



Avertissement

BLEUET NAIN

No 10 – 19 juillet 2010

EN BREF :

- Sommaire météorologique du 11 au 16 juillet 2010.
- Stades phénologiques.
- Mauvaises herbes.

Sommaire météorologique du 11 au 16 juillet 2010

Côte-Nord

Les secteurs ont connu des journées de pluie entrecoupées de journées ensoleillées.

Saguenay–Lac-Saint-Jean

Un mélange de périodes pluvieuses et d'ensoleillement a été bénéfique pour la production.

Stades phénologiques

Côte-Nord

Année de récolte :

L'ensemble des secteurs : stade 11 (fruits verts).

Année de végétation :

Avec l'apport plus important d'eau reçu, les nouvelles pousses continuent leur développement.

Saguenay–Lac-Saint-Jean

Année de récolte :

Stades 11 et 13 (fruits bleus ou noirs).



Année de végétation :

Pour plusieurs secteurs, la croissance des plants est terminée à plus de 80 %. Ce stade est observable par la présence d'un petit fil noir à l'extrémité de la tige (voir photo A). Ce petit fil noir est en fait les restes séchés de la dernière feuille.



Photo A : Petit fil noir à l'extrémité de la tige

Mauvaises herbes

Avertissement : le **chénopode blanc ou chou gras** (*chenopodium album*) (voir photo B) est de plus en plus présent dans les champs. C'est le temps de le contrôler avant qu'il produise des graines. Le chénopode peut être arraché à la main s'il est peu abondant ou encore contrôler chimiquement à l'aide du super-éponge lorsqu'il se retrouve en abondance dans les champs. Pour le désherbage avec le super-éponge, voir l'information dans les avertissements **No 05** du 8 juin 2010 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05bn10.pdf>) et **No 09** du 13 juillet 2010 (<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a09bn10.pdf>).



Photo B : Chénopode blanc



Désherbage à l'hexazinone

Le désherbage à l'hexazinone a été réalisé au printemps 2010 dans plusieurs champs. L'efficacité de cet herbicide varie selon les conditions climatiques et les mauvaises herbes visées. Voici quelques photos montrant différentes plantes affectées par l'hexazinone (velpar ou pronone).



Photo C : Comptonie voyageuse



Photo D : Dierville chèvrefeuille



Photo E : Fougère-aigle



Photo F : Graminée



Photo G : Kalmia angustifolia



Photo H : Saule sp





Photo 1 : Vesce jargeau

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, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 10 – bleuets nain – 19 juillet 2010

