

## BOLETÍN DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA N° 2 / ABRIL 2023 PLAGAS Y ENFERMEDADES

En estas fechas, y especialmente los últimos años, es destacable el riesgo de heladas primaverales. El 5 de abril, y en algunas ubicaciones, se marcaron temperaturas cercanas a la helada que puntualmente han dejado pequeñas necrosis en las hojas exteriores de los brotes pero que posteriormente han evolucionado correctamente sin ningún daño y sin que tengamos que intervenir.

- Avisos semanales en internet :  
[http://www.bizkaia.eus/home2/Temas/DetalleTema.asp?Tem\\_Codigo=5505&Idioma=CA](http://www.bizkaia.eus/home2/Temas/DetalleTema.asp?Tem_Codigo=5505&Idioma=CA)
- Avisos semanales mediante contestador automático (a partir de 1ª semana Mayo): 94-4066879
- Boletines de viticultura y enología
- Mensajes SMS ante incidencias especiales (infección primaria de mildiu, detección de primera mancha, granizadas...)

Las condiciones meteorológicas particulares de nuestra zona generan que los problemas sanitarios de mayor importancia van a estar relacionados con las enfermedades, especialmente los hongos MILDIU, OIDIO y BOTRITIS, aparte de los HONGOS DE MADERA. Las plantas van a presentar sensibilidad al mildiu y oidio a partir de 10-20 centímetros de brote, y en el caso de la botritis se deberá de prestar atención a partir de la floración y especialmente a partir del envero.

Desde el Centro de Protección Vegetal de Derio se informará de la evolución de los distintos patógenos de la vid a lo largo de la campaña:

### En los estados fenológicos actuales se deberán tener en cuenta los siguientes patógenos:

#### EXCORIOSIS, NECROSIS Y MANCHAS DE LOS SARMIENTOS:

Es poco habitual, pero si durante la poda se han apreciado manchas necróticas y zonas de madera blanquecina principalmente en los primeros entrenudos, algunas de estas estructuras pueden deberse a hongos patógenos, principalmente excoriosis, que pueden generar alteraciones durante la brotación de las yemas y estrangulamiento de los pámpanos. De esta forma, en las **PARCELAS CON ESTA SINTOMATOLOGÍA SE RECOMIENDA REALIZAR UNO O DOS TRATAMIENTOS EN LOS ESTADOS C/D Y D/E (desde punta verde hasta hojas extendidas)**. Se deberán emplear productos que contengan la materia activa FOLPET.

#### MILDIU:

Es conveniente iniciar los tratamientos en estado fenológico E-F (brotes de más de 10 cm.). Informaremos en cuanto se detecte la primera mancha.

#### OIDIO:

En variedades especialmente sensibles o con daños en años anteriores es interesante **realizar un primer tratamiento antioidio** en estado fenológico E-F. Consultar la relación de **fungicidas antioidio del Grupo O** de la Guía de Tratamientos del 2023.

#### ARAÑA ROJA:

En plantaciones en las que en la campaña anterior ha habido problemas con este ácaro en estado vegetativo C-D se puede aplicar p.ej. el acaricida FLASH UM (fenpiroximato 5%) o aceite parafínico al 40 u 80 %.

#### ERINOSIS-ACARIOSIS:

El tratamiento contra esta plaga se debe realizar en estado C-D (entre punta verde y salida de hojas), solamente en aquellas parcelas que han tenido una incidencia importante de la plaga. Tratamientos posteriores no serán efectivos pues los eriódidos se resguardarán en las agallas que forman las hojas, donde no les afectan los tratamientos. Producto: FLASH UM (fenpiroximato 5%) o aceite parafínico al 40 u 80%.

**MANTENIMIENTO DEL SUELO.** Eliminar la competencia de la cubierta vegetal.