

RIONEGRO, AGOSTO 02 DE 2018

**Señores:
CULTIVADORES DE SONSÓN**

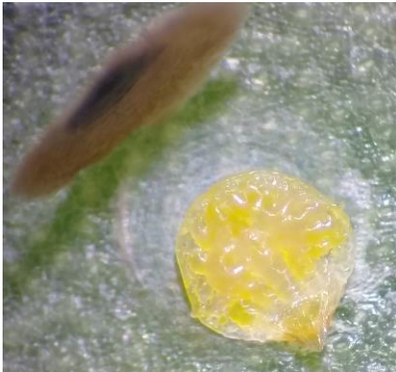
A continuación se presentan los resultados del Análisis Entomológico y Fitopatológico perteneciente a las muestras foliares de Higo, Procedentes del cultivo ubicado en el Municipio de Sonsón – Antioquia, las cuales, fueron recibidas en el Laboratorio de Diagnóstico de Bioquirama S.A.S el día 19 de Julio de 2018.

RESULTADOS DE LABORATORIO: ANÁLISIS ENTOMOLÓGICO Y FITOPATOLÓGICO

# Muestra	Tipo de muestra	Procedencia	Síntoma	Análisis Entomológico	Análisis Fitopatológico
1	Fragmento de plantas de Higo (Imagen 1)	Municipio de Sonsón - Antioquia	Formación de escudos, escamas o conchas sobre el tallo (Imagen 2)	Presencia de insectos pertenecientes al orden Hemiptera, a la familia Diaspididae y posiblemente al Género <i>Acutaspis</i> (Imágenes 3, 4, 5 y 6)	Presencia de un posible hongo que se encuentra en proceso de identificación (Imágenes 9 y 10)
2	Fragmento de plantas de Higo (Imagen 7)		Formación de escamas color pardo sobre el tallo (Imagen 8)		

REGISTRO FOTOGRÁFICO ANÁLISIS FITOPATOLÓGICO

		
Imagen 1: Fragmento de plantas de higo	Imagen 2: Escudos sobre tallos de Higo	Imagen 3: Huevos del insecto perteneciente a la familia Diaspididae y posiblemente del Género Acutaspis

		
<p>Imagen 4: Ninfas del insecto perteneciente a la familia Diaspididae y posiblemente al Género Acutaspis</p>	<p>Imagen 5: Hembra de la familia Diaspididae y posiblemente del Género Acutaspis</p>	<p>Imagen 6: Macho de la familia Diaspididae y posiblemente del Género Acutaspis</p>

			
<p>Imagen 7: Fragmento de plantas de Higo</p>	<p>Imagen 8: Escamas de color pardo sobre el tallo de Higo</p>	<p>Imagen 9: Posible hongo en proceso de identificación</p>	<p>Imagen 10: Posible hongo en proceso de identificación</p>

Nota: Las imágenes son fotografías tomadas en laboratorio de diagnóstico de Bioquirama S.A.S, los días 21, 23 y 27 de Julio de 2018

Agradecemos la confianza prestada a la empresa; cualquier información adicional con gusto lo atenderemos en el laboratorio.

ANTONIO JOSÉ PRIETO MENDOSA
Biólogo – Entomólogo
Universidad del Valle

DEISSY QUINTERO
Bióloga – Analista de laboratorio certificación ICA
Universidad de Antioquia