

Formation



« Développer les engrais verts en maraîchage diversifié » 10 novembre 2022

DATE et LIEU

Jeudi 10 novembre 2022 Lieu à venir

Horaires: 9h00 - 17h00 (7 heures)

Pré-requis Pas de pré-requis

Si vous êtes en situation de handicap ou avez des besoins spécifiques, merci de nous contacter par mail ou par téléphone au préalable pour trouver une solution adaptée

Public visé

- Maraîchères et maraîchers, (futurs) agriculteurs en cours d'installation ou ayant un projet de diversification

Objectifs de la formation

- Connaître les fonctions des engrais verts
- Apprendre à analyser le comportement des sols vis à vis de la matière organique pour mieux envisager des stratégies d'engrais verts adaptées.

PROGRAMME

- Les différentes modalités d'action des engrais verts : connaître les différents modes d'action des engrais verts
- : fertilité structuration des sols, maintien de la qualité de l'eau, effet « herbicide », inhibiteur de maladies, ravageurs...
- Les grandes familles d'engrais verts : connaître leurs
- modalités d'utilisation et les itinéraires techniques recommandés
- Mise en place d'une stratégie : être capable à partir des contraintes de son exploitation de mettre en place une stratégie rapide et efficace. Optimiser l'utilisation des engrais verts sur son exploitation

MODALITÉS de participation

- Tarif : 190 \in TTC (tarif indicatif), inscription obligatoire auprès d'Inter Bio Corse
- Prise en charge pour les cotisants VIVEA dans la limite du plafond individuel
- Une attestation de participation sera délivrée à l'issue de la formation

MODALITES d'évaluation des acquis

Questions/réponses tout au long de la formation, QCM

METHODES pédagogiques

Apports théoriques avec support de présentation, échanges entre l'intervenant et les participants

INTERVENANT

Charles SOUILLOT

Formateur et Conseiller Indépendant

RENSEIGNEMENTS

Charline LANDERIEUX ou Emilie CLAUDET formation.biocorse@gmail.com
Tél: 04 95 38 85 36

INSCRIPTION

Via le formulaire en ligne (à venir prochainement)











