

Experiencias con hongos de la madera en vides

■ Jesús Peral.

Enólogo de Bodegas Finca la Estacada.

Hará cosa de un año, cuando hablando con Gregorio Pardo, delegado de BASF en Castilla-La Mancha y Enrique Villavieja, distribuidor de BASF en la zona, les pregunté si BASF estaba trabajando en alguna materia activa para combatir los hongos de la madera, que son muy perjudiciales para nuestros viñedos dado que debilitan considerablemente el vigor de la planta y por consiguiente la calidad y cantidad del fruto, llegando en ocasiones incluso a matar la cepa. Pero no solo eso. Las enfermedades que producen estos hongos son muy difíciles de tratar y erradicar, dado que cercen en el interior de la planta, por lo empieza a ser urgente el desarrollo de algún tratamiento preventivo contra este tipo de patógenos.

Síntomas y factores que contribuyen a su proliferación

Los hongos de la madera pueden encontrarse en un número cada vez más grande de plantaciones, si bien pocos son los propietarios capaces de detectar su presencia.

Los síntomas iniciales pueden ser una simple decoloración de la hoja hacia el amarillo, que suele llevarnos a pensar en la falta de algún nutriente, de modo que al abonar, contribuimos inconscientemente a la proliferación del hongo.

La realización de podas muy severas, con cortes en la madera más vieja, también favorece la penetración de estos patógenos. Y no digamos ya las plantaciones que estaban en vaso y se han subido a espaldera (que, por cierto, son muchas en España).

Del mismo modo, el riego y la humedad relativa dentro del viñedo es también un factor importante para la proliferación y así hasta una



docena de labores culturales (con el empleo de las mismas tijeras en las labores de poda y prepoda, otra maquinaria etc., etc.), que hacemos sin darnos cuenta que de estamos ayudando al desarrollo de estos hongos tan nefastos para la planta.

La prevención, el mejor tratamiento

La enfermedad más extendida en nuestro territorio es la eutiposis, causada por el hongo *Cytosporina* sp y bajo la forma ascoopórea del *Eutypa armeniaca*; aunque también son numerosos los casos de yesca. Éste es un hongo que, si no se detecta y se no se aísla, eliminando a su vez las plantas afectadas, se propaga con rapidez, y en cuestión de tres cuatro años prácticamente puede alcanzar una exten-

sión importante, con daños significativos.

En Finca La Estacada hemos optado por la prevención, a través de una meticulosa y sistemática observación de los síntomas de estas enfermedades, para atajarlas cuanto antes y evitar que se propaguen por las diferentes parcelas.

Además, estamos aplicando Cabrio Top después de la vendimia que, aunque está indicado para mildiu y oídio, ha dado buenos resultados en las pruebas realizadas por BASF con este tipo de hongos, controlándolos en cierta medida. Nosotros lo llevamos usando varios años, y en nuestras parcelas más viejas, que tenían algún síntoma, se ha reducido considerablemente el ataque o al menos lo hemos podido controlar; mientras que en las parcelas nuevas lo usamos de forma preventiva para mantener las plantas lo más sanas posibles.

Desde mi punto de vista, lo que es verdaderamente necesario es que todos los viticultores tomemos conciencia de la existencia de estas enfermedades y empecemos a luchar de forma conjunta contra estos hongos. Sus consecuencias no se si serán tan importantes como el desastre que causó la filoxera en su momento, pero cada vez veo más vides infectadas, tanto en nuevas plantaciones como en viejas y si estos hongos se hacen fuertes y no encontramos la materia activa para acabar con ellos, será ellos los que acaben con muchas plantaciones de uva de calidad. O sea que mucho cuidado compañeros. ●