

Présentation et discussion

« Tests de nitrate dans les tiges de maïs »

Jeudi 11 septembre 2025, de 8 h 30 à 9 h 30

Lieu : Conférence Internet Teams

Cette activité s'adresse à tous les conseillers

Invitation

Vous souhaitez vérifier l'efficacité de la fertilisation azotée du maïs dans vos champs? Apprendre une méthode plus précise que le test à la diphénylamine? Échanger avec des conseillers expérimentés?

Assistez à une présentation de Gérald Villeneuve, agronome et conseiller chez AGEO-Club, sur les tests de nitrate dans les tiges de maïs. Fort de son expertise, il expliquera la technique et partagera son expérience, appuyé par des vidéos tournées sur le terrain.

Conseiller-animateur de l'activité

Gérald Villeneuve, agr., Ph. D. en chimie organique et conseiller, AGEO-Club

Contenu

- Mise en contexte
- Présentation de la technique des tests de nitrate dans les tiges de maïs
- Captation de vidéos terrain pour bonifier la présentation
- Partage de trucs et astuces

Cette activité est la même que celle qui a été présentée le 12 septembre 2024.

Coût de l'activité et inscription

20 \$ + taxes qui se détaillent ainsi : TPS (1 \$) + TVQ (2 \$), pour un **total de 23 \$**.

Inscrivez-vous **au plus tard le 10 septembre 2025** via le [site Web](#) de la Coordination services-conseils. Le lien de connexion vous sera envoyé la veille de l'activité, en fin de journée.

Gratuit pour les mentorés en fertilisation*, ces derniers recevront automatiquement le lien.

* Pour vous inscrire au service de mentorat, [cliquez ici](#).

Ces activités sont organisées dans le cadre d'un projet des Producteurs de grains du Québec visant la formation des conseillers en agroenvironnement et des producteurs à l'initiative « Gestion des nutriments 4B » dont la Coordination services-conseils et le Réseau végétal Québec sont partenaires.



Ce projet a été réalisé dans le cadre du programme Prime-Vert volet 2 - sous-volet 2.2 - Approche interrégionale (Plan d'agriculture durable) avec une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.