



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.



Estación de Avisos Agrícolas del Bierzo

La Estación de Avisos hace un seguimiento de la evolución de esta plaga durante el año, mediante trampas cromáticas. En la última 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:

ACETAMIPRID 20% [SL] P/V
DELTAMETRIN 2,5% [EW] P/V
DELTAMETRIN 10% [EC] P/V
DELTAMETRIN 0,015 g/trampa [RB] P/P
ACETAMIPRID 20% [SP] P/P
DELTAMETRIN 0,015 g/trampa [RB] P/P
LAMBDA CIHALOTRIN 10% [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: Deltametrin, Spinosad y Spinetoram

Carracedelo, 11 de mayo de 2023