

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Informe de enfermedades del día | 07-06-2024 | Fecha de publicación | 08-06-2024 09:50 |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------------|

| | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| Ubicación | Cangas del Narcea | Fenología | I-Floración |
|------------------|--------------------------|------------------|--------------------|

| 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 | Nulo | Hay 3 incubaciones en curso que una vez completadas podrían provocar la aparición de nuevas manchas. La incubación más avanzada se encuentra al 27.0% | |
| Oídio | Alto | <p>Productos de contacto</p> <p>Repetir tratamiento si han pasado más de 7 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 14 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 | Medio | Aplicación de tratamiento o no según fenología y daños por granizo en viñedo | |
| Blackrot | Medio | Se aconseja aplicar un tratamiento, si no hay uno activo, especialmente si hay predicción de tiempo cálido y lluvioso | |