

FORMATION Conduite sanitaire d'un verger en AB

Objectifs

Etre capable de prévenir et maîtriser les maladies cryptogamiques et bactériennes en AB. Etre capable d'analyser une situation et de mettre en place une stratégie d'intervention respectueuse de l'environnement et de l'utilisateur.

Enjeux

Pour les agriculteurs-trices ayant un atelier principal ou secondaire en arboriculture bio ou en projet de conversion et qui souhaite améliorer la conduite technique du verger dans l'objectif de mieux maîtriser les maladies cryptogamiques et bactériennes en Agriculture Biologique, tout en optimisant l'utilisation de tous traitements (quantité, choix adapté, moment clé etc...). Pour cela, connaître les cycles des ravageurs et maladies principales en pommes, poires et prunes, les modes d'action des produits et leurs dosage, ainsi que le matériel adapté et la protection nécessaire. L'objectif étant d'avoir des fruits de qualité qui puissent se conserver ou être commercialisés.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Contenu

Module n° 1 - 7h00

Objectifs pédagogiques : Etre capable de prévenir et maîtriser les maladies cryptogamiques et bactériennes en AB présentes sur sa ferme. Etre capable d'analyser une situation et de mettre en place une stratégie d'intervention respectueuse de l'environnement et de l'utilisateur adaptée à sa ferme

Contenus :

Tour de table de présentation et des attentes: problématiques sanitaires rencontrées sur les vergers des participants.

Choix de traiter 3-4 problématiques remontées par les participants (ex: maladie cryptogamique/bactérienne, tavelure, puceron..)

- Rappel conduite phytosanitaire, respectueuse du cahier des charges AB et de l'environnement.

Pour ces 3-4 maladies/ravageurs:

- Présentation des conditions d'apparition/de développement et des moyens de prévention.

- pratiques de conduite préventive en AB, techniques homologuées en arboriculture et compatibles avec le cahier des charges bio.

- choix du matériel et réglages adaptés pour gérer les doses appliquées.

Bilan, suites à donner

Quizz et questionnaire de satisfaction

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

présentation power point de l'intervenant, question réponses des stagiaires

Modalités d'évaluation des acquis

Quizz

Dates, lieux et intervenants

20 févr 2025

09:00 - 17:30 (7hrs)

1215 Izura Azmeko errepeidea - Haize Berri
64120 Ostabat-Asme

Maria brykalski, animatrice technique à BLE
Nicolas Seintourens, conseiller technique en arboriculture bio et conventionnelle

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 18/02/2025

Tarifs

Adhérent 0*€

Non adhérent 0*€

Non agricole 120€

* sous réserve d'obtention du fond VIVEA

Plus de renseignements

Maria Brykalski, animatrice technique
Maraichage bio au CIVAM bio BLE

-06.27.13.32.31

ble.maria.brykalska@gmail.com

Civam BLE - 1215 Izura Azmeko

errepeidea - 64120 Ostabat / Izura

N° d'organisme de formation :

75640428364

Personne en situation de handicap ou avec contraintes : nous contacter pour évaluer la possibilité d'adaptation des modalités de formation à votre situation.
Contact : Thomas Erguy - 05 59 37 25 45.

Conditions générales de formation :

<https://www.civam.org/ble-paysbasque-bio/actions/recueil-et-partage-dinformations/>

Version 01/25

Taux de satisfaction : (base 2024) -
formations générales : 97,3%, en prod.
végétales : 96,9%



Modalités d'accès : GPS :

43.256095574756266,

-1.0714838924357855 - parking derrière le fronton

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)