



Críteris per maximitzar l'eficiència de les aplicacions de purins en cultius extensius

Sessió 3

Seminari tècnic

LA TALLADA D'EMPORDÀ, 1 d'agost de 2019

Presentació

S'ha organitzat un seminari de formació per a tècnics amb l'objectiu de fer arribar a la pràctica del sector productor els elements bàsics per una utilització optimitzada de les dejeccions líquides com a fertilitzants dels cultius extensius. El seminari consta de tres sessions.

En la primera sessió (6 de novembre de 2018) es van tractar els aspectes relacionats amb la millora agronòmica que pot representar en la gestió de les dejeccions líquides i) la utilització d'equips (mànegues, enterradors,...) que permeten l'aplicació d'aquestes de forma més uniforme, en el moment adequat i augmentant-ne l'eficiència; ii) i la utilització de conductímetres per estimar la riquesa en nutrients. A més, es van detallar els recents canvis de legislació que forcen aquest canvi de tecnologia.

La segona sessió (14 de febrer de 2019) es va centrar, principalment, en les recomanacions de la utilització agrícola de dejeccions líquides (dosis i moments més adequats) i els efectes productius i de qualitat que representen.

Aquesta tercera sessió es concentrarà en divulgar els aspectes nous en la utilització agrícola de dejeccions ramaderes que incorpora el Decret 153/2019, de 3 de juliol, de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes, i en les noves utilitats de l'ús del conductímetre.

Aquest seminari forma part de l'activitat de demostració "Maximitzar l'eficiència de les aplicacions de purins en cultius extensius", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

Organització

Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació



@ruralcat

Programa

9.15 h Inscripcions i lliurament de la documentació

9.30 h Presentació del seminari

Sr. Francesc Domingo, IRTA Mas Badia.

9.45 h Novetats en la aplicació agrícola de dejeccions ramaderes. Decret 153/2019 de gestió de la fertilització del sòl i de les dejeccions ramaderes

Sr. Carles Esquerda, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARP.

10.45 h Guia d'aplicació de dejeccions líquides en cobertura

Sr. Jordi Recasens, IRTA Mas Badia.

11.10 h Ús del conductímetre per estimar el contingut en nutrients de les fraccions líquides de purins

Sr. Joan Parera, Servei de Sòls i Gestió Mediambiental de la Producció Agrària del DARP.

11.30 h Cloenda del seminari

Lloc de realització

Fundació Mas Badia

Coordenades GPS:
42° 3' 14.63" N
3° 3' 42.55" S

LA TALLADA D'EMPORDÀ
17134



Inscripcions

El seminari és gratuït però cal inscriure's a través de:
IRTA Mas Badia (Tel.: 972 78 02 75 – A/e: anna.alcala@irta.cat)

També us podeu inscriure a través del servei d'inscripcions a jornades del PATT del portal RuralCat:
ruralcat.gencat.cat/preinscripcionspatt

Col·laboració

