

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Informe de enfermedades del día | 13-06-2023 | Fecha de publicación | 14-06-2023 09:50 |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------------|

| | | | |
|------------------|--------------|------------------|------------------|
| Ubicación | Ibias | Fenología | J-Cuajado |
|------------------|--------------|------------------|------------------|

| Enfermedad | Riesgo | Observaciones | |
|-------------------|---------------|---|--|
| Mildiu Infección | Alto | Esta noche tuvo lugar una nueva esporulación. Esta noche se produjo una nueva infección por mildiu. Si no existe ningún tratamiento vigente, se recomienda aplicar un tratamiento curativo en los próximos 2-3 días, para evitar el avance de la nueva incubación. | |
| Mildiu Riesgo | Alto | Hay 12 incubaciones en curso que una vez completadas podrían provocar la aparición de nuevas manchas. La incubación más avanzada se encuentra al 100.0% Si no existe ningún tratamiento vigente, se recomienda aplicar un tratamiento preventivo en los próximos días, para evitar nuevas infecciones producidas por las manchas de aceite de las actuales incubaciones. | |
| Oídio | Bajo | <p>Productos de contacto</p> <p>Repetir tratamiento si han pasado más de 21 días desde el último tratamiento o el intervalo indicado en la etiqueta del producto. En caso de que el producto haya sido lavado, repetir tratamiento.</p> | <p>Productos penetrantes</p> <p>Repetir tratamiento si han pasado más de 21 días desde el último tratamiento o el intervalo indicado en la etiqueta del producto. En caso de que el producto haya sido lavado, repetir tratamiento.</p> |
| Botritis | Alto | Aplicación de tratamiento o no según fenología y daños por granizo en viñedo | |
| Blackrot | Alto | Se debería aplicar tratamiento si no hay uno activo | |