



Santiago tendrá cortes de tránsito por cumbre internacional "Democracia Siempre"

INIA La Platina publicó una nueva ficha de información detallada sobre el ciclo biológico del insecto, los daños que provoca y su manejo integrado. El principal impacto es indirecto: la secreción de mielecilla sobre la que se desarrolla fumagina, un hongo que debilita la planta y reduce el rendimiento. Entre las estrategias de manejo se recomienda el uso de trampas amarillas desde la etapa de almácigo, instalación de mallas antiáfidos en invernaderos, eliminación de restos vegetales y monitoreo constante, especialmente en hojas nuevas. Además, se destacan métodos de control biológico mediante el uso del parasitoide *Encarsia formosa*, ampliamente disponible en empresas nacionales como Koppert, ControlBest y BioBee, junto a otros controladores como *Orius insidiosus* y *Chrysoperla defreitasi*.