

Certiphyto-NC3

Public

Les acheteurs et utilisateurs des produits phytosanitaires à usage agricole sans restriction et les importateurs pour leur propre compte.

Prérequis :

Maîtrise du français lu, parlé et écrit.

Objectifs pédagogiques

- Utiliser les produits phytosanitaires en toute sécurité pour soi-même et pour l'environnement.
- Calculer les doses des produits et étalonner les appareils de traitement.

Contenu

▪ Objectif 1 : Réglementation

- Les différents Certiphyto-NC
- Définition d'un produit phytosanitaire
- Le contexte réglementaire des produits phytosanitaires en Nouvelle-Calédonie
- Réglementation sur l'importation des produits
- La traçabilité des pratiques

▪ Objectif 2 : Protection des utilisateurs

- Les dangers des produits
- Les pictogrammes et les mentions de danger
- Les équipements de protection individuelle
- Les mesures à prendre en cas d'accident

▪ Objectif 3 : Pratique

- La reconnaissance des principaux organismes nuisibles
- Le choix de traiter ou pas
- Le choix du produit
- Les équipements de pulvérisation
- Le réglage et l'étalonnage des appareils
- Le calcul de dose et d'eau

▪ Objectif 4 : Protection de l'environnement

- Les dangers pour l'environnement
- Les mesures à prendre (distances, délais, produits)
- La gestion des déchets

▪ **Objectif 5 : Limiter le recours aux produits phytosanitaires**

- Les méthodes de lutte alternative
- Les bonnes pratiques agricoles

Cette formation est validée par une évaluation écrite composée :

- D'un QCM de 20 questions (4 questions par thématique 75% de réussite à chaque thématique pour valider le QCM)
- D'une partie de 5 questions sur la lecture de l'étiquette et le calcul de dose (100% de réussite nécessaire)

Méthode et outils pédagogiques : Power point, jeux pédagogiques, pulvérisateur à dos, atomiseur, outils d'aide à la reconnaissance, cahier de culture

DUREE	LIEU	COUT	DATES / HEURES	INTERVENANT
21 heures	Toute la Nouvelle-Calédonie	Public : 53 100 XPF	En cours de programmation	Technicienne formatrice agréée Certiphyto-NC