



Mi Perfil [Salir](#)

[Rolando Araos](#)

[Atención a suscriptores](#)

Noticias

[Atención a suscriptores](#)



- [Inicio](#)
- [Noticias](#)
- [Análisis](#)
- [Clima](#)
- [Agenda](#)
- [Informes](#)
- [Especiales](#)
- [Revista del Campo](#)
- [Precios](#)
- [Videos](#)

Análisis o Noticias

[Buscar](#)

Santiago



Temp Actual 26°C Cielo claro

Frutas

Lunes, 12 de diciembre de 2022 a las 8:30

Drosophila suzukii: Una temporada más tranquila

El mayor conocimiento que tienen los productores de la plaga ha permitido que se haga un mejor trabajo de prevención y control en los huertos. Sin embargo, los expertos llaman a no confiarse, ya que eventuales lluvias, sobre todo en la zona centro-sur, podrían generar una mayor presión del insecto en las próximas semanas.



A⁻ A⁺ Enviar



Crédito: Laboratorio Entomología SAG, Osorno

Luis Muñoz G.

"A pesar de que esta temporada la *Drosophila suzukii* ha tenido una presión constante en distintas zonas del país, no se han registrado a la fecha daños mayores en los campos", asegura Karina Buzzetti, directora de investigación de la Consultora Agri Development.

Una situación que celebran en la industria frutícola, pero que a juicio de los expertos no debe hacer que los productores se confíen.

"Hay que tener presente que, en el caso de las cerezas, los volúmenes de fruta procesada recién están creciendo. De hecho, me atrevería a decir que desde ahora, a partir de esta semana (primera de diciembre), tendremos volúmenes fuertes a niveles de planta. Por lo tanto, es probable que a partir de ahora veamos una expresión mayor de la plaga", afirma Walter Masman, asesor experto en cerezos.

A lo anterior hay que sumar el clima, que en las últimas semanas ha dejado lluvias, granizos y una alta oscilación de temperaturas entre mínimas y máximas, especialmente en la zona centro-sur, lo que ha generado condiciones ideales para el desarrollo de la plaga.

"Esta temporada se han dado condiciones de heladas y granizos en zonas de alta densidad de cultivos que han quedado por desgracia fuera de manejos técnicos. Muchos productores, que estaban a un paso de la cosecha, lo han perdido casi todo. Además, ha quedado un altísimo volumen de fruta en las plantas sin control sanitario ante una la plaga que ha elevado drásticamente su presencia", sostiene Fernando Diez, asesor experto en arándanos.

De esta forma, en la medida que haya más humedad relativa seguida de altas temperaturas, aumentan las posibilidades de que exista una mayor pre disponibilidad de individuos adultos de *Drosophila suzukii* en las siguientes semanas.

"Así, por ejemplo, no sería extraño ver que las variedades más tardías de cerezas se vean expuestas a una mayor presencia de la *Drosophila suzukii*", indica Karina Buzzetti.

La experta también expresa su preocupación por lo que pueda pasar esta temporada con la uva, un cultivo que, al igual que los berries y cerezas, resulta muy atractivo para el ciclo de la mosca.

"Nadie sabe con mucha certeza qué es lo que pueda pasar a nivel de condiciones climáticas con la uva en pinta, ya que mucha de la presión de la *Drosophila suzukii* también se expresa en ese periodo", explica Buzzetti.

Más información, mejores manejos

Los expertos coinciden en que una de las principales razones para explicar los menores daños que se han producido en los huertos en lo que va de corrida la temporada es el trabajo que están realizando muchos productores.

"Claramente los productores se pusieron las pilas y están haciendo la pega", afirma Carlos Barriga, asesor en fruticultura.

Esteban Basoalto, entomólogo de la Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias de la Universidad Austral de Chile, concuerda con esa idea. De hecho, cree que esto se relaciona directamente con el trabajo realizado por distintos especialistas, universidades, empresas privadas y gremios que han invertido muchas horas de trabajo en informar a los productores, a través de charlas y seminarios, sobre los alcances de esta plaga.

"Esto ha permitido que los productores entiendan la gravedad de la problemática y sepan cuáles son los manejos y estrategias más adecuadas para enfrentar a esta plaga", señala.

Según los expertos, lo anterior se refleja, por ejemplo, en el buen manejo que, en general, se está haciendo a nivel de aplicaciones químicas.

"Creo que esto obedece a que los productores tienen un mejor conocimiento de cómo manejar esta plaga y cómo prevenir los daños. La mayoría de los agricultores no espera más de 7-10 días para realizar la siguiente aplicación y toman precauciones después de las lluvias", asegura Karina Buzzetti.

En ese sentido, Walter Masman destaca la adecuada paleta de productos con los que cuentan los programas fitosanitarios de los productores chilenos.

"Lo mejor es que en Chile tenemos la posibilidad de tener varias alternativas de varios grupos químicos o activos que permiten mantener esta plaga a raya si se hacen bien las cosas", indica.

Además, dice Esteban Basoalto, esta temporada, a diferencia de la pasada, no se ha registrado escasez de productos claves en el mercado.

"El año pasado, por ejemplo, Entrust (Espinosa), que es un producto súper útil, sobre todo cerca de cosecha -da un periodo de protección de 7 días o más-, no se encontraba en ninguna parte. Este año, en cambio, entiendo que no ha habido mayores problemas", afirma.

Si bien Fernando Diez reconoce que se ha avanzado algo en todos estos temas, cree que aún falta muchísimo por mejorar.

"Las estrategias técnicas para lograr prevención y control de la plaga no se entienden bien, existe mucha desinformación. No se tiene claridad sobre cómo llevar a cabo un programa adecuado en zonas extensas y masivas del cultivo. Esto involucra activos y frecuencia de uso de mayor eficacia, control interno y perimetral de los huertos y hacerse de información de qué hace el vecino que también tiene hospederos", explica.

¿Qué viene ahora?

Los expertos coinciden en que las próximas semanas serán claves en la batalla que se le pueda dar a la *Drosophila suzukii*, sobre todo si se considera que la temporada pasada los mayores problemas en los huertos se dieron en el mes de enero.

Por lo mismo recomiendan a los productores mantenerse atentos, sobre todo a la hora de hacer los manejos adecuados en el huerto después de la cosecha.

En ese sentido Esteban Basoalto enfatiza en la necesidad de retirar toda la fruta que pueda haber quedado en los árboles después de la cosecha.

"Uno entiende que a veces haya criterios económico que dominen lo que hacen o no los productores, pero en este caso eliminar o destruir esos remanentes de fruta de los árboles es vital para evitar que la plaga siga reproduciéndose y quede una población latente para la próxima temporada alta", señala.

El especialista también destaca la importancia de que después de la cosecha se haga un adecuado manejo de las podas en los árboles.

"Este trabajo no solo ayuda a mejorar la productividad de las plantas, sino que genera una condición de menor humedad que es menos atractiva para la plaga", sostiene.

Karina Buzzetti: "La *Drosophila suzukii* ya expresó todo su potencial en los campos"

Según Karina Buzzetti, en las temporadas anteriores "la *Drosophila suzukii* ya expresó todo su potencial en los campos", lo que les ha permitido a los productores conocer su comportamiento y el daño que es capaz de causar.

"A partir de ahora lo que debería pasar es que se vayan reportando daños en otros hospederos, pero los productores ya tienen mayor conocimiento sobre la plaga. De todas maneras, esto no se tiene que transformar en relajo", dice.

Radiografía a la mosca

La *Drosophila suzukii* está presente en el país de manera mayoritaria desde la Región de Valparaíso al sur, aunque en los últimos años se han pesquisado ejemplares adultos en las regiones de Coquimbo y Atacama.

"Tenemos muchos huertos afectados en la Región de O'Higgins, pero principalmente los casos se dan del Maule al sur, especialmente en zonas como Osorno, donde están los berries", asegura Karina Buzzetti.

La *Drosophila suzukii*, que también se conoce como mosca de alas manchadas, se siente más cómoda, desde el punto de vista biológico, en lugares con temperaturas de entre 10° y 30°C y

humedades relativas altas, forzadas por la presencia de riego con microjet, techos, acopios de agua y lugares como lagos, entre otros factores.

"A lo anterior, por cierto, hay que agregarle factores como la presencia de fruta en descomposición y la diversidad de sustratos u hospederos que puedan estar disponibles en un determinada zona geográfica, entre otras cosas", indica Karina Buzzetti.

0 Comentarios

 Rolando Araos ▾

Sé el primero en comentar...

Ordenar por los mejores ▾



Sé el primero en comentar.

 [Suscríbete](#)  [Privacy](#)  [Do Not Sell My Data](#)

Versión móvil | [Versión web](#)

EL MERCURIO

Términos y condiciones de los servicios
© 2011 Empresa El Mercurio S.A.P.