

Réduire l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en arboriculture grâce une pulvérisation optimum et respectueuse de l'environnement



Programme

Matin : bien gérer sa pulvérisation (en salle)

- ◇ Comprendre le fonctionnement technique d'un pulvérisateur pour optimiser son utilisation.
- ◇ Bien régler son pulvérisateur : type de gouttelettes, vitesse d'air, vitesse d'avancement, volume/ha, pression.
- ◇ Se préparer au contrôle obligatoire des pulvérisateurs pour éviter la contre-visite.
- ◇ Optimiser la préparation de la bouillie.
- ◇ Comment appliquer l'argile sur oliviers, pêchers, abricotiers, cerisiers et agrumes?
- ◇ Comment réduire son volume de bouillie à l'hectare: quels sont les critères pour réussir, les risques et le matériel à utiliser?
- ◇ Règlementation, liste des matériels autorisés en arboriculture pour réduire la ZNT.

Après-midi : Démonstrations en Vergers

- ◇ Réglage de pulvérisateurs arboricoles de l'exploitation (Inra ou Areflec) avec contrôle : la prise de force, la vitesse d'avancement, débits buse par buse.
- ◇ Démonstration de pulvérisation avec réduction du volume de bouillie à l'hectare en verger d'agrumes et contrôle de la pulvérisation sur papier hydrosensible.
- ◇ Démonstration des produits TOP
*Rinçotop, Lavotop, Top incorpo, Top pression
Top compteur, Top contrôle*

Un buffet sera offert sur place à partir de 12 h 00

