

# Alternariosis

*Alternaria* spp.



## Sintomatología y daños

- Inicialmente manchas pequeñas, circulares y ligeramente hundidas. Se desarrollan en la superficie de frutos que generalmente presentan grietas u otras heridas. Avanzada la enfermedad las manchas se extienden y se cubren de un moho de color gris o negro, necrosándose los tejidos adyacentes.
- En el interior del fruto produce manchas pardas en la cara interior del pericarpo, la placenta y las semillas. Oscuras, pequeñas y de márgenes bien marcados.

## Control preventivo y técnicas culturales

- Desinfectar las semillas.
- Realizar una fertilización equilibrada (evitar la carencia de calcio).
- Manipular cuidadosamente los frutos recogidos para evitar dañarlos, limpiarlos y empacquetarlos rápidamente, y conservarlos a temperatura fresca (inferior a 10 °C).
- Mantener limpios los almacenes de frutos.

# Antracnosis

*Colletotrichum* spp.

## Sintomatología y daños

- Durante la maduración del fruto se observan manchas hundidas que, a medida que se desarrolla la enfermedad, van creciendo formando anillos concéntricos hasta alcanzar los 3-4 cm.
- Los daños en frutos inmaduros, hojas y tallos son menos frecuentes.

## Control preventivo y técnicas culturales

- Realizar rotación de cultivos.
- Eliminación de restos vegetales del cultivo.
- Desinfectar las semillas.

**Alternariosis** *Alternaria* spp. • **Antracnosis** *Colletotrichum* spp.



Foto: Laboratorio de Diagnóstico de Plagas y Enfermedades Vegetales. Universidad de León



CONSEJO REGULADOR  
I.G.P. PIMIENTO ASADO DEL BIERZO



LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO  
PLAGAS Y ENFERMEDADES VEGETALES