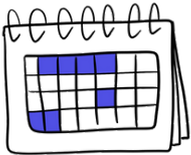


Formation

Thés de composts oxygénés / biofertilisants : savoir les auto-produire et les utiliser en maraîchage biologique

programme mis à jour le : 26/12/2023



**Mardi 6 février
et Mercredi 7 février 2024
à GAP**

INFORMATIONS PRATIQUES

Lieu : Locarnot/Locommun,
69 rue Carnot, 05000 Gap (**A CONFIRMER**)

Date : Mardi 6 février et mercredi 7 février

Durée : 8 heures

Horaires : 9h à 18h

Repas : tiré du sac partagé

Intervenant : Jean-Charles DEVILLIERS,
formateur en thés de compost oxygénés et
enrobage de semences

Public : Maraîcher-ères biologiques des
Hautes Alpes et départements limitrophes

Pré-requis : aucun

Tarif formation collective : 29€/h.

Prise en charge par Vivéa selon son éligibilité
(vérifiez la consommation de votre plafond
annuel auprès de Vivéa).

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

**Besoin de vous faire remplacer ?
Contactez votre service de remplacement.
[Plus d'infos ICI](#)**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Être capable d'utiliser les thés de compost et l'enrobage de semences de manière performante afin de réduire les interventions de désherbage et de lutte contre les bioagresseurs.

CONTENU

JOUR 1

- Les micro-organismes : rôles, fonctionnement de leurs relations symbiotiques avec les plantes, rapports entre bactéries et champignons
- Les différents types de micro-organismes : bactéries fixatrices d'azote, actinomycètes, mycorhizes, bactéries photosynthétiques, EM, etc.
- Les ingrédients et principaux biostimulants disponibles en fonction des objectifs recherchés (croissance, acides humiques, fulviques...)
- Première approche des TCO et de leur rôle dans la protection et la fertilisation des cultures.
- Présentation d'essais réalisés par le formateur
- Effets des biostimulants sur la santé des plantes et de l'enrobage de semences sur leur vigueur.
- Identification des impacts de ces méthodes sur l'utilisation de produits phytosanitaires et fertilisants, le travail du sol, etc.

**POUR VOUS INSCRIRE : [CLIQUEZ ICI](#)
ou envoyez un mail**



PLUS D'INFORMATIONS :

Bertille Gieu - Agribio 05

06 03 07 94 88

maraichage05@bio-provence.org



AGRIBIO 05

Thés de composts oxygénés / biofertilisants : savoir les auto-produire et les utiliser en maraîchage biologique

CONTENU (suite)

JOUR 2

Le TCO, qu'est-ce que c'est ? Composition, rôles et effets.

- Ingrédients, recettes, matériel et paramètres à respecter.
- Techniques liquide et solide
- Pulvérisation : règles pour une application foliaire optimale
- Atelier pratique : réalisation d'un TCO, puis d'un enrobage de semences et d'un trempage de plants.
- Mesurer les impacts sur l'organisation générale du travail et adapter son système de production. Analyse des coûts de production et des charges opérationnelles en fonction des recettes.
- Adapter les techniques & volumes envisagés à son matériel
- Partage des données économiques et des adresses de fournisseurs où se procurer les matières premières et outils nécessaires.
- Les différentes recettes pour fabriquer son TCO sur l'exploitation

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES ET MOYENS MATÉRIELS

- Documents supports de formation projetés.
- Exposés théoriques
- Observations d'échantillons
- Exercice pratique

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Date limite d'inscription : 2 jours avant le début

Nombre de stagiaires : minimum 10 et maximum 14

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.



PLUS D'INFORMATIONS :

Bertille Gieu - Agribio 05

06 03 07 94 88

maraichage05@bio-provence.org

**POUR VOUS INSCRIRE : CLIQUEZ ICI
ou envoyez un mail**



AGRIBIO 05



AGRIBIO 04



AGRIBIOVAR



AGRIBIO 84



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

