



ISSN 1688-9258

11<sup>o</sup>

# Encuentro Nacional sobre Frutos Nativos



Sistema Vegetal Intensivo  
Serie Actividades de Difusión N° 804  
4 y 5 de abril, 2024  
Durazno, Uruguay

**inia**  
URUGUAY

---

# **Módulo 4**

# **PROTECCIÓN**

## **(Presentaciones Orales)**

## ***Drosophila suzukii*, ¿CUÁL ES EL MANEJO MÁS EFICIENTE?**

Valentina Mujica<sup>1</sup>

<sup>1</sup>INIA Las Brujas, [vmujica@inia.org.uy](mailto:vmujica@inia.org.uy)

*Drosophila suzukii*, especie originaria del Sudeste Asiático ha tenido una amplia dispersión a nivel mundial. Desde su ingreso al país en el año 2013 sus daños han ido aumentando de forma lenta pero consistente. Nuestras condiciones climáticas son altamente favorables para su desarrollo y reproducción, pudiendo generar pérdidas importantes. Por esta razón es imperativo el contar con herramientas de manejo que permitan mitigar estos daños. Debido a su tamaño reducido, y a la falta de especificidad de los cebos disponibles y ausencia de feromonas comerciales, el monitoreo de esta plaga es complejo, lo que dificulta una identificación temprana. Del mismo modo, la falta de insecticidas registrados en el país para su control plantea una limitante no menor, dejando el peso del control en las prácticas de manejo cultural como remoción de fruta madura, aumentar la frecuencia de cosecha, uso de mallas de exclusión, eliminación de hospederos secundarios y de fruta en contenedores fuera de los predios, son medidas clave para la mitigación del daño producido por el insecto.

Palabras clave: Mosquita del vinagre, Manejo integrado, Prácticas culturales.