



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Mahastizaintza eta Enologia zerbitzua
Servicio de Viticultura y Enología

INFORME SITUACIÓN DEL VIÑEDO EN RIOJA ALAVESA Y ARABAKO TXAKOLINA AL 14/07/2021

Situación actual en Rioja Alavesa

Después de un mes de junio con tormentas acompañadas de fuertes trombas de agua y granizo que provocaron daños puntuales importantes y un descenso del potencial productivo por deficiente cuajado del fruto, la primera quincena de julio ha resultado tranquila, sin apenas lluvias y con temperaturas con grandes contrastes: días frescos, incluso fríos para la época, han alternado con episodios de calor con registros muy elevados.

Durante estos 14 primeros días de julio los viticultores se han ocupado de tareas relacionadas con el manejo de la vegetación. Vegetación, por otra parte, exuberante debido a la alta disponibilidad de agua en el suelo. Así, han realizado labores de deshojado, desniete, despunte, espergurado, elevación de alambres y guiado de pámpanos en espalderas, etc. Se ha continuado también con la aplicación de tratamientos fitosanitarios, especialmente contra oídio y mildiu. Estas enfermedades amenazaban muy seriamente el cultivo desde primeros de junio pero gracias a la intensificación de tratamientos, con el consiguiente incremento de gastos, hasta la fecha se han controlado. En el caso del oídio estamos aún en el momento de mayor sensibilidad, y lo seguiremos estando hasta casi final de mes, por lo que se debe perseverar en la vigilancia y control preventivo. De momento solo han aparecido focos puntuales pero, al haber condiciones para su desarrollo, el riesgo es muy alto, dado además, que una vez que la infección entra en la viña es muy complicado su control.

La polilla está en pleno vuelo de la segunda generación, siendo las capturas abundantes. En caso de que no se hayan utilizado tratamientos alternativos a los químicos (confusión sexual) es preciso combatir esta plaga ya que los daños que causan las larvas, aunque no tan visibles como los de la primera generación, se dirigen a los granos favoreciendo el ataque ulterior de la botrytis. Los tratamientos deben pautarse correctamente estando atentos a su evolución y a la información que se ofrece sobre la fecha en la que las intervenciones son más efectivas. En todo caso los tratamientos deberán ir dirigidos a las dos caras de la cepa para que lleguen al racimo donde se instala el insecto.

Se deben igualmente vigilar los viñedos con relación a la araña amarilla y acariosis. La presencia de la araña amarilla se caracteriza por la aparición de puntos y manchas rojizos en las hojas, la acariosis se manifiesta por la presentación de numerosos puntos blancos en las hojas terminales visibles al trasluz. Es momento igualmente sensible a la presencia de mosquito verde y trips. Los síntomas del mosquito verde son parecidos a la araña amarilla y acariosis. Agitando la vegetación se puede apreciar como los mosquitos echan a volar. Si los daños son visibles conviene tratar.

El viñedo se encuentra en estos momentos entre el estado fenológico grano tamaño guisante (K) y, en los parajes más adelantados, cerramiento del racimo (L), en línea de lo que viene siendo habitual para estas fechas. Los fuertes calores de algunos días y el frío de estos últimos han ralentizado el desarrollo, neutralizando el ligero anticipo que llevaba a finales de junio.

El estado sanitario es bueno y, en las zonas en las que el pedrisco no ha tenido lugar, se aprecian numerosos racimos alargados y con granos separados, lo que dará como resultado una cosecha dentro de la normalidad e incluso abundante. En el tercio oriental los rendimientos serán más moderados que en el resto de Rioja Alavesa, no solo en las áreas más castigadas por el pedrisco.

Situación actual en Arabako Txakolina

Durante esta primera quincena de julio, en la zona del txakolí alavés, las precipitaciones han sido moderadas y las temperaturas, salvo algún día de fuerte calores, han seguido la tónica de lo habitual del verano en esta zona, lo que han propiciado una evolución y desarrollo normal en el viñedo.

El estado fenológico de la variedad más abundante, la Hondarrabi Zuri, es el de grano tamaño guisante (K).

A la fecha de este informe en el Valle de Ayala se avista una cosecha moderada en volumen.

En cuanto a sanidad, las enfermedades fúngicas, enemigos más peligrosos del viñedo, el mildiu principalmente en esta zona, se han ido controlando sin mayores contratiempos. Aun así, lo mismo que en Rioja Alavesa, se debe mantener la vigilancia y control tanto del mildiu como del oídio hasta finales de este mes.

En Laguardia a 14 de julio de 2020

SERVICIO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA D.F.A.