

CEREZO

MOSCA DE LA CEREZA (*Rhagoletis cerasi*) (“Gusano de la cereza”)

Ya se detectó el 1º gusano. Este año fue muy precoz porque el inicio del vuelo también lo fue.

ESTIMACIÓN DE LA EVOLUCIÓN DEL CICLO DE LA MOSCA DE LA CEREZA																											
Día	Día1	Día2	Día3	Día4	Día5	Día6	Día7	Día8	Día9	Día10	Día11	Día12	Día13	Día14	Día15	Día16	Día17	Día18	Día19	Día20	Día21	Día22	Día23	Día24	Día25	Día26	Día27
Ciclo Biológico	Vuelo, Apareamiento y Puesta						Huevo y Avivamiento						Fase larvaria						Salida del fruto								

El inicio del ataque pasa desapercibido porque los huevos no se ven a simple vista, la hembra los introduce dentro de la cereza. La larva pasará dentro del fruto unas 3 semanas hasta que los daños sean visibles: ablandamiento de la cereza, presencia de gusanos u orificios de salida de estos.



Se ha comprobado que la fruta sobremadura (cosechas abandonadas) también es receptiva a la puesta y permite que la plaga complete su ciclo y se incremente el riesgo de cara al año siguiente.

Esta campaña el riesgo es especialmente alto en aquellas parcelas donde el año pasado no se pudo cosechar toda la fruta por los graves daños de rajado que hubo, además de los huertos próximos a parcelas abandonadas o no tratadas bien y/o próximas a cauces de agua.

Previsiblemente el vuelo se alargará hasta finales de junio, por lo que se insiste en que no se descuiden los tratamientos. **Estos pueden ser:**

- **Tipo cebo**, que actúan solo sobre los adultos y se recomienda para parcelas que habitualmente no tienen problemas
- **Generalizados a todo el cerezo** con un insecticida sistémico, que además actuar sobre adultos, también lo hace sobre las cerezas ya “picadas” (huevos y larvas). Estos se recomiendan en parcelas que ya han observado daños.

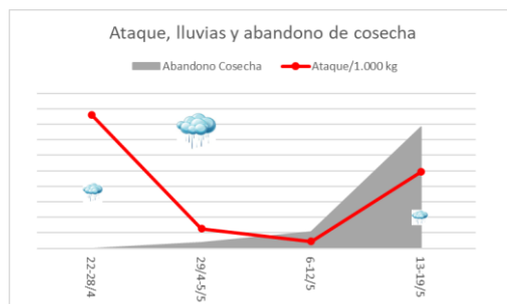
Las indicaciones como realizar las aplicaciones cada ya se dieron en el boletín anterior y en el nº 7 de 18 de abril de 2024 de la Junta de Extremadura.

MOSCA DE LAS ALAS MANCHADAS (*Drosophila suzukii*)

Aunque las cerezas extratempranas son EL MEJOR CEBO para esta plaga, esta campaña sus daños fueron mínimos porque los tratamientos se intensificaron ante la gran alarma creada por los ataques de la campaña anterior.



Hasta ahora los daños han sido mínimos, pero tras las lluvias y el abandono de la cosecha rajada en campo, los ataques se están incrementado.



No deje de proteger la fruta ahora que realmente está comenzando la campaña.

“Coger limpio” es una excelente herramienta de control para esta complicada plaga. Tirar la fruta dañada al suelo no soluciona el problema, porque completa allí su ciclo. No abandone fruta de destrío en la parcela, es en ella donde se reproduce y atacará a las variedades que maduren a continuación.



Todavía los niveles de población son relativamente bajos y los tratamientos son más efectivos. Se recomienda combinar los tratamientos contra esta mosca con los de la anterior. En este caso, realizar una aplicación unos 7-10 días antes de comenzar la cosecha. Este tratamiento será suficiente, la semana que se aplique, para proteger la variedad tratada contra ambas moscas (*Rhagoletis* y *suzukii*).

Los formulados recomendados son:

FORMULADOS RECOMENDADOS				
Materia activa	Nombre comercial (Titular)	Dosis	Aplicaciones Máx/campaña	Plazo seguridad (Días)
spinetoram 25% WG(*)	Delegate WG (Corteva)	0,4 kg/ha	1	3 días
spinosad 48% SC	Spintor 480SC (Corteva)	0,25 l/ha	2	7
(*) Último año de uso				

El volumen de caldo aplicado debe ser alto para que moje bien el fruto (Volumen de caldo recomendado: 800-1.000 l/ha según tamaño de los árboles, aunque consulte el indicado para el formulado aplicado).