

Suivi phytosanitaire de son verger diversifié en AB

Co-organisée en partenariat avec la FD CIVAM du Gard - Labellisée Eco-phyto par Vivea

Objectifs

Etre en capacité de reconnaître, prévenir et traiter les maladies et ravageurs en verger diversifié

Enjeux

Suite aux dernières formations arboriculture que nous avons mises en place, « créer son verger en AB », « conduire un verger AB en zone méditerranéenne », les stagiaires souhaitent approfondir la gestion des maladies et ravageurs des arbres fruitiers en AB

Contenu

Principales maladies et principaux ravageurs des fruits à pépin, principes prophylactiques et réponse phytosanitaire en AB
Principales maladies et principaux ravageurs des fruits à noyaux, principes prophylactiques et réponse phytosanitaire AB

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 03/11/2020

Tarifs

Non agricole 434€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Autres fonds de formation, nous contacter

Plus de renseignements

Céline Mendes

celine.mendes@bio34.com

CIVAM bio 34

Maison des Agriculteurs B

Mas de Saporta CS 50023

34875

LATTES

Tel. 04 67 06 23 90

N° d'organisme de formation :

91340782734

Taux de satisfaction : %

Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

03 nov 2020

09:00 - 17:00 (7hrs)

Mas de Saporta
34000 Lattes

Denis Dorques, formateur et producteur

04 nov 2020

09:00 - 17:00 (7hrs)

Mas de Saporta
34000 Lattes

Denis Dorques, formateur et producteur

Co-organisateur(s)

Financier(s)



Financement de la formation et pièces à fournir

Les contributeurs VIVEA doivent être à jour de leur cotisation au fond de formation, les personnes en démarches d'installation doivent fournir l'attestation délivrée par le point info installation

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prénom _____

Adresse : _____

--

Code postal : _____

Commune _____

--

Courriel _____

Téléphone _____

EATP / cotisant de solidarité / PPP / demandeur d'emploi / autre : __

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))