

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

> 03-10-2022

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

> 05-12-2022

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

> 09-01-2023

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

> 12-06-2023

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

> 02-10-2023

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

> Yderligere 1 hold

Fag: Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat

> Fagnummer:

42389

> Varighed:

10 dage

> Pris, AMU-målgruppe:

DKK 1.280,00

> Pris, uden for AMU-målgruppe:

DKK 6.190,00

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer inden for gartnerområdet.

> Kontakt

Tove Sørensen/Claus
Cornelius
51397556
ts@rts.dk, cec@rts.dk

> Kursuspris

AMU-målgruppe:

DKK 1.280,00

Uden for AMU-

målgruppe:

DKK 6.190,00

> Tilmelding



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 skædevoldere og her ud fra 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 given 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.