



Public concerné

Agriculteurs de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres



Durée

2 jour(s) / 14h

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Gérer au mieux la nutrition des plantes pour limiter le recours aux intrants



Objectifs

- Comprendre les pistes de régénération de ses sols en identifiant les facteurs essentiels propres à son exploitation pour limiter sa consommation d'intrants.



Programme

Jour 1 : L'analyse de sol

- Valorisation des amendements, des fertilisants et des effluents pour limiter les pertes et optimiser les coûts de production.
- Calcul des équilibres nutritifs à respecter pour limiter les stress des cultures (ravageurs, maladies...).
- Comment la vie du sol participe à la fertilité biologique ?
- Les outils d'observation et les techniques d'actions sur la nutrition des plantes.

Jour 2 : L'analyse de sève

- Etude des interactions entre les différents éléments nutritifs au sein de la plante.
- Présentation des différents minéraux et nutriments impliqués.
- Commenter les analyses et comprendre leur incidence sur les stratégies de fertilisation.
- Quel est le rôle des ferments ?
- Faut-il privilégier les apports en surface ou les apports en profondeur ?



Méthodes pédagogiques

- Apports, études de cas, échanges, ateliers en sous-groupes



Modalités d'évaluation

- Un quizz d'auto-évaluation sera réalisé en début et fin de formation



Intervenant

Guillaume TANT, agronome indépendant - Société LAGREGAT