**SERIE: LEGUMINOSAS** 

MÓDULO: FICHAS DE APOYO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Ficha LE-E-02 V.2025

# RABIA o ASCOQUITOSIS (Ascochyta spp.)







Consejeria de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

# AGENTE CAUSAL

Enfermedad causada por varias especies del género *Ascochyta* (sinónimos *Mycosphaerella*, *Didymella* ...). Ejemplos: *A. pisi* afecta al guisante y a algunas vicias o latiros; *A. pinodes* y *A. pinodella* al guisante; *A. rabiei* al garbanzo; *A. lentis* a la lenteja; *A. fabae* al haba; *A. viciae* a las vicias (p.ej. *A. viciae-villosae* a la veza villosa; *A. lathyri* a almortas y titarros.

- ☑ El inóculo para las infecciones primarias puede proceder de partidas de semilla de siembra contaminadas o de restos de cultivo infectados y del suelo, pudiendo persistir en ellos durante varios años.
- ✓ Condiciones de infección y desarrollo: humedad alta (>85%) con un rango de temperatura entre 5 y 30°C (óptimo 15-25°C).
- ✓ Puede aparecer en cualquier momento, pudiendo darse las **infecciones primarias** muy pronto en el ciclo, normalmente comenzando por la parte baja de la planta. En las siembras invernales las lesiones ocasionadas por las heladas pueden favorecer su acción.
- ✓ Las **infecciones secundarias** ocurren por la sucesión de varios ciclos de reproducción asexual, dispersándose en la planta y hacia otras plantas por la lluvia y el viento, paso de maquinaria, tránsito, ...



Sintomatología en guisante

En veza

# CICLO, SÍNTOMAS Y DAÑOS

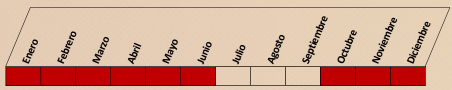


- ✓ Hojas y vainas: manchas circulares o irregulares, pardo-grisáceas con un borde patente más oscuro, pudiendo cursar con amarillamientos en la hoja. En el centro se aprecian pequeños puntos (picnidios) concéntricos. Alguna especie causa manchas pardo-rojizas sin el borde tan definido.
- ✓ Tallos y peciolos: manchas alargadas deprimidas. En ocasiones, ennegrecimiento y posterior pudrición de la corona y parte baja del tallo.
- ✓ Las **pérdidas** se relacionan con la reducción de la superficie fotosintética, estrangulamiento del tallo, aborto de flores y menor desarrollo de vainas y semillas. Ataques precoces: marras en emergencia y muerte de plántulas.



# LUCHA INTEGRADA

### Calendario de vigilancia:



Puede darse en cualquier momento, incluso a inicios del ciclo

### Medidas preventivas:

- ☑ Rotación con cultivos no huésped (al menos 3 años).
- Siembra de semilla libre del patógeno (recomendable certificada). Nunca usar semilla de una parcela sospechosa de haber estado infectada.
- ☑ En caso de disponibilidad, uso de variedades resistentes o tolerantes.
- ☑ En la medida que el cultivo así lo permita, retraso de la fecha de siembra. En cualquier caso, evitar siembras excesivamente precoces.
- ☑ Evitar: zonas encharcadizas, alta densidad de siembra y riegos copiosos.
- ☑ Limpieza de cosechadora y aperos tras trabajar en parcelas infectadas.

## Uso de productos fitosanitarios:

- ✓ Umbral de tratamiento:
  - <u>Criterio</u>: ante la aparición de los primeros síntomas (*importante*, revisar las partes bajas de la planta).
  - Momento: entre dos hojas y emisión de yemas florales y se esperen Tas de 15-20°C después de lluvias o durante periodos de Hdad > 85%.
- ✓ Utilizar productos autorizados e inscritos en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios. Consultar el Registro antes de cualquier aplicación:

https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productosfitosanitarios/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 CUALOUIER DUDA O NECESIDAD DE ASESORÍA, ponerse en contacto con: