

Villamalea, 30 de junio 2021

9:30 PRESENTACIÓN JORNADA

Ana Teresa García Lozano, Alcaldesa de Villamalea
Amparo Torres Valencoso, Consejera delegada - ITAP
Juan Miguel Cebrián Jiménez, Presidente de la D. O. Manchuela
Alberto Marcilla López, Director Banca Rural Globalcaja

10:00 IMPORTANCIA DE LOS ANÁLISIS EN LA TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DE EXPLOTACIONES DE CULTIVOS LEÑOSOS

Dentro de los factores de producción que dependen del agricultor está la selección del material vegetal, el riego, la defensa contra plagas y enfermedades y la fertilización. Se ha avanzado mucho en estos factores, pero desde nuestra experiencia, el asunto de la fertilización sigue siendo una asignatura pendiente en muchas explotaciones agrícolas. De igual modo que no podemos caer en programas de tratamientos fitosanitarios sistemáticos, con la fertilización también ocurre otro tanto. Hemos de tener la máxima información para adaptar las aportaciones de fertilizantes a las necesidades reales de nuestro cultivo, y para ello los análisis de suelo y foliares son una herramienta indispensable.

Fernando Mañas Jiménez. Jefe Servicio Investigación y Asesoramiento Cultivos Leñosos, SIAL - ITAP

11:00 PAUSA- CAFÉ

11:30 EL ANÁLISIS FOLIAR, SUELO Y AGUA PARA EL DIAGNÓSTICO NUTRICIONAL DE PLANTACIONES DE CULTIVOS LEÑOSOS. TOMA DE MUESTRAS

La mejor manera de hacer un seguimiento del estado nutritivo de los cultivos leñosos es mediante análisis de suelo, agua de riego y de hoja. En general, se admite que estos análisis son los métodos más adecuados para diagnosticar el estado nutritivo de una plantación.

La correcta utilización de estas herramientas requiere tomar de manera adecuada las muestras, para que sea representativa del estado nutricional de la plantación, e interpretar correctamente los resultados. La interpretación se realiza comparando los resultados obtenidos con los niveles de referencia establecidos en cada cultivo para cada nutriente. Sin embargo, el diagnóstico nutricional definitivo debe hacerse teniendo en cuenta las características de la plantación (desarrollo vegetativo-estadio, cosecha esperada, etc.) y la información aportada por la observación visual.

Isabel Molina Sánchez, Jefa Servicio de Asesoramiento a la Fertilización, SAF – ITA

13:00 FINAL JORNADA

JORNADA TÉCNICA ANÁLISIS FOLIAR, SUELO Y AGUA PARA CULTIVOS LEÑOSOS (ALMENDRO, VID, PISTACHO, OLIVO, NOGAL...).



Lugar Jornada

SALÓN DE ACTOS DE LA D.O. MANCHUELA
Avda. San Agustín, 9 - 02270 VILLAMALEA (Albacete)