



L'aplicació variable de fitosanitaris en vinya és una realitat

Jornada tècnica

SANT SADURNÍ D'ANOIA, 13 de maig de 2019

Presentació

En aquesta jornada tècnica es farà una explicació i una demostració pràctica de com l'aplicació variable de productes fitosanitaris en vinya està a l'abast de tots els viticultors.

També es farà un col·loqui sobre els futurs reptes que podem encarar amb l'aplicació variable.

Aquesta jornada forma part de l'activitat de demostració "Demostració pràctica de l'aplicabilitat de mapes de vegetació per a l'aplicació variable de productes fitosanitaris a la vinya. Reducció de l'ús de plaguicides i disminució de la contaminació", operació 01.02.01 del PDR de Catalunya 2014-2020.

Organització



Col·laboració

AGRO MAPPING



@ruralcat

Programa

9.45 h Inscripcions i lliurament de la documentació

10.00 h Presentació de la Jornada

Sr. Jaume Sió, sub-director general de Transferència i Innovació Agroalimentària del DARP.

10.15 h Obtenció de mapes de prescripció

Sr. Fran García, Agromapping.

10.45 h Presentació de l'equip d'aplicació variable i resultats del projecte

Sr. Javier Campos, Unitat de Mecanització Agrària. UPC.

11.15 h Futurs reptes de l'aplicació variable

Sr. Emilio Gil, Unitat de Mecanització Agrària. UPC.

11.45 h Pausa-cafè

12.15 h Demostració a camp del funcionament del sistema d'aplicació variable basat en mapes de prescripció

Representant de la Unitat de Mecanització Agrària. UPC.

13.30 h Fi de la jornada

Lloc de realització

Escola Mercè Rossell i Domènech

Barri d'Espiells, s/n

08770 SANT SADURNÍ D'ANOIA

Inscripcions

La jornada és gratuïta, però es prega inscripció a través del següent enllaç:

<https://goo.gl/q1sFuS>

Per a més informació podeu contactar amb la Unitat de Mecanització Agrària de la UPC (Tel.: 93 552 10 99 – A/e: uma.deab@upc.edu)



Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural:
Europa inverteix en les zones rurals



xarxa-i.cat



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia, Pesca i Alimentació

PLA ANUAL 2019
DE TRANSFERÈNCIA TECNOLÒGICA