

## BOLETÍN Nº 09

08/07/2021

Dpto. Técnico Agrónomo – Viñedos de Aldeanueva, S. Coop.

Técnico: **GUILLERMO MARTÍNEZ RUIZ DE CLAVIJO**

**TFNO: 606390863**



### **SITUACIÓN ACTUAL DEL VIÑEDO**

Prácticamente la totalidad del viñedo se encuentra en el **ESTADO FENOLÓGICO L** (GRANO TAMAÑO GARBANZO o CERRAMIENTO DEL RACIMO), faltando todavía algún día para el comienzo del envero en las viñas más tempranas. Tenemos una cosecha aceptable, tanto en cantidad como en calidad, ya sólo nos queda procurar seguir manteniéndola así.

Estoy observando en muchos **TEMPRANILLOS BLANCOS** la presencia de bayas que, una vez cuajadas, no crecen sino que se quedan tamaño perdigón y sin semillas (MILLERANDAGE).



Podría deberse a un **desequilibrio fisiológico**, posiblemente producido por las **elevadas temperaturas en el periodo FLORACIÓN-CUAJADO**, pero no debe preocuparnos ya que no tiene repercusión, excepto por una ligera disminución en la cantidad de la cosecha.

Cuantas veces os he comentado que la **PIRAL** es una plaga cuya presencia pasa totalmente desapercibida hasta que ya es demasiado tarde y los daños son considerables. Estamos ante una plaga que pasa parte del verano, otoño e invierno, en forma de pequeñas larvas, refugiada bajo la corteza del tronco de las cepas. Con la subida de las temperaturas (**ESTADO FENOLÓGICO D**), comienzan a invadir los brotes tiernos de la vid, permaneciendo así los primeros estados de su ciclo.





Al final, cuando ya son grandes, se encierran dentro de las hojas o en los racimos para crisalidarse. Será entonces, cuando empezaremos a darnos cuenta de su existencia, al observar los daños que van ocasionando. Van progresivamente reduciendo su actividad, con lo que es casi imposible eliminarlas. Tendremos que tenerlo en cuenta para realizar un buen tratamiento la próxima campaña.

Típico por estas fechas, es observar la existencia de **cepas que, sin causa aparente, se secan**. Esta circunstancia suele estar provocada por la **presencia de HONGOS DE MADERA**, que ocasionan una enfermedad denominada **YESCA**. Se aprecian las hojas con decoloraciones rojizas y necrosis internerviales, las uvas se marchitan y en pocos días las cepas mueren. La madera interiormente presenta una consistencia blanda y esponjosa.



Volvemos a comentar que, de momento, **sigue sin haber ningún método curativo que sea eficaz**. Tendremos que limitarnos a **realizar determinadas labores preventivas** encaminadas a retrasar en lo posible la aparición de dichos hongos. Iremos **marcando las cepas afectadas para arrancarlas durante el invierno, sacarlas fuera de la parcela y posteriormente quemarlas**. También es esencial **desinfectar las tijeras de poda** siempre que podemos cepas enfermas. Si tenemos viñas muy afectadas no conviene triturar los restos de poda, siendo mejor quemarlos.





## **OIDIO**

Cuando estamos en las fechas críticas y, veo una viña recién labrada (no en las mejores condiciones), al entrar en la parcela observo síntomas en las hojas, y ya se lo que me voy a encontrar en los racimos escondidos bajo dichas hojas.



No puedo entender la obsesión que muchos tenéis contra las malas hierbas, que a veces os lleva a sacrificar la sanidad del viñedo, con el único fin de intentar eliminarlas. No quiero decir que no haya que labrar, sino que cuando lo hagamos elijamos las condiciones más adecuadas, para hacer el menor daño posible. Evitemos las mañanas frías, los días con cambios bruscos de temperatura y lo hagamos con mucho calor y, como decís, levantando polvo.

En aquellas parcelas que ya estéis viendo síntomas, tendríais que mezclar el PRODUCTO SISTÉMICO, con alguno de CONTACTO.





Aunque os resulte pesado, tengo que hacer hincapié en que, los productos de contacto, es **FUNDAMENTAL QUE CONTACTEN** con los racimos, si pretendemos parar la CENIZA. Para ello tendremos que despejar la zona de los racimos, con un DESHOJADO, que nos los mantenga aireados a la vez que conseguimos posicionar los productos.

También quiero recordaros los buenos resultados que conseguimos con el AZUFRE EN POLVO, pero teniendo en cuenta que, con temperaturas superiores a 32°C, podemos producir quemaduras tanto en hojas como en granos.

### **MILDIU**

Tal como habíamos pronosticado y era de prever, han ido apareciendo las primeras manchas de MILDIU. Normalmente están siendo manchas aisladas, que no han llegado ni a fructificar en el envés, y generalmente está ocurriendo en viñedos en los que no se han hecho las cosas correctamente.



Sigo pensando que **no es necesario realizar nuevos tratamientos contra esta enfermedad**, que es mejor que nos centremos en el OÍDIO, que sí puede seguir actuando y causando mayores daños. Al **inicio del envero**, sí que podremos realizar algún **tratamiento con productos a base de COBRE**, buscando fundamentalmente **endurecer el grano**, a la vez que evitar algún posible **ataque tardío**.