

Opfølgningskursus, hånd- og rygsprøjtecertifikat



Kort fortalt

Certifikatuddannelse. Uddannelsen omhandler kendskab til ny sprøjteteknologi, vedligehold af sprøjter, nye plantebeskyttelsesmidler, ny viden om forebyggende tiltag og kendskab til den nyeste lovgivning vedrørende plantebeskyttelsesmidler. Uddannelsen giver mulighed for generhvervelse af S2 autorisation i henhold til den til enhver tid gældende bekendtgørelse om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler.

Kursusinfo

Dette er kun for kursister, der har et bevis fra kursus 48170 Hånd- og rygsprøjtecertifikat

Kontakt



Emilie Topp Fyllgraf
Kursussekretær
8950 3331
emfy@mercantec.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 109,00

Uden for målgruppe:

DKK 709,28

Tilmelding



Fag: Opfølgingskursus, hånd- og rygsprøjtecertifikat

Fagnummer: 49491	Varighed 0,5 dage
AMU-pris: DKK 109,00	Uden for målgruppe: DKK 709,28

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til personer beskæftiget med udbringning af plantebeskyttelsesmidler med hånd- og rygsprøjte og tilsvarende udstyr, og som i henhold til gældende lovgivning ønsker at genopfriske eller generhverve S2 autorisation til køb og anvendelse af plantebeskyttelsesmidler med hånd- og rygsprøjte med et tankvolumen på maksimalt 25 liter.

Beskrivelse: Deltagerne kan, efter gældende bestemmelser, jf. bilag 6 i bekendtgørelse nr. 1411 af 4. december 2017 eller den til enhver tid gældende bekendtgørelse om uddannelse og autorisation i forbindelse med køb, overdragelse og professionel anvendelse af bekæmpelsesmidler, planlægge og udbringe plantebeskyttelsesmidler med ryg- og håndsprøjte.

Deltageren har kendskab til ny sprøjteteknologi, vedligehold af sprøjter og nye plantebeskyttelsesmidler.

Deltageren har kendskab til ny viden om forebyggende tiltag, som kan minimere anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler og under hensyn til principperne for integreret plantebeskyttelse (IPM).

Deltageren har kendskab til den nyeste lovgivning vedrørende plantebeskyttelsesmidler, regulering af påvirkninger på omgivende miljø og arbejdsmiljø.