

**CIRCULAR Nº 005/2014**

Santiago, 4 de febrero de 2014

**A : SEÑORES ASOCIADOS  
SEÑORES EXPORTADORES**

**DE : ASOCIACION DE EXPORTADORES DE CHILE, A.G.**

**REF. : SITUACIÓN FITOSANITARIA CAROZOS – RECOMENDACIONES DE CONTROL POLILLAS**

---

Esta temporada se ha registrado un aumento de la presencia de polillas en general en las zonas productoras de carozos, y particularmente en huertos de ciruelas, lo que ha advertido al sector a poner énfasis en las medidas de control químico dirigido a polillas.

En consideración a lo expuesto y con el fin de adoptar acciones de control apropiadas en los huertos de frutas de carozo, estamos adjuntado para vuestro conocimiento e implementación, recomendaciones de control para polillas, dirigido a nectarines, ciruelas y duraznos.

Saludamos atentamente a ustedes,

**ASOCIACION DE EXPORTADORES DE FRUTAS DE CHILE, A.G.**

  
**MIGUEL CANALA-ECHEVERRÍA V.**  
**GERENTE GENERAL**

MCE/cbb  
Adj.: Lo citado

## RECOMENDACIONES FITOSANITARIAS PARA EL CONTROL DE POLILLAS EN FRUTALES DE CAROZO

No obstante que los programas de manejo de estas plagas que afectan ciruelos, duraznos y nectarinos ya están en curso, atendiendo a razones de emergencia por mayor presencia de poblaciones de polillas, se debe reiterar algunas recomendaciones para el control preventivo de estos insectos, cuyo control para la tercera generación se prevé que ocurra en la segunda semana de Febrero.

**Tratamientos sugeridos:** Con la debida información sobre carencias indicadas en la Agenda de Pesticidas, las alternativas de control aplicables a las 3 especies de frutos de carozo, pueden ser seleccionadas entre los siguientes tratamientos. El primer momento de aplicación indicado en este programa puede ser efectuado inmediatamente terminado el período de protección del último tratamiento aplicado por el productor.

En el listado que sigue, la elección del producto comercial es de responsabilidad del productor. El intervalo de aplicación entre 2 tratamientos sucesivos será según el período de protección y podrá repetirse el mismo producto o bien emplear otro alternativo especialmente para cumplir con las carencias de cada mercado. (Ver carencias en Agenda de Pesticidas).

- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| • Acentamprid        | 20 días de protección      |
| • Clorantraniliprole | 18 días de protección      |
| • Indoxacarb         | 16 – 18 días de protección |
| • L-cyhalotrina      | 18 – 20 días de protección |
| • Metoxifenozone     | 20 días de protección      |
| • Thiacloprid        | 20 días de protección      |

También podrá hacerse una sola aplicación de Phosmet, cuidando sus mayores carencias para la Unión Europea, particularmente en duraznos (30 días), ciruelos y nectarinos (25 días).

Finalmente, se debe tener especial cuidado en huertos con confusión sexual, en que existen distintas feromonas, para diferentes insectos.