

Optimiser la nutrition du Myrtillier

Jeudi 15 décembre 2022

À AGEN avec possibilité de suivre la journée en VISIO.

8 h 30 à 12 h 00 :

Savoir interpréter l'analyse de sol en lien avec le fonctionnement spécifique du myrtillier en sol acide.

Comprendre la Fertilité physique, chimique, organique et biologique, minérale d'un sol.

Définir les facteurs limitants de la fertilité des sols pour le myrtillier.

Possibilité repas sur place : prévoir environ 15€.

14 h 00 à 15 h 30 :

Besoins de la culture de myrtilles, signes de déficiences

Fonctionnement du myrtillier

Besoins nutritionnels de la culture, cycle, quantités d'éléments, notions de déficiences minérales

15 h 30 à 17 h 30 :

Elaboration du plan de fertilisation et de nutrition en conventionnel et en Agriculture Biologique.

Planning de fertilisation (quantités, stades)

Planning de fertirrigation (quantités, stades)

Intervenant :

Bruno Bourrié, Ingénieur agricole spécialiste en nutrition des plantes, OLEA.



BULLETIN D'INSCRIPTION

Inscriptions **avant le 1^{er} décembre 2022** auprès de :

Magalie LEON-CHAPOUX :

cmagalie@hotmail.com – 06.87.46.60.14

L'inscription est obligatoire.

Nom : _____

Prénom : _____

Date de naissance : _____

N° de téléphone : _____

Email : _____

N° SIRET : _____

Gratuit Public VIVEA (agriculteurs, cotisants solidaires), et adhérents à l'Association des Producteurs de Myrtille de France

Public autre, participation financière : 24€TTC

Suivi de la formation : en présentiel en visio

Déclaration activité formation de l'Association des Producteurs de Myrtille de France : en cours.