



AVISO PARA AGRICULTORES

(16 de mayo de 2018)

En función de los datos del programa de vigilancia de plagas y enfermedades en cereales de invierno que lleva a cabo la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Castilla y León:

SE RECOMIENDA LA VIGILANCIA ESPECIAL DE SUS CULTIVOS DE CEREALES DE INVIERNO EN CUANTO A LA INCIDENCIA Y SEVERIDAD DE LAS SIGUIENTES AFECCIONES:

Insectos:

- **Tronchaespigas** (tanto *Calamobius filum* como **céfidos**), primeros vuelos de adultos con detecciones locales distribuidas por toda la Comunidad Autónoma.
- **Lema**, detectada en toda la Comunidad Autónoma, por el momento con severidades bajas pero con riesgo de evolución.
- **Chinches de los cereales**, detecciones puntuales en toda la Comunidad Autónoma, prestar atención especial en trigos destinados a panificación.
- **Pulgón**, comienza a detectarse presencia de forma puntual, pero distribuida por toda la comunidad autónoma.

Consideraciones:

- En general, los valores actuales de severidad resultan inferiores a los umbrales de tratamiento (con casos puntuales en los que pudiera ser interesante abordarlo), si bien la climatología actual y las previsiones son compatibles con un incremento de la incidencia
- 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.
- Efectuar los tratamientos únicamente cuando se alcance el umbral de tratamiento definido para cada caso. Utilizar sólo productos autorizados en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Consulta de productos:

<http://www.mapama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/fitos.asp>

Para más información, consultar en el Servicio Territorial de Agricultura y Ganadería (Sección de Sanidad y Producción Vegetal) de su provincia, en la Sección Agraria Comarcal o Unidad de Desarrollo Agrario más próxima o en el Área de Plagas del ITACyL.

