



Les grands axes de la fertilisation en Grandes cultures

Module 1 - « Importance du phosphore dans l'agrosystème : SOL / PLANTE / ENVIRONNEMENT »

OBJECTIFS :

- Maîtriser** le cycle du phosphore
- Comprendre** les interactions au sein de l'agrosystème et **reconnaitre** les formes de phosphore bio-disponible pour la plante
- Acquérir** une connaissance globale sur la fertilisation phosphatée (focus sur les grandes cultures)
- Maîtriser** les techniques modernes capables de maximiser l'absorption du phosphore dans les plantes (fertilisants, biostimulants).

Durée de la formation : 4 heures en présentiel

Public : Techniciens, Utilisateurs

Prérequis pour pouvoir s'inscrire à cette formation :

Le stagiaire devra disposer à minima d'un diplôme de type Bac professionnel en productions végétales. A défaut, il devra justifier d'une expérience de minimum 2 ans dans le domaine de la production végétale.

Taille des groupes : 5 à 15 stagiaires maximum par session

Responsable programme formation EV : Stéphane Grolleau - +33680354784 –
stephane.grolleau@compo-expert.com

Modalité d'accès à la formation

Pour accéder à la formation, contacter le responsable programme formation par mail. Selon le nombre de stagiaires et le lieu de la formation, le délai de mise en place de la formation est d'environ 1 mois.

Coût de la formation : 800€ HT/1/2 journée (4h). A ce montant il convient d'ajouter la TVA (20 %).

Lieu de formation : à définir au cas par cas en tenant compte de la présence éventuelle de personnes en situation de handicap. La formation se fera au cas par cas en présentiel ou sous format distanciel.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

La situation sera examinée au cas par cas en fonction du handicap de la personne.

Contenu pédagogique détaillé :

- Introduction
- Le phosphore dans les sols
- Le phosphore dans la plante
- Les facteurs qui influencent l'absorption du phosphore
- Le rôle des micro-organismes du sol dans l'absorption du phosphore
- Le cycle du phosphore
- Engrais et fertilisation phosphatée
- Evolutions réglementaires et nouvelles tendances
- Questions/réponses
- Quiz de validation des acquis
- Évaluation de la formation

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Présentation de documents, essais, photos, vidéos, articles de presse, diaporamas
- Manipulation d'un logiciel de pilotage de la gestion des gazons
- Echanges des pratiques pour mutualiser
- Mise en situation directement sur le terrain
- Approche contextualisée au secteur de production des stagiaires

Modalités d'évaluation et de suivi :

- Le programme de formation est conjointement défini avec la Société client et fait l'objet d'une proposition détaillée en fonction des demandes et besoins exprimés
- Quiz de validation des acquis à la fin du module
- Questionnaire d'évaluation de la formation
- Certificat de réalisation

Intervenants : Formateurs spécialistes de la fertilisation starter en Grandes cultures (Céréales à paille, maïs, colza, betterave, pomme de terre et autres cultures industrielles).

Qualité de la formation : les résultats des enquêtes d'évaluation que nous réalisons auprès des personnes qui ont suivi l'une de nos formations montrent que

- 100% d'entre elles l'ont jugée « satisfaisante ou très satisfaisante »
- La note moyenne des formations par les stagiaires est de 4.5/5.