



Améliorer les traitements phytopharmaceutiques en grandes cultures



OBJECTIFS

Améliorer la pratique de la pulvérisation en grandes cultures pour maximiser l'efficacité au champ. Connaître les conditions d'application et les modes d'action des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants.

PUBLIC & PREREQUIS

Exploitant agricole en grandes cultures du Centre Alsace (en priorité)

Durée : 2 jours (14 heures)

Dates & lieu :

6 et 7 mars 2019

à Sélestat (locaux de la MSA)

Horaires :
8h30-12h00 / 14h00-17h30

Intervenants :

François LANNUZEL, Marielle STIMPFLING conseillers spécialisés productions végétales à la Chambre d'agriculture d'Alsace.

Coût de la formation 280 €

(nets de taxes)

Chef/associé/collaborateur exploitant* : 74 €
*(*à jour des cotisations MSA et dans la limite du plafond annuel de prise en charge de 2 000 € par Vivea)*

Retraité de l'activité agricole : non concerné

Salarié d'une entreprise agri/viti affiliée Fafsea : 260 €
(prise en charge partielle possible)

Autre salarié ou particulier : 280 €

R044/2019/229

CONTENU

- Le triangle de la pulvérisation (type de buse, volume d'eau, vitesse d'avancement)
- Les conditions de traitement (météo, sol, stade de la cible)
- La qualité de l'eau (dureté, ph) et ses incidences
- Les modes d'action des produits phytopharmaceutiques et des adjuvants
- Le bas-volume : intérêt et mise en œuvre
- La réduction des doses, à quelles conditions ?

METHODES

Tour de table, apports théoriques, échanges d'expérience, questions-réponses.

Je m'inscris



Service Formation-Emploi
2 rue de Rome
CS 30 022 - Schiltigheim
67013 STRASBOURG CEDEX
formation-professionnelle
@alsace.chambaagri.fr

RESPONSABLE DE STAGE :
Jean-Paul RINGEISEN, tél 03 89 20 97 72
jean-paul.ringeisen@alsace.chambaagri.fr

Une attestation de fin de formation sera délivrée au stagiaire à l'issue de sa participation.

Conditions générales de vente sur demande et sur : <http://www.alsace.chambaagri.fr/services/formation-apprentissage/offres.html>

SUP.COM.ENR.1 - version du 13-10-2016