



Les produits phytopharmaceutiques : les connaître et savoir les inclure dans le cadre de la protection intégrée des cultures



20 et 21 mars 2024

À Paris (75)

Objectifs

- Maîtriser les conditions optimales d'application des produits phytopharmaceutiques, comprendre les phénomènes de résistance et gérer les conditions de gestion
- Connaître les caractéristiques techniques de l'application des produits phytopharmaceutiques
- Être capable de combiner les méthodes alternatives de gestion des bioagresseurs dans un système intégré
- Connaître les sources d'information technique et savoir les utiliser

Public

- L'ensemble des acteurs de la filière : conseillers des organisations professionnelles agricoles, du développement et de la coopération, techniciens de firmes phytopharmaceutiques et prestataires de service en expérimentation, enseignants.
- Aucun pré-requis

Méthode

Moyens pédagogiques

- Formation en salle avec diaporama projeté par vidéoprojecteur
- Exposé

Équipements nécessaires

- Ordinateur portable avec accès internet

Moyens d'évaluation

- Évaluation des compétences acquises par des quizz et des exercices pratiques d'évaluation
- Évaluation de la formation par un questionnaire de satisfaction

Moyen de suivi et formalisation à l'issue de la formation

- Émargement par 1/2 journée
- Certificat de réalisation transmis par courriel à l'issue de la formation

Ressources pédagogiques

- PDF de la formation fourni en début de session
- Documents extraits du site R4P sur la classification des produits phytopharmaceutiques

Contenu de la formation

20 mars 2024 - 9h/17h

Présentation de la formation et tour de table (0h15)

Les grands principes sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques (3h15)

1. Les principes de la protection intégrée des cultures et la place des produits phytopharmaceutiques dans les systèmes de culture intégrés
2. Les conditions optimales d'application des produits phytopharmaceutiques
3. Les phénomènes de résistance et pouvoir gérer les conditions de gestion

La gestion des adventices (1h45)

4. Les caractéristiques techniques de l'application des herbicides
5. Les méthodes alternatives de gestion des adventices dans un système intégré

La maîtrise des bioagresseurs (1h45)

6. Les caractéristiques techniques de l'application des fongicides et des insecticides
7. Les méthodes alternatives de gestion des bioagresseurs dans un système intégré

21 mars 2024 - 9h/12h30

La mise en œuvre d'une protection intégrée (3h)

8. Les sources d'information techniques et savoir les utiliser
9. Réflexion intégrée sur la protection d'une culture ou rotation ou en JEVI*

** chaque stagiaire développera sa propre réflexion par un travail encadré en solo ou en groupe en fonction des cultures ou domaines choisis*

Conclusion et évaluation de la formation (0h30)

Informations complémentaires

Durée : 10,5 h (1,5 jours)

Tarif : 615 € HT

Intervenant :

- **Philippe Delval**, ingénieur Protection intégrée des cultures (Acta)

Modalités et délais d'accès : inscription sur acta.asso.fr/formations/

Vous pouvez vous inscrire jusqu'à 3 semaines avant la formation. Au-delà, merci de nous contacter.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap : nous contacter

CONTACT



Pédagogique

Philippe Delval

Tél : 04 72 76 13 06

Email : philippe.delval@acta.asso.fr

Administratif

Volimata Camara

Tél : 01 81 72 17 07

Email : volimata.camara@acta.asso.fr