



# Plantebeskyttelse i jordbruget, ajourføring

## Kort fortalt

Deltageren kan identificere problemkomplekser omkring plantebeskyttelse og vurdere resultatet og kvaliteten af plantebeskyttelsesbehandlinger i jordbruget på baggrund af ajourført viden om eksempelvis behandlingsstrategier for plantebeskyttelse i jordbruget, principperne for integreret plantebeskyttelse (IPM), bekæmpelsesbehov, nye plantebeskyttelsesmidler m.m. Deltageren kan vælge og anvende optimale metoder og teknikker til udbringning af plantebeskyttelsesmidler under hensyntagen til påvirkninger på omgivende miljø og arbejdsmiljøet og på baggrund af ajourført viden om ny teknologi til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, eksempelvis sprøjtetyper, sprøjteteknik, dysevalg m.m.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Fag: Plantebeskyttelse i jordbruget, ajourføring

<b>Fagnummer:</b> 48615	<b>Varighed</b> 1 dag
<b>AMU-pris:</b> DKK 208,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 1.031,90

**Målgruppe:** Uddannelsen henvender sig til personer beskæftiget med plantebeskyttelse på højt professionelt niveau inden for landbrugs- og maskinstationsområdet, samt virksomheder med tilknytning til disse områder.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 208,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 1.031,90

**Beskrivelse:** Deltageren kan identificere problemkomplekser omkring plantebeskyttelse og vurdere resultatet og kvaliteten af plantebeskyttelsesbehandlinger i jordbruget på baggrund af ajourført viden om eksempelvis behandlingsstrategier for plantebeskyttelse i jordbruget, principperne for integreret plantebeskyttelse (IPM), bekæmpelsesbehov, nye plantebeskyttelsesmidler m.m.

Deltageren kan vælge og anvende optimale metoder og tekniker til udbringning af plantebeskyttelsesmidler under hensyntagen til påvirkninger på omgivende miljø og arbejdsmiljøet og på baggrund af ajourført viden om ny teknologi til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, eksempelvis sprøjtetyper, sprøjteteknik, dysevalg m.m.

## Tilmelding

