



## FICHA TÉCNICA N° 8

### RECOMENDACIONES DE MEDIDAS DE MANEJO EN SITIOS Y LUGARES DE PROCESAMIENTO DE FRUTA HOSPEDANTE DE *Drosophila suzukii*

A continuación se entregan algunos procedimientos para implementar medidas de manejo en lugares de procesamiento de fruta hospedante de *Drosophila suzukii*, como centros de acopio de fruta, embaladoras, plantas agroindustriales, etc. Estas medidas tienen el propósito de prevenir la entrada, el establecimiento y la propagación del insecto en dichos lugares.

#### Medidas a adoptar:

- Incluir la eliminación y limpieza de restos de fruta dentro del programa de manejo del sitio de procesamiento.
- Cada encargado/a de sitio o lugar de procesamiento debe evaluar el nivel de riesgo potencial de ingreso de la plaga al recinto. Para ello, debe efectuar lo siguiente:
  - a) Mantener trampas de **DS** al interior del recinto y fuera de éste, para determinar la eventual presencia del insecto en estado adulto de la plaga.

#### Se debe instalar al menos:

- 1 trampa al interior del recinto, asociada al área de procesamiento de fruta.
- 1 trampa asociada al área de desecho de fruta.
- 1 trampa en los sectores colindantes al recinto.

b) El desecho de fruta debe mantenerse en un lugar cerrado, y se debe eliminar o destruir para evitar que sirva de fuente de alimentación de la plaga y aumente el nivel poblacional del insecto en el recinto.



d) Asegurarse que la fruta recibida en el recinto proceda de proveedores que realizan prácticas de Manejo Integrado para Drosófila de alas manchadas en sus cultivos/huertos.

### ES IMPORTANTE CONSIDERAR:

- Asegurarse que todo el personal y los visitantes reciban instrucción sobre los requerimientos de limpieza en el recinto.
- Procurar mantenerse informado respecto al manejo de la **DS** en Chile. Para este propósito puede visitar la página web del SAG en el sitio [www.sag.cl](http://www.sag.cl), o ingresando al siguiente link. <http://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/drosophila-de-alas-manchadas-drosophila-suzukii>
- Las recomendaciones indicadas están sujetas a cambios basados en información actualizada sobre el comportamiento de la plaga a nivel nacional.

