



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | BLEUET NAIN

N° 15, 26 octobre 2017

TRAITEMENTS D'AUTOMNE AVEC DES HERBICIDES

Plusieurs bleuetières du Saguenay–Lac-Saint-Jean sont sur le point d'atteindre le stade idéal pour le traitement avec des herbicides appliqués à l'automne.

BANVEL^{MD} II : Suppression de la comptonie et du kalmia après la **chute de 90 %** des feuilles des plants de bleuets.

Pour plus d'information sur le traitement :

<http://perlebleue.ca/images/documents/amenagement/guideproduction/f004.5.3.1-2016.pdf>

Roundup WeatherMAX^{md} : Répression du kalmia lorsque les plants de bleuets ont **perdu 95 %** de leurs feuilles.

Pour plus d'information sur le traitement :

<http://perlebleue.ca/images/documents/amenagement/guideproduction/f004.5.3.13-2016.pdf>

<http://www2.gnb.ca/content/dam/gnb/Departments/10/pdf/Agriculture/WildBlueberries-BleuetsSauvages/C470-f.pdf>



Kalmia à feuilles étroites
Source : hort.uconn.edu



Comptonie voyageuse
Source : extension.umaine.edu

Sur la photo qui suit, on évalue la chute de feuilles à 85-90 %. Des dommages pourraient être causés au bleuëtier si les traitements étaient appliqués à ce stade.



85-90 % de chute de feuilles
Source : Club Conseil Bleuët

Cet avertissement a été rédigé par Lucie Mathieu, dta, Club Conseil Bleuët. Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter l'[avertisseur du réseau Bleuët 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.