Sensibilidad de aislados de *Phytophthora cinnamomi* frente a fungicidas sistémicos y protectantes

Ocampo Daniela¹, Granada David¹, Bedoya Juan², Calle Cristina¹

Corporación para Investigaciones Biológicas (CIB)

Resumen. El aguacate (Persea americana Mill.) es una fruta nativa de las regiones tropicales y subtropicales de América Central y México, perteneciente a la familia de las Lauraceas, es una fruta que posee valiosas propiedades nutricionales, por su alto contenido de aceites, proteína, carbohidratos, vitaminas y minerales, además tiene un gran potencial de exportación, ya que, tiene múltiples usos en la culinaria, sino que es empleado también en procesos agroindustriales y como insumo en la industria farmacéutica y cosmética. Sin embargo, en los últimos años, la productividad se ha visto limitada por diferentes factores entre los que se encuentra la pudrición radicular causada por Phytophthora cinnamomi. Algunos productos químicos han ofrecido una respuesta favorable frente a P. cinnamomi, no en la supresión del fitopatógeno pero si como cierto control. Es importante tener información sobre el rango de sensibilidad que presenta Phytophthora cinnamomi frente a fungicidas de naturaleza sistémica, como protectantes, ya que el uso indiscriminado de estos productos pueden generar alta perdida de sensibilidad en el microorganismo generando aislamientos resistentes; es por esto que el objetivo de este estudio fue determinar la sensibilidad de aislamientos de Phytophthora cinnamomi procedentes del departamento de Antioquia frente a fungicidas sistémicos y protectantes. Se realizaron mediciones espectrofotométricas de la densidad óptica a 595nm en microplatos de 96 pozos. El hongo fue incubado en presencia de las diferentes concentraciones de los productos a evaluar. El crecimiento de biomasa fue proporcional a la densidad óptica medida. El porcentaje de inhibición se calculó con respecto a un control o testigo en ausencia del producto a evaluar. Los aislamientos de P. cinnamomi evaluados presentaron los niveles de inhibición más bajos al producto fosetil Al, posiblemente por el modo de acción del producto, además se determinó que el producto pyraclostrobin es una buena alternativa para usar como control de *P. cinnamom*i a futuro.

Autor para correspondencia: juan.bedoya@colmayor.edu.co

² Grupo de investigación Biociencias. Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia