

**¡Combate el ataque  
de *Drosophila suzukii*  
y maximiza tu rendimiento!**



**syngenta®**

# ¿Conoces a la *Drosophila suzukii*?

*Drosophila suzukii*, también conocida como mosca de las alas manchadas, es una plaga invasiva de rápido crecimiento y alto impacto para frutales. Su ciclo de vida es corto, posee una alta fecundidad y, si no se maneja adecuadamente, puede generar pérdidas productivas significativas.

## ¿Por qué es tan dañina en los huertos de cerezos?

**En cerezos, los daños principales que causa *Drosophila suzukii* son:**

- La hembra perfora la piel de los frutos maduros para depositar sus huevos.
- Deterioro interno de los frutos producto de la alimentación de las larvas.
- Facilita la entrada de hongos patógenos como *Botrytis cinerea*.
- Disminución de calidad comercial y de rendimiento final.

**Estrategia de manejo: Protección asegurada con el portafolio de Syngenta**

### Estrategia *Drosophila*



 <b>Ampligo</b>	 <b>Minecto Pro</b>	 <b>Karate Zeon</b>	 <b>Biocap</b>
<b>Dosis:</b> 20cc/hl (min 200cc/ha) <b>Carencia:</b> 2 días	<b>Dosis:</b> 125 cc/hl (min 1,25 L/ha) <b>Carencia:</b> 14 días	<b>Dosis:</b> 20cc/hl (min 200cc/ha) <b>Carencia:</b> 4 días	<b>Dosis:</b> 200-300 gr/hl <b>Carencia:</b> 4h post aplicación



**Imagen 1.** Perforación de hembra en fruto maduro. **Imagen 2 y 3.** Larva de *Drosophila suzukii* en cereza

En Syngenta, estamos comprometidos con nuestros agricultores y entendemos los desafíos que representa un ataque de *Drosophila suzukii*. Por eso, te presentamos una estrategia integral para proteger tu huerto y asegurar tu rentabilidad: