



Comment préparer et utiliser la litière forestière fermentée en maraîchage

Mardi 30 juin 2020, 9h - 17h, ferme St Georges, LE VAL (83)



7h de formation avec mise en pratique

Technique originaire du Japon et largement répandue en Amérique latine, la litière forestière fermentée permet de fabriquer facilement, à partir de ressources locales, un produit naturel très efficace pour dynamiser la vie des sols, accroître la fertilité, lutter contre les pathogènes et améliorer le développement des cultures. Cette technologie artisanale se base sur

l'apport de micro-organismes présents naturellement dans l'environnement proche de la parcelle cultivée, et permet de maximiser les processus biologiques induits par cette microflore : biostimulation, biodisponibilité des éléments nutritifs, lutte biologique contre les pathogènes, augmentation de rendement, meilleure germination, cultures plus saines et plus vigoureuses.

METHODES ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES



Séquence théorique en salle : éléments clés sur l'écologie et la fertilité des sols, présentation de la technique, méthode de préparation, équipement.

Réalisation en commun d'une solution : prélèvement de litière forestière, fermentation solide, fermentation liquide.

Démonstration du produit obtenu et retour d'expérience sur les usages que nous en faisons en maraîchage.



OBJECTIFS

- Comprendre les fondamentaux du fonctionnement biologique et de la fertilité du sol
- Savoir préparer une solution liquide utilisable au champ à partir de litière forestière fermentée
- Connaître les intérêts et les modalités de mise en œuvre de la technique en maraîchage

PUBLIC

Agriculteurs ou porteurs de projet en maraîchage

Jardiniers amateurs, particuliers ayant un projet de potager

Techniciens et ingénieurs des Chambres d'agriculture ou des instituts techniques

TARIF :

175 € / personne

Gratuit pour agriculteurs éligibles VIVEA

INFOS & INSCRIPTION :

contact@potagers-compagnie.fr

04.94.59.12.96 – 06.74.30.54.82