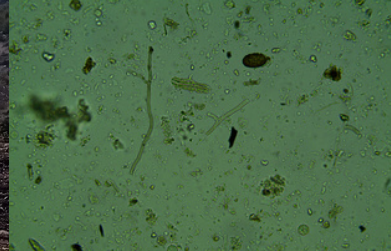




Agribio 05



Produire mon compost biologiquement complet

Qualité et fertilité
des sols

à partir des matières organiques à ma disposition (fumiers, déchets verts, biodéchets, etc.)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Identifier les intérêts et les enjeux du compostage à la ferme
- Choisir le système de compostage adapté à son contexte
- Contrôler les paramètres pour une décomposition idéale de la matière organique dans le compost
- Produire un compost biologiquement complet adapté à mon sol et à mes cultures
- Faire le lien entre le compostage et les autres techniques d'inoculation (EM/thé de compost...)
- Choisir les périodes de l'année stratégiques pour la fabrication et l'épandage des composts

CONTENU

- Le Compost avec un grand C, source de bonne activité biologique
- Pourquoi et comment l'inoculation de micro organismes bénéfiques peut jouer un rôle majeur dans la fertilité des sols et la santé des plantes
- Les 4 piliers du compostage
- Procédés et techniques de production de compost thermophile
- Comment en produire assez et de façon adaptée pour sa ferme ?
- Valoriser les ressources végétales et/ou animales pour stimuler les micro organismes indigènes
- Différentes recettes pour différents composts
- Focus déchets verts et co-compostage : intérêts, inconvénients
- Procédés techniques de production: outils, paramètres à respecter, contrôle, récolte et conservation
- Différences et complémentarité entre compost, extrait de compost, thés de compost et ferments
- Comparaisons sensorielles de différents composts et observations au microscope

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

Diaporama projeté. Participation souhaitée des stagiaires pour enrichir les discussions. Un support écrit est distribué aux participants. Microscope pour observations des composts

PLUS D'INFORMATIONS

Agribio 05 - Victor Galland

Conseiller agronomie et fertilité des sols

06.10.26.68.95

agronomie05@bio-provence.org

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu : à définir (Hautes Alpes)

Date : 12 avril 2022

Durée : 7h

Horaires : 9h - 17h

Repas : repas tiré du sac

Intervenant : Jérémy Rizoud, fondateur du laboratoire d'analyse microbiologiques des sols Lab'O fertiles.

Consultant pour une Agriculture de régénération

Responsable de formation : Victor Galland - Conseiller agronomie et fertilité des sols - Agribio05

Public : Agriculteur.trice produisant ou voulant produire du compost à la ferme

Pré-requis : Aucun

Tarif : 210€. Prise en charge par Vivéa selon son éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Non éligibles Vivéa : nous contacter

Validation de la formation : délivrance d'une attestation individuelle de formation

Modalités d'évaluation : En amont : analyse des besoins. En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs. En fin : évaluation des acquis, évaluation de la satisfaction à chaud et à froid.

Besoin de vous faire remplacer ?
Contactez votre service de remplacement.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Date limite d'inscription : 5 avril 2022

Inscription : [cliquez ici](#).

Nombre de stagiaires : minimum 5 et maximum 15

Délais d'annulation : le stagiaire peut annuler jusqu'à 24h avant le début de la formation. Agribio 05 se réserve le droit d'annuler la formation jusqu'à 3 jours ouvrés avant le début de la formation.

Conditions générales de formation : [cliquez ici](#).

Pour toute personne en situation de handicap (PSH), nous contacter.



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES