

RIONEGRO, AGOSTO 02 DE 2018




**Señores:  
CULTIVADORES DE SONSÓN**


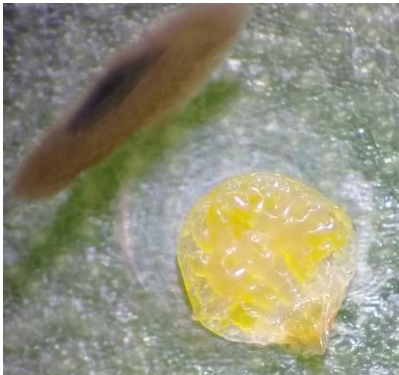

A continuación se presentan los resultados del Análisis Entomológico y Fitopatológico perteneciente a las muestras foliares de Higo, Procedentes del cultivo ubicado en el Municipio de Sonsón – Antioquia, las cuales, fueron recibidas en el Laboratorio de Diagnóstico de Bioquirama S.A.S el día 19 de Julio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

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

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

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