



Le RAP

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

AVERTISSEMENT | BLEUET NAIN

N° 4, 12 juin 2018

- Contrôle des mauvaises herbes.
- Insecte : Dépistage de l'altise.
- Maladie : Pourriture sclérotique.
- Tableau des stades de la culture.

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES

Herbicides de prélevée

Il est encore temps d'appliquer les herbicides en prélevée ([VELPAR](#) et autres) en Haute-Côte-Nord, en Manicouagan et Sept-Rivières. Les travaux ne sont pas commencés en Minganie. Pour plus de détails, voir l'[avertissement N° 1](#) du 23 mai 2018 à la page 2.

Réduction du pH pour contrôler les mauvaises herbes

Il est encore temps d'appliquer le soufre. Les travaux se poursuivent au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Haute-Côte-Nord, en Manicouagan et Sept-Rivières. Les travaux ne sont pas commencés en Minganie. Pour plus de détails, voir l'[avertissement N° 1](#) du 23 mai 2018 à la page 2.

Contrôle printanier du quatre-temps

Le stade de contrôle printanier du quatre-temps est atteint à plusieurs endroits au Saguenay–Lac-Saint-Jean alors qu'il est à surveiller en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan. Pour plus de détails, voir l'[avertissement N° 2](#) du 29 mai 2018 à la page 1.

Stade d'application pour le traitement de la danthonie à épi

Le stade de contrôle de 7 cm est atteint à plusieurs endroits au Saguenay–Lac-Saint-Jean alors qu'il est à surveiller en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan. Pour plus de détails, voir l'[avertissement N° 3](#) du 4 juin 2018 aux pages 1 et 2.

Stade d'application pour le CALLISTO 480 SC

Le [CALLISTO 480 SC](#) (mésotrione) est un herbicide pour la suppression des mauvaises herbes à feuilles larges annuelles comme le chénopode. Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan, le stade de traitement de 10 cm est à surveiller.

Stade d'application du LONTREL 360 pour le traitement de la vesce jargeau

Au Saguenay–Lac-Saint-Jean, le stade de contrôle de la [vesce jargeau](#), soit le début de sa floraison, est à surveiller. Le traitement herbicide homologué pour sa suppression est le [LONTREL 360](#) (clopypyralide). Les applications sont permises uniquement dans l'année de végétation et de manière localisée.

Arrachage des mauvaises herbes

Certaines mauvaises herbes (ex. : [comptonie](#)) sont assez longues pour pouvoir être arrachées au Saguenay–Lac-Saint-Jean, en Haute-Côte-Nord et en Manicouagan. **Priorisez les annuelles ou les bisannuelles qui sont sur le point de fleurir** (ex. : [chénopode](#), [laitue du Canada](#) et [vergerette du Canada](#)). Ce travail fonctionne mieux lorsque le sol est humide. Il est important d'arracher les mauvaises herbes avant qu'elles ne produisent leurs semences pour l'an prochain. Vous pouvez vous procurer le [Guide d'identification - Alliés et ennemis du bleuet nain](#), afin d'en connaître davantage sur les mauvaises herbes.

DÉPISTAGE DE L'ALTISE

Le dépistage de l'altise se poursuit au Saguenay–Lac-Saint-Jean. Il est également important de porter une attention à la pousse des champs en végétation. Une pousse inégale peut indiquer une forte présence d'altise. Pour plus de détails, voir l'[avertissement N° 2](#) du 29 mai 2018 à la page 2.

POURRITURE SCLÉROTIQUE

En Haute-Côte-Nord et en Manicouagan, surveillez le stade du bleuetier avant de prendre votre décision de pulvérisation. La figure 8 de ce [document](#) sur la pourriture sclérotique illustre bien les stades de susceptibilité de la plante au développement de la maladie, soit du débourrement jusqu'au début de la floraison. Pour plus de détails, voir l'[avertissement N° 1](#) du 23 mai 2018 en page 3.

TABLEAU DES STADES DE LA CULTURE

Secteur	Bourgeons à feuilles	Bourgeons à fruits	Végétation
Haute-Côte-Nord	V1 à V4	F1 à F5	Non émergée
Manicouagan	V1 à V4	F1 à F4	Non émergée
Sept-Rivières	V1 à V3	F1 à F2	Non émergée
Minganie	V0 à V2	F0 à F2	Non émergée
Fjord-du-Saguenay	ND	ND	ND
Lac-Saint-Jean-Est	V3 à V4	F4 à F6	Croissance active
Maria-Chapdelaine	V2 à V6	F4 à F6	Croissance active
Domaine-du-Roy	V4	F5 à F6	Croissance active

ND : Données non disponibles

Pour visualiser les stades de la culture, cliquez [ici](#). Le [sommaire agrométéorologique](#) vous présente le tableau des précipitations et des degrés-jours cumulés pour chacune des régions.

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.