



**Colegio Oficial de
Ingenieros Agrónomos
de La Rioja**



AFEPPASA
Azufrera y Fertilizantes Pallarés, SA

0.-INICIO DE LA JORNADA (PRESENTACIONES)

1.- Procesos de producción de azufre.

Molturación, mezcla y sublimación.

2.- El oídio en la Vid

Mecanismos de funcionamiento.

3.- Fitotoxicidades

Causa y posibles efectos.

4.- Efecto acaricida del azufre.

5.- Azufre micronizado

Naturaleza, tipos y modo de actuación e importancia de la temperatura.

6.- Azufre Sublimado:

Naturaleza, modo de actuación e importancia de la temperatura.

7.- Micronizado vs sublimado.

8.-Aplicación de distintos azufres espolvoreo y sublimado.

9.-Azufre mojable y azufre mojable con mezclas.

Obtención y aplicación.

10.-Otros tipos de azufre espolvoreo:

Cuprazufre y solfoxidante.

11.-Diferencia entre el azufre elemental y el SO₃ en el etiquetaje de los fertilizantes.

12.- Enmiendas en base azufre

Función y dosificación.

14.-Fertilizantes en base azufre:

Utilización del azufre como elemento nutricional.

15.-Preguntas y dudas