

EN BREF :

- État général de la situation.
- Fraise : taches foliaires en explosion; la punaise terne toujours présente; traitement herbicide.
- Framboise : anthracnose sur les feuilles; rétrécissement des rangs.
- Bleuet : moisissure grise.

ÉTAT GÉNÉRAL DE LA SITUATION DANS LES PETITS FRUITS

La situation météorologique semble se répéter encore : pluie abondante et longue période humide, suivie de quelques journées ensoleillées. Bref, des conditions idéales pour le développement végétatif mais aussi pour les maladies.

La récolte a débuté depuis plus d'une semaine dans les champs sous bâches; certains producteurs ont déjà fait 2 à 3 récoltes. Quelques fruits rouges apparaissent sur les cultivars hâtifs de plein champ; la récolte est prévue dans les prochains jours. Cette année, on note la présence de fleurs et de fruits presque mûrs sur les mêmes plants; il faut donc s'attendre à une période de récolte qui s'étirera. Nous sommes toujours de 4 à 6 jours en avance sur la moyenne des dix dernières années.

FRAISE

Taches foliaires en explosion

État de la situation

Alors que la moisissure grise semble assez bien contrôlée, les taches foliaires sont en explosion. Nous observons de la tache commune, de la tache pourpre et même de la tache angulaire. Ce « beau mélange », s'il n'est pas bien contrôlé, pourrait être néfaste en milieu de récolte.

Intervention

Deux fongicides sont maintenant homologués pour lutter spécifiquement contre la tache commune :

- TOPAS 250E (propiconazole)
- PRISTINE WG (boscalid et pyraclostrobine)

Ces fongicides ont un effet systémique et permettent de réprimer la maladie en développement. De plus, le PRISTINE WG est aussi homologué pour lutter contre le blanc du fraisier.

La punaise terne toujours présente

État de la situation

La punaise terne a été bien contrôlée lors des derniers traitements insecticides. L'arrivée de quelques journées plus chaudes occasionne une réinfestation des champs et une activité accrue de ce ravageur. De nombreuses larves de punaises ont été dépistées dans les champs en début de semaine.

Dépistage et intervention

Surveillez attentivement vos champs pour observer cet insecte. La technique de frappes permet d'évaluer la présence de larves sur les fleurs. Un dépistage cas par cas s'impose pour bien cibler les interventions et éviter des traitements inutiles.

Traitements herbicides dans les implantations

Des traitements herbicides peuvent être effectués dans les fraisières en implantation, mais ils doivent être bien ciblés. Les traitements au SINBAR s'effectuent de 4 à 6 semaines après l'implantation mais avant la formation des stolons. Le SINBAR peut affecter la croissance des jeunes plants. Il ne doit être appliqué que sur des champs qui montrent une bonne reprise et une croissance vigoureuse.

Mise en garde

Attention, le SINBAR peut être absorbé par le jeune feuillage et occasionner une phytotoxicité. Une irrigation par aspersion ou une pluie rapidement après un traitement est essentielle pour éviter ce problème.

FRAMBOISE

Anthracnose sur les feuilles

État de la situation

L'anthracnose est maintenant observée sur le nouveau feuillage. Les nouvelles tiges sont susceptibles à cette maladie. Dans des cas importants, l'anthracnose peut s'attaquer aux fruits, occasionnant des taches brunes et un déclassement.

Intervention

Il est important d'effectuer un bon contrôle de l'anthracnose pour éviter de nouvelles contaminations sur les nouvelles tiges et les fruits. Selon les infestations, un traitement peut être recommandé. Les fongicides à base de CAPTAN ont un effet protecteur, tandis que le nouveau fongicide PRISTINE WG (boscalid et pyraclostrobine) aura un effet systémique. Il est important de couvrir les plants avec suffisamment d'eau.



Rétrécissement des rangs

Il est temps de penser au rétrécissement des rangs dans votre framboisière. Une bonne aération de la framboisière est primordiale pour minimiser l'incidence de l'antracnose sur le feuillage et les fruits. La taille des nouvelles tiges en bordure des rangs permet un assèchement plus rapide des tiges et du feuillage et réduit l'incidence de plusieurs maladies. Ce travail peut se réaliser avec une tondeuse rotative, mais il est bon d'utiliser une petite débroussailleuse avec une lame pour terminer le travail. La tonte de l'allée aura aussi un effet bénéfique sur l'aération de la framboisière, surtout si l'herbe est haute.

BLEUET

Moisissure grise et pourriture sclérotique

État de la situation

Avec les longues périodes humides et les fortes précipitations que nous avons eues, il n'est pas surprenant de voir apparaître déjà de la pourriture sclérotique sur les fruits. De plus, de la moisissure grise fait aussi son apparition.

Intervention

Il est presque impossible de contrôler la pourriture sclérotique à ce stade de développement. Les infections et les interventions ont lieu normalement plus tôt en saison, avant la floraison. Cependant, la moisissure grise peut encore être réduite par des traitements; le guide de protection bleuets 2006 indique les produits à utiliser : http://www.agrireseau.qc.ca/petitsfruits/documents/guide_protection_bleuet_2006.pdf.

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, Isabelle Beaulieu et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 11 – petits fruits – 14 juin 2006

