

Optimiser la pulvérisation et réduire la dérive en viticulture



Public visé

Technicien viticole
Viticulteur
Professionnel de la filière

Pré-requis

Aucun

Objectifs pédagogiques

Acquérir les principes de bases sur le fonctionnement des pulvérisateurs, quel que soit le type.
Maîtriser les prérequis pour régler correctement votre pulvérisateur.
Avec les derniers résultats de la recherche, préciser les clés d'une pulvérisation réussie conciliant optimisation de la protection phytosanitaire, et limitation des intrants et des impacts environnementaux.
Connaître les réglages permettant de réduire la dérive.
Mettre à jour vos connaissances en matière de réglementation en lien avec les traitements phytosanitaires.

Description / Contenu

Eléments et principes de base sur la pulvérisation
Présentation des récentes évolutions règlementaires autour de l'application des produits phytosanitaires
Focus sur l'importance des réglages et du matériel
Les risques de dérive lors des applications
Décryptage des clés pour l'optimisation agro-environnementale des applications
Définition de l'expression des doses (doses hectare, dose LWA)
Présentation des OAD pour l'optimisation des doses appliquées en viticulture
Mise en pratique sur le terrain (en partenariat avec un prestataire dédié)

Modalités pédagogiques

Exposé vidéo avec échanges.
Démonstration de terrain.
Etude de cas



Moyens et supports pédagogiques

Livret stagiaire

Modalités d'évaluation et de suivi

- Une fiche d'évaluation est remplie par chaque stagiaire à l'issue de la formation.
- Une évaluation des capacités acquises par chaque stagiaire est réalisée par le formateur tout au long de la formation par des échanges interactifs entre le formateur et les stagiaires, des exercices pratiques, un quizz ainsi qu'un tour de table réalisé au début et à la fin de l'action de formation.

Tarifs

INTRA : 1590€ HT / groupe