



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | BLEUET NAIN

N° 1, 23 mai 2019

- Début des activités de dépistage.
- Réglage des pulvérisateurs et des épandeurs.
- Taille mécanique, taille thermique et broyage forestier.
- Sommaire agrométéorologique.

DÉBUT DES ACTIVITÉS DE DÉPISTAGE

L'équipe de dépisteurs du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP) Bleuets nains commencera ses tournées de champs cette semaine pour être en mesure de vous dresser un portrait hebdomadaire de l'état phytosanitaire de la culture du bleuets nains au Québec. Toutes les semaines, jusqu'au début du mois d'août, vous lirez dans les avertissements la mise en commun de l'ensemble des observations rapportées par les dépisteurs, de même que les meilleures stratégies de lutte pour apporter des solutions aux différentes problématiques phytosanitaires.

Les avertissements, axés sur les activités phytosanitaires, seront brefs afin d'en faciliter la lecture. Si vous le souhaitez, cliquez sur les hyperliens bleus et vous aurez accès à de l'information supplémentaire.

RÉGLAGE DES PULVÉRISATEURS ET DES ÉPANDEURS

Il est temps de régler vos épandeurs et pulvérisateurs en ce début de saison. Une machinerie défectueuse ou mal réglée peut entraîner des dommages à la culture, une augmentation des coûts ou un contrôle inadéquat des mauvaises herbes, des insectes ou des maladies visés. Le réglage des équipements d'épandage et de pulvérisation est donc une étape importante qui permet d'être efficace (uniformité et dosage) tout en étant respectueux de l'environnement.

Pour plus d'information sur les méthodes de réglage, consultez les documents [Le réglage du pulvérisateur](#), [Le réglage d'un épandeur granulaire](#) et [Le réglage du Valmar](#). Vous pouvez aussi faire inspecter et régler votre pulvérisateur par une personne accréditée dans le cadre du projet [Action-réglage](#).

TAILLE MÉCANIQUE, TAILLE THERMIQUE ET BROYAGE FORESTIER

Les travaux de [taille](#), de [brûlage](#) et de [broyage](#) sont en cours. Étant donné que le bleuetier débouffe rapidement, il est important de terminer ce travail le plus rapidement possible.

Si la taille printanière est effectuée trop tard, elle réduira la période de croissance végétative avant le début de la formation des bourgeons floraux, diminuant ainsi le potentiel de récolte de l'année suivante. Cette pratique génère également une perte d'énergie pour le bleuetier s'il est taillé après avoir amorcé sa croissance.

Le même principe s'applique pour le broyage printanier, mais il faut aussi éviter d'effectuer les travaux lorsque les conditions sont peu propices à la reprise de la végétation, c'est-à-dire lorsque le sol est très sec.



SOMMAIRE AGROMÉTÉOROLOGIQUE

Le [sommaire agrométéorologique](#) vous présente le tableau des précipitations et des degrés-jours cumulés pour chacune des régions productrices de bleuets.

Ne manquez pas le tout nouveau modèle bioclimatique « [Phénologie du bleuet nain](#) » disponible sur le site Web Agrométéo Québec. Ce météogramme illustre les degrés-jours cumulés, les degrés-jours prévus et identifie les différents stades de développement du bleuet nain.

Cet avertissement a été rédigé par Véronique Moreau, agronome (Club Conseil Bleuet). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseur du réseau Bleuet nain](#) ou le [secrétariat du RAP](#). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.