



**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Agricultura,
Ganadería y Desarrollo Rural

INFORMACIÓN PARA VITICULTORES

(2 de junio de 2025)

**SE RECOMIENDA LA VIGILANCIA DE SUS PARCELAS EN
CUANTO A LAS SIGUIENTES AFECCIONES:**

Plagas: **ACARIOSIS**, en **VIÑEDO**.

La acariosis está causada por un ácaro eriófido (*Calapitrimerus vitis* Nal.) que, por sus picaduras, puede ocasionar daños en brotes, hojas, flores y racimos en el viñedo.

Desde la **Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural** se informa de la detección de su presencia en viñedos, por lo que, en previsión de que los condicionantes ambientales resulten favorables para su evolución:

Se recomienda la **vigilancia** de sus parcelas y consultar la **ficha de apoyo técnico** emitida al efecto

(*Ficha disponible en <https://plagas.itacyl.es/acariosis-en-vid>*)

Consideraciones:

- Lo que pueda observarse en una parcela y su evolución es sólo atribuible a ella misma. Previo a cualquier decisión, el agricultor debe cotejar el estado de situación en cada una de sus parcelas.
- En caso de tratamientos, efectuar únicamente cuando se alcance el umbral definido para cada caso. Utilizar sólo productos autorizados en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Consulta de productos:

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro-productos/>

Más información en <http://plagas.itacyl.es>



ESTACIÓN DE AVISOS DE CARRACEDELO
Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y
Desarrollo Rural de León

ESTACIÓN DE AVISOS DE TORO
Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y
Desarrollo Rural de Zamora

ACARIOSIS EN VID (*Calepitrimerus vitis* Nal.)



ESTACIÓN DE AVISOS DE TORO

Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y
Desarrollo Rural de Zamora

ESTACIÓN DE AVISOS DE CARRACEDELO

Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y
Desarrollo Rural de León



OBSERVATORIO
de plagas y enfermedades
agrícolas de Castilla y León

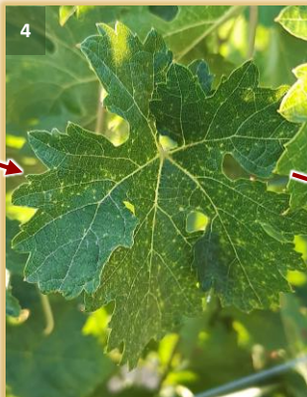


**Junta de
Castilla y León**

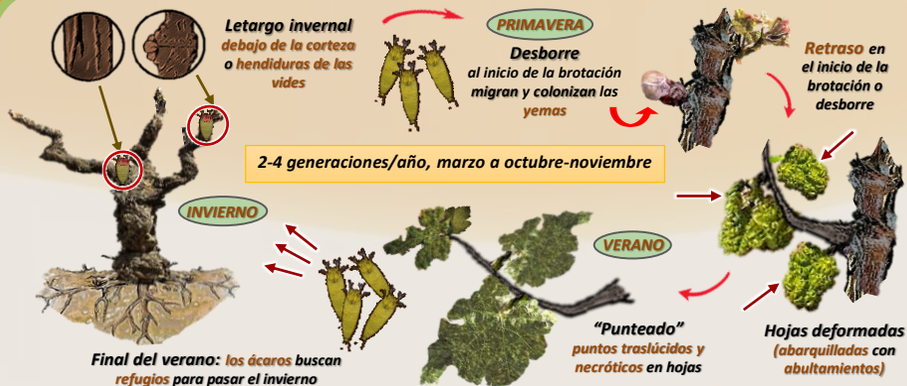
Consejería de Agricultura,
Ganadería y Desarrollo Rural

Calepitrimerus vitis (sinonimos *Epitrimerus* o *Phyllocoptes vitis*) es un ácaro de la familia *Eriophyidae* que, por sus picaduras, puede ocasionar daños en brotes, hojas, flores y racimos.

- ☑ **Adultos:** de aspecto vermiforme y tamaño microscópico (0,15-0,20 mm), color blanquecino, amarillento o castaño claro y con dos pares de patas.
- ☑ **Huevos:** esféricos (0,04 mm) y blancos. Las hembras hacen las puestas de forma aislada
- ☑ **Larvas:** similares a los adultos pero más pequeñas. Cuatro estados larvarios, los dos primeros móviles y los dos últimos inmóviles.
- ☑ Los ataques se ven favorecidos con desborres lentos (tiempo seco y baja temperatura), lo que aumenta el tiempo para afectar a los brotes nuevos.



Síntomas en hojas (arriba: abarquillado en haz y envés; abajo: punteado por picaduras)



- ✓ Comienza su actividad al inicio de la primavera, picando los brotes jóvenes y la parte inferior de las hojas, pudiendo producir retraso en el desborre.
- ✓ **En brotes y hojas:** debilitamiento y atrofia de brotes, que pueden terminar por caer. Deformación y abarquillamiento de las hojas más tiernas. Posteriormente las hojas oscurecen con un efecto de punteado que se aprecia al trasluz. A medida que la planta avanza en su fenología, los ácaros se desplazan hacia las puntas más tiernas del sarmiento, pudiendo retrasar el ciclo vegetativo.
- ✓ **En flores y racimos:** las picaduras pueden provocar fallos en el cuajado, con aborto de flores, racimos de pequeño tamaño, mal desarrollo de la uva, malformaciones, etc.
- ✓ Los daños se relacionan con reducción de la producción y de la calidad de la uva.



6



7

Hojas abarquilladas y abultamientos

Calendario de vigilancia:



Desde el desborre hasta el comienzo del envero. Especial atención cuando las bajas temperaturas provoquen un desborre lento

Medidas preventivas:

- Realizar una poda corta dejando muy pocas yemas (donde están la mayor parte de los ácaros). Destruir los restos de poda, especialmente los sarmientos.
- No usar sarmientos de viñedos infectados para injertar la viña.
- Respetar a sus enemigos naturales. Ejemplos: ácaros predadores como *Typhlodromus* spp., *Amblyseius* spp., trips predadores como *Aeolothrips* spp. o neurópteros como *Chrysoperla carnea*.

Uso de productos fitosanitarios:

- Vigilancia:** recomendable uso de lupa o binocular al inicio de la brotación, con especial atención en viñedos con antecedentes.
- Umbral de tratamiento:** si bien no existe un umbral claro definido, es recomendable cuando se observe incidencia en el momento del desborre o alta presencia en cuajado, cierre del racimo, envero o al final del ciclo vegetativo. En este último caso, puede ser recomendable un tratamiento preventivo en la campaña siguiente en el momento del desborre.
- Utilizar únicamente productos autorizados e inscritos en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios. Consultar antes de cualquier aplicación:

<https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro-productos/>

PLAN DIRECTOR DE LUCHA CONTRA PLAGAS AGRÍCOLAS EN CASTILLA Y LEÓN (Acuerdo 53/2009, de 14 de mayo, de la Junta de Castilla y León)

El Plan Director constituye una estrategia de apoyo directo al agricultor por parte de la Junta de Castilla y León, acorde con un modelo sostenible de la producción y del medio ambiente. Con esta ficha se persigue contribuir a un mejor conocimiento de las plagas y enfermedades y de las posibles medidas a considerar dentro de un marco de lucha integrada.

PARA CUALQUIER DUDA O NECESIDAD DE ASESORÍA, ponerse en contacto con:

Servicios Territoriales de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural (Sección de Sanidad y Producción Vegetal, Secciones Agrarias Comarcales o Unidades de Desarrollo Agrario) o el Área de Plagas del ITACyL.