



FORMATIONS AGRIBIO VAUCLUSE
et BOUCHES-du-RHONE
---Programme et inscriptions---
agrément certiphyto agriblio84 :PA01651

Gestion de la fertilisation et pratiques des engrais verts en maraichage biologique Avec le GRAB (Groupement de Recherche en Agriculture Biologique)

Mardi 24 novembre 2015 – Avignon (84)

RDV 9H à la Maison de la bio, 255 Chemin de la Castelette 84911 AVIGNON (GPS : N 43° 54' 30 – E 4° 52' 55)

Objectif de la formation :

- Savoir raisonner la fertilisation des cultures et intégrer les engrais verts dans la gestion de la fertilité des sols en choisissant les espèces adaptées à chaque situation

PROGRAMME :

9h à 12h30 Savoir raisonner la fertilisation des cultures

- Les outils d'aide à la décision disponible : analyses de sol, tests nitrates, analyses de végétaux. Travail sur des exemples concrets des participants (échantillons et analyses de sols)
- Connaître les différents produits organiques utilisables en AB : caractéristiques des amendements et engrais organiques et minéraux
- Contribution des produits organiques à la fertilisation des cultures : raisonner sa fertilisation en tenant compte des besoins en cultures, des fournitures par le sol et des apports de matières organiques. Gestion de la fertilisation azotée, phosphatée et potassique.

13h30 à 17h00 Les engrais verts : intérêts et choix des espèces

- Les intérêts des engrais verts : lien avec la fertilité des sols, lutte contre adventices, rôle environnemental, propriétés phytosanitaires
- Choisir les espèces : caractéristiques des principales espèces cultivées en engrais verts : crucifères, graminées, légumineuses, mélanges. Choisir les espèces en fonction du créneau de culture : saison, durée, abri/plein champ, rotation. Présentation des résultats d'essai du GRAB
- Conduite de l'engrais vert : période et densité de semis, implantation, destruction

INFOS PRATIQUES :

Intervenants : Hélène Védie, Ingénieur agronome, responsable des essais sur la gestion de la fertilité et de la santé des sols au GRAB

Animation/logistique : Conseiller filière maraichage à Agribio 84-13.

Repas du Midi (vers 12H30) : Maison de la bio, panier partagé : chacun ramène quelque chose à partager

Tarifs : La formation est gratuite pour les contributeurs VIVEA (agriculteurs, conjoints collaborateurs et cotisants solidaires à jour de leur cotisation MSA). Frais de participation de 175 €/jours de formation pour les agriculteurs non éligibles aux fonds de formation VIVEA et pour les salariés (possibilité de prise en charge par les fonds de formation professionnelle : OPCALIM, FAFSEA...). **Pensez au service de remplacement ; Info au 04 90 84 00 06.**



BULLETIN D'INSCRIPTION

- ❖ L'inscription est indispensable. Elle est effective dès réception du bulletin d'inscription ci-dessous ou de l'envoi d'un mail avec les informations demandées.

Contact : 06 95 96 16 62 - conseillermaraichage13-84@bio-provence.org

BULLETIN D'INSCRIPTION

Nom et Prénom:

Raison sociale :

Adresse :

Téléphone : E-mail :

Date de naissance (exigée pour le VIVEA) :

Précisions sur votre statut : Chef d'exploitation Cotisant solidaire Salarié agricole

Technicien, conseiller agricole autre, précisez

Adhérent à une association du réseau Bio de Provence : Non OUI, laquelle ?

Je m'inscris à la formation : **Gestion de la fertilisation et pratique des engrais verts en maraichage biologique**

Gratuit agriculteur, cotisant solidaire, porteurs de projets

Joindre une **attestation de contributeur VIVEA** ou une **attestation de démarche d'installation** pour les porteurs de projet ou une **attestation d'affiliation MSA précisant la date d'installation** pour les nouveaux installés. (Merci de nous fournir par courrier les **documents cités originaux**, exigé pour VIVEA)

autre : 175 €/journée

Je joins un chèque de ... à **l'ordre de CIVAM bio du Vaucluse** avec mon Bulletin d'inscription.

A renvoyer à :

Agribio Vaucluse - M.I.N.5 - 15 avenue Pierre Grand- 84953 Cavaillon Cedex

Tel : 04 32 50 24 56 / 06 95 96 16 62

Mail : conseillermaraichage13-84@bio-provence.org / agribio84@bio-provence.org