

# 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

### 18-11-2024

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat  
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

### 06-01-2025

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat  
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

### 06-06-2025

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat  
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

### 03-11-2025

Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat  
Ledreborg Allé 50 4000 Roskilde

10 dage

Daghold

## Kontakt

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

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 2.080,00

**Uden for AMU-  
målgruppe:**  
DKK 6.795,50

## Tilmelding



## Fag: Plantebeskyttelse i gartneri, sprøjtecertifikat

<b>Fagnummer:</b> 42389	<b>Varighed:</b> 10 dage
<b>Pris, AMU-målgruppe:</b> DKK 2.080,00	<b>Pris, uden for AMU-målgruppe:</b> DKK 6.795,50

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer inden for gartnerområdet.

**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 givne 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.