



Avertissement



BLEUET NAIN

No 08 – 26 juin 2012

EN BREF :

Semaine du 17 au 23 juin 2012 :

- État des cultures pour la Côte-Nord et le Lac-Saint-Jean Ouest : sommaire météorologique, stades phénologiques et travaux cultureux.
- Hexazinone : dommages sur les bleuetiers.
- Pourriture sclérotique.

ÉTAT DES CULTURES

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord, Manicouagan, Minganie et Sept-Rivières

Sommaire météorologique

Températures dans les normales autant le jour que la nuit, pour les secteurs de Manicouagan et Minganie et chaudes pour la Haute-Côte-Nord et Sept-Rivières.

Précipitations faibles (moins de 1 jour) pour les secteurs de la Haute-Côte-Nord, Minganie et Manicouagan et nulles pour Sept-Rivières.

Stades phénologiques

Le développement des plants de bleuet se situe aux stades 7 (fleurs ouvertes), 9 (abscission des corolles, assèchement du style) et 11 (fruits verts) pour tous les secteurs.

Travaux cultureux

La pollinisation se continue pour l'ensemble des secteurs. Le désherbage d'été est commencé pour la Haute-Côte-Nord.

Année de végétation

Croissance active pour l'ensemble des secteurs.



Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Saint-Félicien, Saint-Méthode, Albanel, Girardville, Normandin, Saint-Augustin et Lorette

Sommaire météorologique

Températures diurnes et nocturnes chaudes pour l'ensemble des secteurs.

Précipitations moyennes (1 à 3 jours) pour les secteurs de Saint-Félicien et de Saint-Méthode et faibles (moins de 1 jour) pour Girardville, Lorette, Normandin, Albanel et Saint-Augustin.

Stades phénologiques

Le développement des bleuetiers est aux stades 7 (fleurs ouvertes) à un très faible pourcentage, 9 (abscission des corolles, assèchement du style) et 11 (fruits verts) pour l'ensemble des secteurs.

Travaux culturaux

La pollinisation est pratiquement terminée, les ruches sont sorties des bleuetières à plus de 95 %.

Le désherbage d'été au super-éponge est commencé pour les secteurs de Saint-Félicien, de Saint-Méthode et d'Albanel.

Année de végétation

Pour l'ensemble des secteurs, le développement des bleuetiers est au stade croissance active.

DOMMAGES PAR L'HEXAZINONE

Dans quelques champs en végétation et en récolte, des dommages causés par l'hexazinone sur les bleuetiers (voir photos 1, 2 et 3) ont été observés. Pour les champs en récolte, les dommages ont été observés en bordure près des champs en pousse végétative traités à l'hexazinone au printemps 2012. Afin d'éviter d'endommager les champs en récolte, il est recommandé lors du traitement de laisser une lisière non traitée lorsque l'on approche un champ en récolte afin d'éviter la dérive ou que la rampe de pulvérisation arrose une section de ce champ.



Photo 1 : Champ en végétation.



Photo 2 : Champ en végétation.





Photo 3 : Champ en récolte.

POURRITURE SCLÉROTIQUE

La pourriture sclérotique a été observée dans un champ de la Haute-Côte-Nord. La superficie affectée est d'environ 15 à 20 %. Pour obtenir plus d'information sur cette maladie et pour connaître la stratégie d'intervention à utiliser, vous pouvez consulter le bulletin d'information **No 03** du 7 mai 2012 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/b03bn12.pdf>).

Photos :

Groupe conseil Agri-vert

Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN
PIERRE-OLIVIER MARTEL, agronome – Avertisseur
Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, MAPAQ
801, chemin du Pont-Taché Nord, Alma (Québec) G8B 5W2
Téléphone : 418 662-6457, poste 2868 – Télécopieur : 418 668-8694
Courriel : pierre-olivier.martel@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 08 – bleuets nains – 26 juin 2012**

