

EN BREF :

- État général de la situation des insectes et maladies dans la fraise.
- Retour de la punaise terne dans la fraise.
- État de la situation dans la framboise.

FRAISE

État général de la situation

Dans les champs sous bâche, la récolte tire déjà à sa fin dans les régions de la Montérégie et des Laurentides tandis qu'elle bat son plein dans les régions du centre de la province. En plein champ, les premières récoltes débutent sur les cultivars hâtifs.

En résumé pour les divers ravageurs :

- **Anthonyme** : Plusieurs champs sont au stade du fruit vert et de début de la récolte. Les dégâts ne se feront que sur les dernières fleurs occasionnant peu de pertes économiques.
- **Punaise terne** : Il faut rester vigilant et évaluer les champs cas par cas.
- **Tarsonème** : Son dégât est de plus en plus visible. Cependant, aucun traitement n'est justifié à ce moment (efficacité du produit et délais avant la récolte). Il faudra attendre à la rénovation pour la contrôler.
- **Tétranyques** : Ces acariens sont toujours présents, mais les faibles populations ne justifient pas d'intervention en général.
- **Moisissure grise** : Aucun dégât par la moisissure grise n'est rapporté. Les interventions faites au bon stade et avec des produits plus efficaces ont assuré cette année un excellent contrôle.
- **Tache foliaire** : Des taches sont toujours présentes sur les feuilles mais elles demeurent peu importantes.
- **Blanc** : De fréquentes observations ont été faites les dernières semaines, mais tout semble présentement sous contrôle.
- **Tache angulaire** : Elle est présente sur le vieux feuillage à la base des plants mais ne semble pas progresser.
- **Maladies racinaires** : Régulièrement, de nouveaux cas sont notés mais, pour l'instant, rien de généralisé.
- **Oiseaux** : Les oiseaux, principalement les jaseurs des cèdres, causent leurs dégâts habituels dans quelques fraisières.

Retour de la punaise terne

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 punaise ont été dépistées dans les champs en début de semaine.

Dépistage et traitement

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

Cultivars hâtifs : La plupart des régions sont au stade du début de la récolte. Aucun traitement contre la punaise terne n'est nécessaire à ce stade si les larves ont été bien contrôlées jusqu'à ce jour.

Cultivars tardifs : Plusieurs champs sont encore au stade de la fin de floraison à début du fruit vert. Il faudra porter une attention à ces champs car les larves de punaises peuvent occasionner des dommages. Un traitement serait recommandé si le seuil est atteint.

Traitements herbicides dans les implantations

Des traitements herbicides peuvent être effectués dans les implantations mais elles doivent être bien ciblées. 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. De plus, le SINBAR peut être absorbé par le jeune feuillage et occasionner une phytotoxicité. Une irrigation par aspersion ou une pluie dans les heures qui suivent un traitement permettra d'éviter ce problème.

FRAMBOISE

État général de la situation

La floraison est déjà fort avancée dans les régions de la Montérégie et des Laurentides tandis qu'elle débute dans les régions plus à l'est. La croissance du feuillage et des jeunes tiges est vigoureuse et la récolte s'annonce excellente.

Les premiers traitements contre l'anthonome et la punaise terne ont été très efficaces et très peu d'adultes ont été observés depuis. Tout comme pour la fraise, les tétranyques sont toujours présents, mais les faibles populations, en général, ne justifient pas d'intervention. Le développement des maladies semble sous contrôle présentement malgré le fait qu'une attention doit toujours être portée pour la moisissure grise.



FRÉQUENCE DES AVERTISSEMENTS

Depuis la mi-avril, les avertissements petits fruits vous parviennent à chaque semaine. La récolte est débutée dans la fraise et la période intensive de dépistage et de traitements tirent à sa fin. Il ne faudrait pas vous surprendre si la fréquence des avertissements diminue durant les prochaines semaines. Ne vous inquiétez pas, l'avertisseur et tout le Groupe d'experts ne sont pas en vacances; nous demeurons très vigilants face à l'évolution des ravageurs des petits fruits et nous vous informerons de tout développement particulier.

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 G6E 3V7

Téléphone : 418-386-8121, poste 235 - Télécopieur : 418-386-8345

Courriel : Luc.Urbain@agr.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Rémy Fortin, agronome et Sara Dufour, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 11 – petits fruits – 23 juin 2004

