



Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat

Kort fortalt

I uddannelsen arbejder deltagerne med at planlægge og udføre hensigtsmæssig plantebeskyttelse under hensyntagen til miljø og sikkerhed samt gældende love og bestemmelser og for at opnå sprøjtecertifikat. NB! Dette kursus er godkendt af Miljøstyrelsen som grundlag for udstedelse af sprøjtecertifikat.

Hold

10-03-2025

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat
C.A. Olesensvej 2 4200

10 dage

Daghold

Kontakt

Signe Brink Jensen
3193 5637
sije@zbc.dk

Kursusinfo

Dit udbytte af kurset

- Du lærer at planlægge og arbejde med plantebeskyttelse
- Du lærer at genkende kulturplanter og forskellige skadevoldere
- Du lærer at vælge det rette bekæmpelsesmiddel og den rette bekæmpelsesmetode til opgaven
- Du lærer at vælge det bedste sprøjtetidspunkt ud fra udviklingstrin, klimafaktorer og eventuelle skadetærskler
- Du kan vælge den rette dysetype, dysetryk og fremføringshastighed
- Du kan beregne væskemængde og dosering samt udføre kalibrering af sprøjten
- Du kan redegøre for bekæmpelsesmidlernes påvirkning af miljøet
- Du kan løse dine sprøjteopgaver inden for en fastlagt tidsfrist
- Du lærer at bruge den rette personlige beskyttelse til opgaven

Fag: Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat

Fagnummer: 42389	Varighed 10 dage
AMU-pris: DKK 2.080,00	Uden for målgruppe: DKK 6.795,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer inden for gartnerområdet.

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 2.080,00

Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:
DKK 6.795,50

Beskrivelse: Deltageren kan planlægge og udføre hensigtsmæssig plantebeskyttelse i jordbruget, under hensyntagen til miljø og sikkerhed samt gældende love og bestemmelser, herunder vælge og anvende personlige værnemidler og sprøjtetyper til givne sprøjteopgaver.

Deltageren kan identificere vigtige kulturplanter og forskellige skadevoldere og herudfra vælge egnede bekæmpelsesmidler og hensigtsmæssige bekæmpelsesmetoder i nærmere givne situationer, herunder vælge optimale sprøjtetidspunkter ud fra udviklingstrin, klimafaktorer og eventuelle skadetærskler.

Deltageren kan ud fra en nærmere givet sprøjteopgave vælge dysetype, dysetryk, fremføringshastighed, beregne væskemængde og dosering samt udføre kalibrering af sprøjten

Deltageren kan redegøre for bekæmpelsesmidlers påvirkning af miljøet, og kan løse forskellige nærmere givne sprøjteopgaver inden for nærmere angivne tidsfrister.

Tilmelding

