

## COURANTE ZIEKTEN EN PLAGEN IN BEPLANTINGEN

ERKENDE BIJSCHOLING IN HET KADER VAN VERLENGING FYTOLICENTIE!

### OMSCHRIJVING

#### Introductie

Ziekten en plagen - tijdig! - herkennen bij planten is geen evidente opdracht.

Tijdens deze korte opleiding focussen we op de courante ziekten en plagen in (openbaar) groen, hoe ze snel te herkennen en doeltreffend te bestrijden. Maar nog belangrijker: hoe ze te voorkomen!

Deze opleiding kwam tot stand met de steun van de Vlaamse Overheid, Departement Landbouw en Visserij.

#### Omschrijving

Erkende bijscholing in het kader van verlenging Fytolicensie!

#### Voor wie is deze opleiding bestemd?

- Tuinaannemers en hun medewerkers
- Leidinggevend en uitvoerende medewerkers van groendiensten
- Leidinggevend en uitvoerende medewerkers in openbaar groen

#### Voorkennis

U bent werkzaam in de groene omgeving en beschikt over een basis Plantenkennis. Een basiskennis van ziekten en plagen is een plus maar geen noodzaak.

#### Toelatingsvoorwaarden

Deze cursus is erkend door de Vlaamse Overheid in het kader van de bijscholingen voor de verlenging van de fytolicensie. Om uw aanwezigheid te kunnen registreren dient u in het bezit te zijn van uw elektronische identiteitskaart. Om geldig te zijn als erkende bijscholing voor de verlenging van uw fytolicensie dient u de volledige cursus tot het einduur te volgen.

#### Wat kent u na het volgen van deze opleiding?

Na het volgen van deze cursus bent u in staat om de meest voorkomende ziekten en plagen in beplantingen te herkennen. U kent de gevolgen van deze aantastingen en kan een inschatting maken van de maatregelen die moeten genomen worden. U kent eveneens de aandachtspunten in het kader van preventie van ziekten en plagen.

### PROGRAMMA

- **Preventieve maatregelen en snelle diagnose (dag 1)**
  - Belang van de standplaats:
    - licht, wind, vocht,..
    - Bodem: bodemsoort - zuurtegraad
    - Voedingsbehoefte - voedingselementen
  - Plantencombinaties: samenwerking en concurrentie
  - Monitoring: belang - hulpmiddelen - WWS
  - Diagnose:
    - belang van een snelle diagnose
    - hulpmiddelen voor diagnose: PCS: WWS en App
- **Herkennen en bestrijding van courante ziekten en plagen (dag 2)**

- Schimmels - bacteriën - virussen
  - Herkennen en bestrijding van courante ziekten en plagen (dag 3)
  - ontwikkeling schadeverwekker
  - monitoring
  - schadebeeld
  - Chemische bestrijding: gebruik de juiste producten (Fytoweb!)
  - Alternatieve (biologische) bestrijdingsmogelijkheden
- Insecten - mijten - nematoden
  - ontwikkeling schadeverwekker
  - monitoring
  - schadebeeld
  - Chemische bestrijding: gebruik de juiste producten (Fytoweb!)
  - Alternatieve (biologische) bestrijdingsmogelijkheden

## PARTNERS

In samenwerking met de Vlaamse Overheid, Departement Landbouw en Visserij



In samenwerking met Agrocampus