



Formation Protection intégrée et biocontrôle

Vers une nouvelle façon d'appréhender et de gérer la santé des plantes
(1 journée)

Pré requis

Connaissance du plan Ecophyto dans les grandes lignes
Bases de techniques agronomiques dans une ou plusieurs filières

Public visé

Distributeurs, applicateurs, négociants, prescripteurs, conseillers, enseignants, prestataires de services

Intervenants

Anne Isabelle LACORDAIRE

Responsable développement macro-organismes, médiateurs chimiques, pollinisation (Koppert France)
Vice-Présidente de l'Académie du Biocontrôle et de la Production Biologique Intégrée
Vice-Présidente commission ravageurs-auxiliaires AFPP, vice-présidente commission ZNA AFPP

Philippe DELVAL

Ingénieur ENSH
Spécialisé dans l'impact des pratiques phytosanitaires sur l'environnement et la santé
Coordinateur du projet EcophytoPIC, portail de la protection intégrée

Objectifs

Comment mettre en place une protection intégrée ? Pourquoi ? Comment ? Avec quoi ? Quels critères de choix ?

Cette formation ne donne pas de « recette » prête à l'emploi mais plutôt une liste d'ingrédients pour permettre à chacun de réaliser sa propre recette. Cette journée permet de donner un aperçu et un décryptage de ce que signifient le biocontrôle et la protection biologique intégrée.

Méthodes pédagogiques

- Support PowerPoint, document papier récapitulatif de la formation.
- Mises en situation pratique, études de cas concrets, échanges et discussions d'expériences
- Large place accordée aux échanges avec les participants
- Clôture après évaluation / satisfaction en fin de stage

Date et lieu

29 novembre 2016 (7 h)
Best Western Paradou – 85, avenue Clément Ader – 84140 Montfavet

Tarif

354.00 euros TTC (295 euros HT)
Ce prix comprend la formation, le déjeuner et les documents remis.

Programme détaillé

8 h 45 Accueil des participants

9 h 00 Présentation de la journée

9 h 10 La protection intégrée : Définition – Mise en œuvre de la directive 2009/128 – Grands principes – Méthodologie - Philippe DELVAL (ACTA)

Contexte

Protection intégrée : définitions, grands principes et méthodologie d'approche.

La prophylaxie et les mesures préventives – Le monitoring – Les seuils.

11 h 00 Le biocontrôle : Définition, macro-organismes, micro-organismes, exemples d'utilisation - Anne Isabelle LACORDAIRE (Académie du Biocontrôle et de la PBI)

Qu'est-ce que le biocontrôle ?

Les macro-organismes - Auxiliaires: les prédateurs, les parasitoïdes, les agents entomopathogènes, exemples de macro-organismes, exemples de recommandations pour la protection des cultures.

Les micro-organismes : champignons, bactéries, virus : mode d'action. Exemples de préparations ayant une AMM.

12 h 30 Déjeuner

14 h 00 Le biocontrôle : médiateurs chimiques, substances naturelles, exemples d'utilisation, réglementation - Anne Isabelle LACORDAIRE (Académie du Biocontrôle et de la PBI)

Les médiateurs chimiques : définitions, applications, exemples d'utilisation.

Les substances naturelles : modes d'action, effets indirects, exemples d'utilisation.

15 h 30 La protection intégrée : Ressources pour aller plus loin - Philippe DELVAL (ACTA)

Sites dédiés à la protection intégrée.

Réseaux de protection intégrée et ressources à exploiter.

Cas concrets.

Fin de la journée à 17 h 30