

Nutrition des plantes, physiologie végétale et fertilité des sols



Objectifs

- > Identifier les éléments minéraux nécessaires aux plantes
- > Savoir identifier les formes d'apports appropriées en fonction de ses cultures et de son contexte

Au programme

- > Relations entre nutrition et santé des plantes
- > Physiologie végétale : le rôle des éléments minéraux
- > Choisir et comprendre les analyses utilisées pour piloter la fertilisation
- > Interpréter les analyses de sol
- > Intervenir et corriger les carences en éléments minéraux
- > Le chaulage : pourquoi, comment ?
- > La fertilisation azotée : comment l'optimiser
- > La fertilisation localisée : intérêt, formes d'apports et choix des engrais utilisés
- > Le rôle des couverts végétaux dans le recyclage d'éléments minéraux
- > Fertilité du sol : rôle de la matière organique et de la biologie
- > Le rapport C/N et aller au-delà
- > Regards sur les thés de compost, macérations de plantes et biocontrôle
- > La gestion et la valorisation des engrais de ferme



Points forts

- > Utilisation d'une méthode pédagogique innovante, basée sur les méthodes d'apprentissage pour adultes, facilitant l'acquisition des connaissances
- > Des apports en salle et sur le terrain pour progresser en confiance tout au long de la formation
- > L'intervenant pratique l'agriculture de conservation : présentation de nombreux cas concrets

Public concerné

- > Pour toute personne souhaitant acquérir ou approfondir ses connaissances en agronomie et nutrition végétale
- > Durée : 1 à 2 jours (7 à 14 h en présentiel) / Dates et lieux : nous contacter
- > Formation éligible au financement VIVEA