

01-08-2013

Boletín del estado actual del Mildiu en el Salnés

Riesgo a corto plazo:

Aunque las lluvias del pasado fin de semana, acompañadas de temperaturas suaves, habrían podido generar condiciones de infección de mildiu, la realidad es que en los últimos días no se visualizaron nuevos síntomas en las parcelas.

Riesgo a medio plazo:

Salvo en la jornada de mañana viernes y del próximo lunes, en las que si anuncian posibilidad de ligeras precipitaciones, en los próximos días todas las previsiones apuntan a estabilidad en el tiempo, con ausencia de lluvias y ascenso de temperaturas.

De cumplirse estas previsiones, en aquellas parcelas que cumplan los plazos máximos de protección desde el último tratamiento (12-14 días), sería recomendable realizar un tratamiento anti-mildiu con productos de acción penetrante, preferentemente cobres, dado que las precipitaciones habrían podido contribuir a un "lavado" de los productos aplicados con anterioridad.

Estrategia general recomendada:

Aunque el estado general de las viñas hasta ahora es óptimo, es preciso extremar la vigilancia y visitar las parcelas para confirmar la ausencia de nuevos síntomas tanto de mildiu como de oídio ("ceniza", "polvillo"), derivados de las condiciones climáticas de los últimos días.

Debido al más que probable lavado por las lluvias, se recomienda tratar, lo antes posible, aquellos viñedos que estén con plazos de más de 12-14 días.

En los viñedos que presenten síntomas de mildiu se recomienda renovar tratamiento inmediatamente.

Aplicar productos anti-mildiu de acción penetrante, preferentemente formulados con cobre. Asimismo acompañar el tratamiento con azufre mojable o anti-oidio sistémico.

Otras plagas y/o enfermedades:

Mosquito verde:

*El proyecto LIFE + Viñas Atlánticas no se hace responsable de las consecuencias de un uso inadecuado de la información contenida en los avisos fitosanitarios, estos no pueden sustituir a una evaluación por parte del agricultor o técnicos de los riesgos inherentes a las plagas o enfermedades y los medios de lucha utilizados contra ellas.

Aunque la población de mosquito verde en algunas parcelas es elevada, no es necesario tratar si no se han visualizado síntomas de ataque en hoja (necrosis o quemadura en el borde de las hojas), dado que los productos recomendados para esta Praga tienen una elevada eficiencia.

Botrytis:

Están apareciendo en diferentes parcelas síntomas de botrytis derivados de la desecación del raspón, que posteriormente dan lugar a uvas botritizadas. En muchos casos, estos síntomas vienen provocados por desequilibrios o carencias nutricionales de la planta.

Asimismo, también se están localizando racimos con uvas botritizadas debido a una excesiva compactación del racimo, que provoca desprendimiento o rotura de uvas, y como consecuencia de esto, contaminación por botrytis.

En el caso de detectar síntomas como los descritos anteriormente, se recomienda consultar con los técnicos.

Un cordial saludo
Plataforma SICOM del Proyecto Viñas Atlánticas

*El proyecto LIFE + Viñas Atlánticas no se hace responsable de las consecuencias de un uso inadecuado de la información contenida en los avisos fitosanitarios, estos no pueden sustituir a una evaluación por parte del agricultor o técnicos de los riesgos inherentes a las plagas o enfermedades y los medios de lucha utilizados contra ellas.