



Avertissement



BLEUET NAIN

No 09 – 12 juillet 2011

EN BREF :

Pour la semaine du 3 au 9 juillet :

- Sommaire météorologique.
- Stades phénologiques.
- Opérations culturales.
- Mauvaises herbes : laitue du Canada et bisannuelle.
- Maladie : le blanc.

SOMMAIRE MÉTÉOROLOGIQUE

Côte-Nord

Secteur de la Haute-Côte-Nord : températures normales et précipitations moyennes (1 à 3 jours).

Secteurs Sept-Rivières et Minganie : températures fraîches et précipitations moyennes pour Minganie et importantes (plus de 3 jours) pour Sept-Rivières.

Québec (Charlevoix)

Températures normales et précipitations moyennes.

Témiscamingue (Guérin)

Températures chaudes et précipitations nulles.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Saint-Méthode, Normandin, La Doré, Albanel et Dolbeau-Mistassini : températures normales et précipitations moyennes.



STADES PHÉNOLOGIQUES

Année de récolte

Côte-Nord

Secteur Haute-Côte-Nord : stade 11 (fruits verts).

Secteurs Minganie et Sept-Rivières : stades 7 (fleurs ouvertes), 9 (abscission des corolles, assèchement du style) et 11 (fruits verts).

Québec (Charlevoix)

Stade 11

Témiscamingue (Guérin)

Stades 11 et 13 (fruits bleus ou noirs).

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Saint-Méthode, Normandin, La Doré, Albanel et Dolbeau-Mistassini : stades 11 et 13.

Secteur Saint-Eugène : stades 9 et 11.

Année de végétation

Côte-Nord

Croissance active.

Lac-Saint-Jean Ouest

Croissance active à croissance terminée (fil noir).

OPÉRATIONS CULTURALES

Côte-Nord (pollinisation)

La floraison est terminée pour la Haute-Côte-Nord et tire à sa fin pour Sept-Rivières et Minganie.

Québec (Charlevoix), Témiscamingue (Guérin) et Lac-Saint-Jean Ouest

La floraison est terminée et le désherbage d'été est en cours.



MAUVAISES HERBES

La laitue du Canada (*Lactuca canadensis*) (photos A et B) et la laitue bisannuelle (*Lactuca biennis*) (photos C et D) sont des plantes qui ont fait récemment leurs apparitions dans les bleuetières. Elles s'implantent principalement le long des chemins et, par la suite, elles s'étendent à la grandeur du champ si elles ne sont pas bien contrôlées. La laitue du Canada est la plus abondante et sa tige est de couleur pourpre. Ces plantes peuvent atteindre facilement 2 mètres de hauteur.

Il est **très important** de les détruire avant qu'elles ne produisent des graines afin de limiter leurs progressions. Pour les champs où elles ne sont pas trop abondantes, les plantes peuvent être arrachées à la main et laissées sur place si elles sont en fleur. Lorsqu'elles portent des graines, elles devront être transportées à l'extérieur des champs. Par contre, si l'infestation est importante, un contrôle chimique est recommandé avec le super-éponge.



Photo A : Laitue du Canada



Photo B : Fleur de laitue du Canada



Photo C : Feuille de laitue bisannuelle



Photo D : Fleur de laitue bisannuelle



MALADIE

Blanc (*Oidium vaccinii*)

Le blanc (photos E et F) a fait son apparition dans les champs. Il faut faire attention de ne pas confondre cette maladie avec la tache septorienne. C'est une maladie commune qui apparaît généralement trop tard en saison pour affecter la production. Occasionnellement, il cause une défoliation prématurée des bleuetiers réduisant ainsi leur vigueur et la production fruitière. Le blanc ne nécessite habituellement pas d'intervention à cause de son apparition tardive. Pour de l'information supplémentaire, veuillez consulter le « Guide d'identification *Alliés et ennemis du bleuet nain* – insectes, maladies et végétaux », d'Ève-Catherine Desjardins et Romain Néron.



Photo E



Photo F

Source des photos :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN
ANDRÉ GAGNON, agronome, conseiller en horticulture – Avertisseur
Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, MAPAQ
801, chemin du Pont-Taché Nord, Alma (Québec) G8B 5W2
Téléphone : 418 662-6457, poste 249 – Télécopieur : 418 668-8694
Courriel : Andre.Gagnon@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Bruno Gosselin et Cindy Ouellet, RAP

© **Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document**
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 09 – bleuet nain – 12 juillet 2011

