



Com afrontar la fertilització en fruiters de pinyol

Jornada tècnica presencial i en línia
Lleida, dilluns 30 de gener de 2023

Presentació

Per fertilitzar els fruiters de pinyol de manera adequada cal planificar i definir les aplicacions que es duran a terme per a cada parcel·la a inici de campanya. L'aplicació d'adobs orgànics en fruiters, a més d'aportar nutrients, millora aspectes de la qualitat del sòl fent-los més forts davant l'erosió i la pèrdua de biodiversitat. En aquest sentit, els productes obtinguts del tractament de les dejeccions ramaderes tenen unes característiques que els fan bons adobs per aquest cultiu.

En aquesta jornada es donaran pautes per a poder planificar la fertilització dels fruiters de pinyol adequadament, tenint en compte les necessitats, el moment d'aplicació i el tipus de fertilitzant.

Lloc de realització

Sala de Graus, edifici 1-a
Campus ETSEA (UdL)
Av. Rovira Roure, 191
25198 Lleida

Inscripcions

A través de RuralCat. Seleccionen una de les dues modalitats:

- **Presencialment:** [Inscripcions](#)
- **En línia:** [Inscripcions](#)

Per a més informació:

Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes

Sra. Núria Canut

Tel.: 973 220 868

A/e: fertilitzacio.daam@gencat.cat

Programa

- | | |
|---------|--|
| 15.00 h | Presentació de la jornada
Sra. Núria Canut. DACC. |
| 15.05 h | Bases de la fertilització en fruiters i com planificar-la
Sr. Miquel Pascual. Departament d'Horticultura, Botànica i Jardineria de la UdL. |
| 15.45 h | Ús de fertilitzants orgànics sòlids en fruiters de pinyol
Sr. Miquel Pascual. Departament d'Horticultura, Botànica i Jardineria de la UdL. |
| 16.15 h | Fertirrigació en fruiters de pinyol
Sr. Josep Rufat. Programa Ús eficient de l'aigua de l'IRTA. |
| 16.45 h | Torn obert de preguntes |
| 17.00 h | Cloenda de la jornada |



Aquesta jornada es realitza **presencialment i en línia**. Les persones que segueixin la jornada en línia, rebreu, el dia abans, l'enllaç d'accés a l'aula virtual des d'on podreu seguir-la.

Organització



Oficina de fertilització i tractament de dejeccions ramaderes



Universitat de Lleida

Col·laboració



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

PLA ANUAL 2023
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA
2,00