

PRODUIRE DES KIWIS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Objectifs

L'objectif de la formation est de comprendre et maîtriser la conduite de la production de kiwis en appliquant les concepts et pratiques spécifiques de l'agriculture biologique.

Contenu

Matinée (en salle) : de 9H à 13H

Connaitre et maîtriser pour pouvoir appliquer :

- Les exigences pédo-climatiques à la culture du kiwi en AB
- Le matériel végétal
- La plantation d'un verger de kiwi en bio et les coûts afférents.
- Le palissage
- La formation des jeunes arbres. Les contraintes du travail du sol, enherbement (lié à la culture en bio)
- La conduite du verger adulte et les spécificités de l'AB : taille, fertilisation organique, irrigation, ...
- Les temps de travaux
- Les principaux ravageurs et maladies et les luttes alternatives possibles en agriculture biologique.

13h - Repas partagé

Après-midi (terrain) : de 14H à 16H

Visite de l'exploitation de Bernard Sarnette, arboriculteur en biodynamie depuis.... A Cavaillon.

En salle : de 16H15 à 17H15

En mettant en parallèle les connaissances théoriques vues la matinée et leurs mises en application par la visite de l'exploitation, échanges autour des questions qui seront issues de ce croisement. Au besoin retour sur des aspects techniques abordés le matin, projection sur la mise en œuvre sur chaque exploitation.

L'organisation de ce programme est susceptible d'être modifié en fonction du lieu à préciser.

Dates, lieux et intervenants

08 févr 2019

09:00 - 17:00 (7hrs)

A préciser

84000

Juliette Demaret - Conseillère arboriculture biologique

Financier(s)



Infos complémentaires



• AGRIBIO 84 •
Les Agriculteurs 84 du Vaucluse

Durée de la formation 1 jour(s)

Tarifs

L'inscription est obligatoire. Voir les conditions générales de formations

Plus de renseignements

Anne Guittet

agribio84@bio-provence.org

Agribio Vaucluse - Civam bio du Vaucluse

M.I.N. 5 - 15 Avenue Pierre Grand

84 953

CAVAILLON Cedex

Tel. 04 32 50 24 56

N° d'organisme de formation :

93840249684

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :