



BP- Pulvé

Bonnes pratiques de pulvérisation

Tant pour l'environnement que pour la santé des opérateurs, et des tiers, maîtriser l'application des produits phytosanitaires est une priorité. La formation BP-Pulvé a pour ambition de faire monter en compétences les différents acteurs impliqués dans le dossier phytosanitaire. Cette formation est également un préalable à l'intégration du réseau de compétence « BP-Pulvé »



BP- Pulvé

OBJECTIFS

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de :

- Expliquer les mesures réglementaires concernant directement les applicateurs dans le domaine de la pulvérisation
- Savoir conseiller sur le choix des buses
- Accompagner la maîtrise de l'application des produits phytosanitaires
- Détecter les incohérences dans le réglage d'un pulvérisateur

PUBLIC

Conseillers, technico-commerciaux, animateurs agricoles, techniciens, vendeurs de matériels/accessoires pulvés, spécialistes environnement, chargés de missions, experts, ...

EN PRATIQUE

Durée : 1 jour, 7 heures

Dates et lieu

- Prochaine session : 5 novembre 25
- Lieu : Station expérimentale de Kerguéhennec (Bignan – dpt 56)

Tarif : 390 € HT (repas inclus)

Contact : info et inscription

Élodie Roger
Tél Pro : 07 56 42 06 19
Courriel : elodie.roger@crodip.fr

Pour les personnes en situation de handicap, nous vous remercions de nous le signaler afin que nous mettions en place les dispositifs nécessaires pour vous accueillir au mieux.

CONTENU ET DUREE

Salle – Théorie et pratique - 4 h

- Réglementation : contexte (Intervention DRAAF/SRAL)
- Réglementation : pulvérisation et pulvérisateur
- Les pulvérisateurs : types, équipements, entretien...
- Les buses : types, fonctionnement, savoir choisir, les nouveautés.
- Exercices en salle et autour des machines.

Terrain – Démonstration – 3 h

- Présentation équipements classiques et nouveaux systèmes
- Application avec différents types de buses (visualisation de la pulvérisation et de la dérive)
- Manipulation (portes-jets, buses, etc.)
- Démonstration sur impacteurs (pulvérisation plein champ et visualisation impacts)
- Réglage (savoir prendre une pression à la rampe)

SUIVI ET EVALUATION

- Attestation remise en fin de formation
 - Intégration à un réseau de compétence* coordonnée par le CRODIP : BP Pulvé
- *Démarche facultative : l'appartenance à ce réseau permet de rester au contact et au courant des évolutions liées aux techniques de pulvérisation*

