



DOSAVIÑA: una eina per millorar l'aplicació dels fitosanitaris en vinya

Jornada tècnica

BATEA, dijous 24 d'octubre de 2019

Presentació

La UPC i JARC organitzen una jornada sobre DOSAVIÑA, una eina que permet determinar el volum òptim d'aplicació dels tractaments fitosanitaris per a vinyes en espatllera, basant-se en una adaptació del mètode Leaf Wall Area (LWA).

DOSAVIÑA permet establir els paràmetres més adequats per aconseguir una correcta aplicació (velocitat d'avanç, pressió de treball, tipus i nombre de broquets).

Aquesta eina, desenvolupada per la Unitat de Mecanització Agrària de la Universitat Politècnica de Catalunya, pot emprar-se també per a la regulació i ajustaments de l'equip en altres cultius arboris.


Part d'aquesta jornada s'inclou dins 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



 @ruralcat

Programa

17.00 h Inscripcions i lliurament de la documentació

17.10 h Presentació de la Jornada

Sra. Isabel Vidal, cap sectorial de la vinya i el vi de JARC.

17.20 h Calibratge dels equips d'aplicació per reduir la deriva

Sr. Jordi Llop, investigador de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).

18.00 h DOSAVIÑA: determinació del volum d'aplicació adaptat a la vegetació. Projecte Life-Perfect

Sr. Emilio Gil, professor de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).

18.45 h Cloenda de la Jornada

Sr. Xavier Vela, president de JARC.

Lloc de realització

Sala d'Actes de l'Ajuntament
Av. De la Terra Alta, 60
43786 BATEA

Inscripcions

La jornada és gratuïta però cal inscriure's a través de l'oficina de JARC a Tortosa (Tel.: 977 44 30 67 - A/e: baixebre@jarc.cat).

També us podeu inscriure a través de RuralCat: ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt



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