



**Junta de
Castilla y León**

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

Delegación Territorial de León

Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural

Sección Sanidad y Producción Vegetal

Estación de Avisos Agrícolas

ESTACIÓN DE AVISOS DEL BIERZO

AVISO DE TRATAMIENTO CONTRA LAS MOSCAS DEL CEREZO

La **mosca del cerezo** (*Rhagoletis cerasi*), es un díptero responsable del agusanamiento de las cerezas. Esta pequeña mosca, de aproximadamente medio cm de envergadura, realiza la puesta dentro de la cereza. Las larvas nacidas de estas puestas, blancas, ápodas y de pequeño tamaño, se desarrollan en el interior de la cereza, alimentándose de su carne.



La Estación de Avisos hace un seguimiento de la evolución de esta plaga durante el año, mediante trampas cromáticas amarillas. Esta semana se ha detectado el inicio de vuelo de los adultos, por lo tanto, es el momento adecuado para dar un tratamiento que controle esta plaga.

Los daños se dan especialmente en las variedades más tardías, que son las que hay que proteger. En el tratamiento hay que tener en cuenta el plazo de seguridad de la materia activa que se utilice, y respetar este plazo antes de recoger la cereza.



Las materias activas autorizadas en la actualidad contra esta plaga son las siguientes, que pueden mezclarse con proteínas hidrolizadas, que actúan como cebo, mejorando la eficacia de los tratamientos:

DELTAMETRIN 0,031% (10 mg/unidad) [RB] P/P
ACETAMIPRID 20% [SL] P/V
DELTAMETRIN 2,5% [EW] P/V
DELTAMETRIN 10% [EC] P/V
DELTAMETRIN 0,015g/trampa [RB] P/P
ACETAMIPRID 20% [SP] P/P
DELTAMETRIN 0,015g/trampa [RB] P/P
LAMBDA CIHALOTRIN 10% [CS] P/V
LAMBDA CIHALOTRIN 1,5% [CS] P/V
LAMBDA CIHALOTRIN 10% [CS] P/V
LAMBDA CIHALOTRIN 10% [CS] P/V
LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% [WG] P/P
LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% [WG] P/P
LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% [WG] P/P
ACETAMIPRID 20% [SP] P/P
BEAUVERIA BASSIANA (CEPA ATCC 74040) 2.3% (2,3X10E7 ESPORAS VIABLES/ML) [OD] P/V
DELTAMETRIN 2,5% [EC] P/V
SPINOSAD 48% [SC] P/V

Beauveria bassiana, y Spinosad están admitidos en Agricultura ecológica.

También puede haber ataques de la **mosca *Drosophila suzukii***, otra pequeña mosca que puede atacar al fruto cuando ya está maduro, pudiendo aparecer varias larvas por fruto. Las materias activas autorizadas para combatir esta plaga son:

EMAMECTINA BENZOATO 0,95% [WG] P/P	Tratamiento insecticida al aire libre por pulverización foliar mecánica. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.
DELTAMETRIN 0,031% (10 mg/unidad) [RB] P/P	Tratamiento insecticida por colocación manual de trampa lista para su uso (técnica "atracción y muerte"). - Los dispositivos se distribuyen por el campo para conseguir la dosis deseada. - Colocar los dispositivos en la parte más sombreada y fresca de la planta. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.
DELTAMETRIN 0,015g/trampa [RB] P/P	Tratamiento insecticida al aire libre e invernadero (túnel e invernadero de alta y/o baja tecnología) por colocación manual de trampas listas para su uso (con la tecnología de atraer y matar). En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS C14-C20 48% [EW] P/V	Aplicación por pulverización foliar de alto volumen manual o con tractor. Aplicar a los primeros síntomas de infestación. El producto debe de entrar en contacto directo con la plaga: es esencial cubrir las superficies de las hojas superiores e inferiores. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso del producto.
SPINOSAD 48% [SC] P/V	Aplicar al inicio de la infestación, en pulverización normal mediante tractor o manual al aire libre y en invernadero mediante pulverización manual, con cañón atomizador desde el exterior o con instalaciones fijas automatizadas. Adaptar el volumen de caldo en la aplicación para que nunca se supere el máximo de dosis por hectárea establecido. Producto peligroso para las abejas y otros insectos polinizadores. Se prohíben los tratamientos durante el período de floración y durante el período de producción de exudados (por ejemplo, la producción de mielatos después de los ataques de pulgones). Cuando hay plantas en flor o en período de producción de exudados en la parcela (en el caso de bandas con cubierta vegetal), sus partes aéreas deben destruirse o hacerse poco atractivas para las abejas antes del tratamiento (cortándolas, arrancándolas o con la eliminación selectiva de hierbas del cultivo). Spa1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún producto que contenga spinosad, más de 3 tratamientos por período vegetativo, espaciados 7-14 días.



Cereza afectada por *Drosophila suzukii*.

Carracedelo, 29 de mayo de 2025