



POTAGERS & COMPAGNIE



Préparation et utilisation de la litière forestière fermentée

Mercredi 27 janvier 2021, 8h30 - 17h30, ferme St Georges, LE VAL (83)

8h 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 : historique, 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, distribution de solution à chaque participant pour essais, retour d'expérience sur les usages



OBJECTIFS

- Comprendre les fondamentaux du fonctionnement biologique et de la fertilité du sol
- Maîtriser toutes les étapes de fabrication (prélèvement de litière, fermentation solide, fermentation liquide) pour obtenir une solution stable
- Connaître les intérêts et les modalités de mise en œuvre de la litière forestière fermentée pour les cultures et l'élevage

PUBLIC

Agriculteurs ou porteurs de projet (culture ou élevage)

Jardiniers amateurs, particuliers ayant un projet de potager

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

EQUIPE PEDAGOGIQUE

Responsable pédagogique :

Julien VERT, Potagers & Compagnie

Formateurs :

Valo DANTINNE, jardinier-formateur,
Terre & Humanisme

Loric FERRERI, maraîcher et consultant
en agroécologie, Potagers & Compagnie

PRÉ-REQUIS

Aucunes connaissances préalables
nécessaires

Formation ouverte à tout agriculteur,
éleveur ou jardinier conscient qu'un bon
équilibre dynamique des populations de
micro-organismes est nécessaire à la
santé végétale ou animale.



A l'issue de la formation, vous serez capable de :

- Replacer l'utilisation de litière forestière fermentée dans le contexte général des propositions de stimulant la vie des sols en agriculture
- Connaître les différentes familles de micro-organismes, leur fonctionnement et leur utilité pour la vie de l'écosystème sol
- Identifier les points clés de fabrication (ingrédients, recette, processus, points de vigilance) et découvrir les usages possibles en agriculture
- Fabriquer concrètement une solution artisanale de micro-organismes efficaces
- Être en mesure de mettre en application l'utilisation de la solution de manière efficace en réponse aux problématiques spécifiques de sa ferme

TARIF :

180 € HT / personne

Prise en charge intégrale pour les
agriculteurs éligibles VIVEA

INFOS & INSCRIPTION :

contact@potagers-compagnie.fr

04.94.59.12.96 – 06.74.30.54.82

Date limite d'inscription : 15/01/2021