



Avertissement



BLEUET NAIN

No 14 – 7 août 2012

EN BREF :

Semaine du 29 juillet au 4 août 2012 :

- État des cultures pour la Côte-Nord, Charlevoix et le Saguenay–Lac-Saint-Jean : sommaire météorologique, stades phénologiques et travaux cultureux.
- Récolte.
- Mauvaise herbe : cornouiller du Canada.

ÉTAT DES CULTURES

Côte-Nord

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

Sommaire météorologique

Températures diurnes et nocturnes chaudes pour les secteurs de Minganie et de Sept-Rivières; chaudes le jour et fraîches à normales la nuit pour la Haute-Côte-Nord et Manicouagan.

Précipitations nulles pour l'ensemble des secteurs, sauf pour Sept-Rivières où elles sont faibles (moins d'un jour).

Stades phénologiques

Le développement des plants de bleuets se situe aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs) pour tous les secteurs.

Travaux cultureux

Désherbage d'été pour l'ensemble des secteurs.

Année de végétation

Croissance active et terminée (fil noir) pour le secteur de Minganie; terminée pour les secteurs de Manicouagan et de Sept-Rivières; terminée et croissance/maturation des bourgeons pour la Haute-Côte-Nord.

Récolte

La récolte destinée à la congélation (cueillette mécanisée) devrait débuter en début de semaine pour le secteur de la Haute-Côte-Nord.



Charlevoix

Sommaire météorologique

Températures diurnes et nocturnes chaudes.
Les précipitations sont nulles.

Stades phénologiques

Le développement des bleuétiers est aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs).

Travaux cultureux

Désherbage d'été au super-éponge.

Année de végétation

Croissance terminée (fil noir).
Croissance/maturation des bourgeons.

Récolte

La récolte à la main est commencée.
La récolte destinée à la congélation (cueillette mécanisée) débutera cette semaine.

Lac-Saint-Jean Ouest

Secteurs Albanel, Girardville, La Doré, Lorette, Normandin, Roberval, Saint-Félicien

Sommaire météorologique

Les températures nocturnes et diurnes sont chaudes pour les secteurs d'Albanel, de Saint-Félicien et de La Doré et chaudes le jour et normales la nuit pour Roberval, Notre-Dame-de-Lorette, Normandin et Girardville.
Les précipitations sont faibles (moins d'un jour).

Stades phénologiques

Le développement des bleuétiers est aux stades 11 (fruits verts) et 13 (fruits bleus ou noirs) pour l'ensemble des secteurs.

Travaux cultureux

Désherbage d'été au super-éponge et récolte à la main pour l'ensemble des secteurs.

Année de végétation

Pour l'ensemble des secteurs, le développement des bleuétiers est aux stades croissance terminée (fil noir) et croissance/maturation des bourgeons.

Récolte

La récolte destinée à la congélation est commencée pour plusieurs bleuétières depuis le 3 août et cela sera le cas pour les autres d'ici la fin de cette semaine.



RÉCOLTE

Le manque de précipitations des dernières semaines a fait en sorte que les fruits qui ont mûri pendant cette période sont demeurés plus petits. Les rendements seront affectés à la baisse. Les pertes de rendement causées par le manque d'eau se préciseront lorsque toutes les bleuétières seront en mode récolte.

MAUVAISE HERBE

Contrôle du cornouiller du Canada : application automnale

Le cornouiller du Canada (*Cornus canadensis*, quatre-temps) est une mauvaise herbe dont la densité varie de faible à très élevée pour l'ensemble des bleuétières (voir photo A). L'herbicide SPARTAN utilisé après la récolte effectue généralement un bon contrôle de cette mauvaise herbe. En juillet, un pourcentage plus ou moins important de cornouiller peut réapparaître dans les champs traités à l'automne précédent. Un deuxième traitement avec l'herbicide SPARTAN pourra donc être effectué l'année suivante, après la récolte, si nécessaire. La photo B, prise le 14 juin 2011, montre une bleuétière dont le traitement a été effectué au début de septembre 2010. On peut remarquer, sur cette photo, une bande de cornouiller non traitée.

Traitement

Appliquer l'herbicide SPARTAN à raison de 40 g/ha avec l'agent mouillant AGRAL 90 à raison de 0,2 % v/v (2 litres par 1 000 litres d'eau), 1 à 4 semaines après la fin de la récolte, sur le feuillage encore vert du quatre-temps. Utiliser de 150 à 250 litres d'eau par hectare. Faire seulement une application par cycle de culture. **Éviter d'appliquer le traitement lors d'une période ensoleillée.** Faire l'application tôt le matin ou en fin de journée. Il est recommandé de faire un fauchage des champs traités à l'automne, lorsque la végétation est en dormance.



Photo A : Cornouiller du Canada.

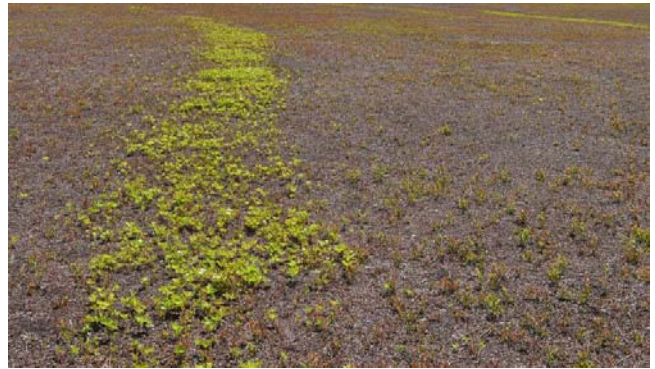


Photo B : Bleuétière traitée au SPARTAN en septembre 2010 (photo prise en juin 2011).

Remarquez la bande de cornouiller non traitée.



Photos :

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 Alexandra Tremblay, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 14 – bleuet nain – 7 août 2012

