SERIE: LEGUMINOSAS

MÓDULO: FICHAS DE APOYO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Ficha LE-E-01 V.2022

BACTERIOSIS DEL GUISANTE y otras leguminosas y otras leguminosas pv. pisi y pv. syringae pv. pisi y pv. syringae pv. pseudomonas syringae pv. pisi y pv. syringae pv. pseudomonas syringae pv. pseud









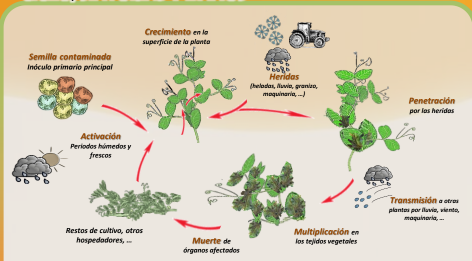
AGENTE CAUSAL

- Enfermedad ocasionada por Pseudomonas syringae, distinguiéndose dos patovares (cuya sintomatología es difícil de diferenciar): P. syringae pv. pisi (grasa bacteriana), que afecta al guisante y para el que se han descrito ocho razas, y P. syringae pv. syringae (moteado pardo), que puede afectar a otros cultivos, incluyendo leguminosas como vezas, almortas, titarros, ...
- Se transmiten fundamentalmente por semilla, si bien también pueden estar presentes en restos de cultivo.
- ✓ Las temperaturas entre 12 y 24°C (aunque su desarrollo puede comenzar a partir de 3°C) con ambiente húmedo favorecen su desarrollo. La diseminación se ve favorecida por el viento, la lluvia, el paso de la maquinaria, ...
- ✓ Puede aparecer en cualquier momento del cultivo, pudiendo llegar a afectar a todas las partes aéreas de la planta y provocar su muerte.
- Cuando cesan los condicionantes adecuados la enfermedad detiene su crecimiento. Los mayores daños se asocian a ataques precoces, especialmente cuando se inicia en estado de plántula.
- ☑ Suele aparecer primero en plantas aisladas o pequeños rodales. Si los condicionantes permanecen, puede diseminarse aumentando el tamaño de los rodales y dispersarse por toda la parcela.



Sintomatología en hojas y tallos

CICLO, SÍNTOMAS Y DAÑOS



- ☑ En un inicio crece en la superficie de la planta, sin ocasionar daños, hasta que penetra aprovechando pequeñas heridas (ocasionadas por heladas, granizo, maquinaria, ...) o a través de los estomas de las hojas.
- ✓ Los primeros síntomas suelen aparecer en las hojas más bajas, como pequeñas manchas de aspecto húmedo que aumentan de tamaño y se fusionan entre ellas, adquiriendo una forma típica de palma desde la base de la estípula. Progresa por los entrenudos colonizando la planta. Puede llegar a afectar a los meristemos apicales, ocasionando necrosis de flores y vainas. Al subir la temperatura las lesiones se secan y necrosan.



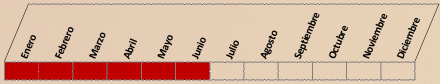


Rodal inicial

Parcela afectada

LUCHA INTEGRADA

Calendario de vigilancia:



Especial atención a la alternancia de heladas con periodos algo más cálidos. El control se basa en la prevención: no existen tratamientos curativos

Medidas preventivas:

- ☑ Uso de semilla certificada y libre del patógeno de variedades resistentes.
- ☑ Rotación con cultivos no huéspedes.
- Retraso de la fecha de siembra. En siembras tempranas, uso de variedades tolerantes a heladas.
- ✓ No realizar prácticas que puedan ocasionar heridas, como el arrodillado una vez ha emergido el cultivo.
- Ante los primeros síntomas, arrancar y destruir las plantas enfermas, para evitar la dispersión del patógeno.
- ☑ En regadío, evitar el riego después de heladas y cuando haya condicionantes adecuados para el desarrollo de la bacteria.
- ☑ Limpieza de la cosechadora tras trabajar en una parcela infectada.

Uso de productos fitosanitarios:

- Desinfección de semilla con hipoclorito sódico al 1 % durante diez minutos y al menos tres lavados posteriores con agua.
- ✓ Utilizar sólo productos autorizados en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios. Consultar el Registro antes de cualquier aplicación:

https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp

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: