



Avertissement

BLEUET NAIN

No 06 – 15 juin 2010

EN BREF :

- Gel des fleurs.
- Sommaire météorologique du 6 au 12 juin 2010.
- Stades phénologiques.
- Travaux culturaux.
- Insectes : l'altise de l'airelle et la tisseuse du bleuët.

Gel des fleurs

Côte-Nord

Secteur Haute-Côte-Nord Ouest : dommages sévères par endroit.

Sommaire météorologique du 6 au 12 juin 2010

Côte-Nord

2 à 3 jours de pluie, environ 20 mm, dépendant des secteurs.

Charlevoix

Pluie en début de semaine, ensoleillé et chaud. Conditions normales de saison par la suite.

Lac-Saint-Jean (Est et Ouest)

Il a tombé quelques averses en début de semaine, mais c'est insuffisant. Les champs en pousse végétative et en récolte sont affectés par le manque de précipitation.

Stades phénologiques

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord (Est et Ouest) et Manicouagan : stade 9 (abscission des corolles, assèchement du style).



Secteur Sept-Rivières : stade 7 (fleurs ouvertes).
Secteur Minganie : stades 5 (abscission des écailles, fleurs visibles) et 7.

Charlevoix

Stades 5, 7 et 9.

Lac-Saint-Jean (Ouest et Est)

Stades 5, 7, 9 et 11 (fruits verts).

Travaux culturaux

Côte-Nord

Secteurs Haute-Côte-Nord (Est et Ouest) et Manicouagan : la fertilisation, le fauchage et le désherbage à l'hexazinone sont terminés. La pollinisation se poursuit.

Secteur Minganie : le fauchage se termine et la pollinisation se continue.

Secteur Sept-Rivières : la pollinisation se continue. Environ 80 % des fleurs sont ouvertes.

Charlevoix

Poursuite de la pollinisation : floraison de 70 à 80 %.

Saguenay–Lac-Saint-Jean

Pour plusieurs secteurs, la pollinisation est très avancée et pour d'autres, elle est terminée.

Insectes : l'altise de l'airelle et la tisseuse du bleuet

Côte-Nord

Secteur Manicouagan (Baie-Comeau) : beaucoup de dommages causés par l'altise de l'airelle (*Altica sylvia*), voir photo A, et la tisseuse du bleuet (*Croesia curvalana*), voir photo B.



Photo A : l'altise de l'airelle
Source : Ève-Catherine Desjardins



Photo B : la tisseuse du bleuet
Source : P.P. Fillion, tirée du «Guide d'identification alliés et ennemis du bleuet nain»



Avertissement

Concernant l'altise, voir les avertissements No 04 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a04bn10.pdf>) du 1^{er} juin 2010 et No 05 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05bn10.pdf>) du 8 juin 2010 pour le cycle de l'insecte et son contrôle. Pour la tisseuse, il est trop tard pour effectuer un contrôle, car ce dernier est recommandé au stade larvaire, avant le débourrement de la végétation.

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 : Louise Thériault, agronome et Marilyn Boutin, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 06 – bleuet nain – 15 juin 2010

