



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 bleuet.

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 bleuet 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 bleuetier si les traitements étaient appliqués à ce stade.



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

Cet avertissement a été rédigé par Lucie Mathieu, dta, 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.