

Message 20

Jeudi le 20 juin 2019

Nous sommes jeudi le 20 juin 2019.

STADES

Le calibre des fruits du cultivar McIntosh devrait mesurer actuellement entre 5 et 10 mm dans la majorité des vergers.

TAVELURE

Les pluies qui ont débuté mercredi le 19 juin sur les secteurs de St-Antoine-de-tilly et de Ste-Famille ont engendré des infections minimum en cours sur les 2 sites qui pourraient devenir élevées si les précipitations se poursuivent aujourd'hui. Le dernier relevé des ascospores matures en date du 14 juin ([ascospores matures](#)) montre une diminution.

Sainte-Famille

Pour le secteur de Ste-Famille, la pluie a débuté mercredi le 19 juin à 16h33. Il est tombé 1 mm à une température moyenne de 15,1°C. Une infection minimum est en cours et pourrait devenir élevée si la pluie prévue pour aujourd'hui a lieu.

Saint-Antoine-de-tilly

Pour le secteur de St-Antoine-de-tilly, la pluie a débuté mercredi le 19 juin à 19h57. Il est tombé 1 mm à une température moyenne de 14,9°C. Une infection minimum est en cours et pourrait devenir élevée si la pluie prévue pour aujourd'hui a lieu.

Stratégies d'intervention

Scénario 1 : Si votre dernier traitement remonte à moins de 3 jours et qu'il n'a pas été délavé.

Votre verger était protégé pendant cette infection.

Cependant, un traitement avec POLYRAM sera recommandé s'il remonte à plus de 3 jours avant les prochaines pluies.

Scénario 2 : Si votre dernier traitement remonte à plus de 3 jours ou qu'il a été délavé.

Un traitement avec FONTELIS ou INSPIRE SUPER sera recommandé sur feuillage sec 72 heures à partir du début de la pluie ou du moment où votre fongicide aura été délavé selon votre cas.

Il est parfois possible de faire un traitement STOP si la pluie en cours risque de délayer notre protection. Ce traitement peut être fait sous faible pluie (moins de 5 mm à l'heure). Le traitement optimal sera fait quand le nuage blanc atteint son maximum sur les graphiques du logiciel RIMPRO. Voici les liens pour accéder à ces graphiques pour [Sainte-Famille](#) et [Saint-Antoine-de-tilly](#). Les traitements effectués sous la pluie ne seront efficaces que pour les précipitations en cours. Il vous faudra refaire un nouveau traitement avant les prochaines précipitations.

Le bicarbonate de potassium peut aussi être utilisé contre certaines infections. Il est recommandé en utilisation post-infection en mélange avec du soufre (KUMULUS). Consultez le [mode d'emploi sur les traitements avec le bicarbonate de potassium](#) sur le site de l'IRDA.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter au 418-643-0033 poste 1719.

Vous pouvez également écouter le présent message par téléphone en composant le 418-643-0033 poste 4.

Stéphanie Tellier, agr., M.Sc. Réseau pommier des régions de la Capitale-Nationale et de la Chaudière-Appalaches