



Engrais organiques

Gestion et valorisation pour fertiliser les cultures



Objectifs

- Identifier les leviers pour gérer et améliorer l'utilisation des engrais organiques
- Mettre en place des stratégies de fertilisation pour les cultures

Au programme

- Engrais de ferme : définitions
- Fertilité du sol et fertilisation organique des cultures
- Les profils des engrais organiques : composition et utilisation
- Les clés du stockage
- Le fumier et le processus de compostage
- Le lisier et ses modes de valorisation
- La méthanisation
- L'analyse des engrais de ferme
- Choisir son engrais organique en fonction de la culture à fertiliser
- Quand épandre ?
- Comment épandre ? (engrais solides, engrais organiques liquides)
- Critères de décision sur le choix du matériel



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

- 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