



Formació Escoles Agràries

Nivell bàsic de manipulador i aplicador de productes fitosanitaris

Alcanar, del 2 al 12 de maig de 2022

Presentació i objectius

La intensificació de l'agricultura ha necessitat de l'augment en l'ús de productes químics per combatre els enemics dels conreus.

El mal ús o manipulació dels productes fitosanitaris i fertilitzants, han causat alteracions mediambientals severes que afecten als aplicadors, als consumidors o a l'entorn, i que, tard o d'hora, incideixen directa o indirectament en la nostra salut.

Aquest curs ofereix la formació específica bàsica sobre l'ús correcte de productes fitosanitaris, i permet, alhora, aconseguir el carnet que exigeix la normativa vigent.

Programa

- **MÒDUL 1: Enemics dels cultius i mètodes de control.**
- **MÒDUL 2: Tractaments, mètodes d'aplicació.**
- **MÒDUL 3: Productes fitosanitaris.**
- **MÒDUL 4: Riscos per al medi ambient i mesures de prevenció.**
- **MÒDUL 5: Riscos per a les persones i mesures de prevenció en la manipulació i aplicació.**

Professorat

Josep Ma Alcoverro, enginyer tècnic agrícola.
Anna Escobar, diplomada en infermeria.
Joan Ramon Masip, enginyer agrònom.
Miquel Querol, enginyer de forests i enginyer tècnic agrícola.
Victor Reverté, enginyer tècnic agrícola.

Realització

Lloc: Serveis Agraris Joan Gil, Av. de Catalunya, 64 d'Alcanar.

Calendari: 8 sessions del 2 al 12 d'abril de 2022.

Horari: de 17.00 – 20.00 h de dilluns a dijous.

Durada: 25 h

Inscripcions

Us hi podeu preinscriure a l'**Escola Agrària d'Amposta**, telèfon 977701500, a/e aecaamp.daam@gencat.cat

Coordinador: Miquel Querol, a/e miquel.querol@gencat.cat

Cost: dret d'inscripció, 32 €; dret d'examen, 20 €

Per més informació sobre les modalitats de matrícula, els drets i el període d'inscripció o el programa complet del curs podeu consultar www.ruralcat.cat

La realització de les sessions presencials al calendari del curs, queda condicionada a les mesures establertes en matèria de salut pública per la COVID-19.

Més informació: agricultura.gencat.cat