourrit au printemps sur le feuillage de plusieurs espèces de plantes. À la fin du printemps, l'adulte s'accouple, pond des œufs et meurt. C'est pour cette raison que l'insecte disparaît dès l'arrivée des premières chaleurs, coïncidant souvent avec le début de l'été. Nous sommes donc sur la fin de son cycle et le développement du nouveau feuillage devrait rapidement estomper les dommages présentement apparents. Dans le cas de dégâts sérieux, référez-vous à votre conseiller pour évaluer les interventions à effectuer.

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES PETITS FRUITS
LUC URBAIN, agronome - Avertisseur
Direction régionale Chaudière-Appalaches, MAPAQ
675, route Cameron, bureau 100, Sainte-Marie (Québec) G6E 3V7
Téléphone : 418 386-8121, poste 235 - Télécopieur : 418 386-8345
Courriel : Luc.Urbain@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 10 – petits fruits – 8 juin 2006

