

Acides organiques en apiculture bio

Public cible

Apiculteur.trice.s et porteur.se.s de projet du Var et des départements limitrophes

Objectifs

Acquérir une méthode sur les différentes techniques de lutte contre le varroa. Acquérir une méthode de comptage du varroa pour déterminer la pression dans son rucher et agir au bon moment. Mesurer l'impact de ses pratiques sur la population de varroa dans un rucher.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Matin - en salle :

Biologie du varroa et méthodes d'évaluation de sa pression

Impacts du varroa sur la colonie et la production de miel

Médicaments vétérinaires et applications : les acides organiques

Biotechniques de suppression de couvain pour optimiser l'efficacité des traitements : destruction, retrait de couvain & encagement de reines

Une stratégie annuelle de lutte : à quelles périodes traiter et pour quels objectifs

Après-midi - au rucher :

Evaluer l'infestation (méthodes de mesures de Varroas phorétiques)

Mise en œuvre des biotechniques de suppression de couvain

Application des traitements : sublimation et dégouttement des acides organiques

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

24 janv 2023

09:00 - 17:00 (7hrs)

Domaine de Garbelle

83136 Garéoult

Guillaume KAIRO, ADAP

Infos complémentaires



• AGRIBIOVAR •
Les Apiculteurs Bio du Var

Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 17/01/2023

Tarifs

Adhérent 203€

Non adhérent 203€

Non agricole 150€

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Marion ROBERT

agribiovar.robert@bio-provence.org

AgriBioVar

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :