

FORMATION CERTIPHYTO - OPERATEUR - INITIAL

PHYTO-OPEREY

Objectifs

Obtenir le Certiphyto Opérateur

Public Visé

Tous les acteurs des filières agricoles et non agricoles en contact direct ou indirect avec les produits phytopharmaceutiques



Durée : nous contacter

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

Présentation

- Formateur/Stagiaires
- Attentes des stagiaires

1. Réglementation et sécurité environnementale

- Cadre réglementaire français : lois Grenelle 1 et 2 et mesures afférentes : plan Ecophyto
- Définition des produits phytopharmaceutiques
- Produits autorisés et produits illégaux
- Réglementation du transport et du stockage
- Utilisation des produits
- Consignation de toute utilisation des pesticides
- Réglementation spécifique à l'activité du secteur
- Risques pour l'environnement et les principales voies de contamination
- Dangerosité pour l'environnement
- Situations d'exposition aux dangers
- Prévention des risques
- Zonage
- Mesures à prendre pour réduire les risques pour les êtres humains
- Estimation des risques pour la santé des opérateurs et des usagers
- Principales mesures de prévention
- Principales mesures de protection : port des EPI, respect du délai d'emploi avant récolte
- Principes d'utilisation dans les espaces impliquant des usagers
- Principales consignes et réglementation
- Conduite à tenir en cas d'intoxication aiguë ou d'accident
- Principaux symptômes d'empoisonnement
- Pratiques visant à limiter la dispersion des produits phytopharmaceutiques dans l'environnement lors des transports
- Pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits phyto
- Pratiques et aménagements visant à limiter la dispersion des produits phytopharmaceutiques dans l'environnement lors du stockage, du traitement des résidus et lors des manipulations
- Pratiques, aménagements et équipements visant à limiter la dispersion des produits phytopharmaceutiques dans l'environnement lors des épandages
- Traçabilité tout au long du processus

2. Santé sécurité applicateur et espaces ouverts au public

- Risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- Dangerosité des produits
- Situations d'exposition aux dangers
- Conduite à tenir en cas d'accident

ASFO GRAND SUD - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 76310897031

Version : PHYTOOPEREY-20250303

ASFO GRAND SUD

0 800 64 31 33 (n°gratuit)
contact@groupesud.com
www.asfograndsud.com



SIRET : 83420427300017
Code APE : 8559A
Organisme de formation enregistré sous le
n°19221001013, registre du Préfet de la Région Occitane
(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état)

- Mesures d'alerte des premiers secours: numéros d'urgence, déclarations des accidents
- Signalement de l'accident auprès de Phyt'attitude (réseau de toxicovigilance)

3. Réduction de l'usage / Méthodes alternatives

- Méthodes et produits de bio-contrôle utilisant des mécanismes naturels
- Techniques de lutte intégrée (lutte biologique directe et indirecte, méthodes physiques, etc.)

4. Examen QCM

Objectifs pédagogiques

- Identifier et évaluer les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques tant pour les personnes que pour l'environnement
- Mettre en place des mesures de prévention par des stratégies pour réduire l'utilisation de ces produits en limitant les risques et leurs impacts
- Connaître les stratégies de lutte appropriées aux diagnostics effectués

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes : exposés interactifs, mises en situation, étude de cas

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation à chaud des connaissances au cours de la formation,
Examen par QCM (1h)

Modalités d'Accessibilité

Accès PMR

ASFO GRAND SUD - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 76310897031

Version : PHYTOOPEREKY-20250303

ASFO GRAND SUD

0 800 64 31 33 (n°gratuit)
contact@groupelle.com
www.asfograndsud.com



SIRET : 83420427300017
Code APE : 8559A
Organisme de formation enregistré sous le
n°19221001023, Institut de la Région Occitane
(Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état)