

RESULTADO DE ANÁLISIS FITOPATOLÓGICO

ICA Instituto Colombiano Agropecuario		Página	Código	Versión	Fecha de actualización formato	Elaboró	Revisó	Aprobó
Número de Registro	Vigencia hasta							
LB0000062024	12 de abril del 2034	Página 1 de 2	FO - 21	07	12/04/2024	Laboratorio Sanidad Vegetal	Aseguramiento Calidad	Gerencia

Implementación de la norma ISO:17025 en su versión vigente

INFORMACIÓN DEL CLIENTE

Empresa/Cliente:		Ubicación:	
NIT/CC:			
Finca:		Cultivo:	
Celular:		Fecha de muestreo:	

Esta información es suministrada por el cliente

Código del informe:		Fecha de recepción de muestra:	
		Fecha de ingreso de la muestra:	
*RTC:		Fecha de emisión de informe:	

Esta información es exclusiva del Laboratorio de Sanidad Vegetal. *Representante Técnico Comercial.
Lugar donde se realizó el análisis: Km 3. Vereda San Nicolás, La Ceja - Antioquia

Descripción de la muestra:

Se recibió como muestra plantas de (grupo al que pertenece), identificadas como bloque (datos que entregue el cliente), con síntomas de (se describe el síntoma de consulta)

Imagen 1 (fotografía). Muestra recibida y síntomas observados.

Metodología utilizada:

1. Observación macroscópica de síntomas y signos.
2. Cortes histológicos.
3. Siembras en medio PDAA y AN.
4. Incubación a 25 y 30° C para PDAA y AN, respectivamente.
5. Inducción de esporulación de hongos en cámara húmeda – método alternativo.
6. Improntas y tinción con azul de lactofenol.

Laboratorio de sanidad vegetal

Natural Control

Biológicos y servicios para una agricultura sostenible



314 740 26 31

www.naturalcontrol.com.co

Laboratorio@naturalcontrol.com.co

Km 3 Vereda San Nicolás, La Ceja - Ant.

RESULTADO DE ANÁLISIS FITOPATOLÓGICO

ICA Instituto Colombiano Agropecuario		Página	Código	Versión	Fecha de actualización formato	Elaboró	Revisó	Aprobó
Número de Registro	Vigencia hasta							
LB0000062024	12 de abril del 2034	Página 2 de 2	FO - 21	07	12/04/2024	Laboratorio Sanidad Vegetal	Aseguramiento Calidad	Gerencia

Implementación de la norma ISO:17025 en su versión vigente

Resultados:

En los aislamientos se observó la presencia de: (*género*), de acuerdo la literatura este hallazgo (reportes asociados en la literatura citada) ¹

Imagen 2 (fotografía). Izquierda: esporas de (*Género*) spp., Derecha: micelio (*Género*) spp.

Observaciones

- El laboratorio se hace responsable de toda la información suministrada en el informe, excepto por la información suministrada por el cliente.
- Los resultados reportados corresponden únicamente a la muestra sometida a análisis y son de carácter confidencial.
- Sin la aprobación del Representante Legal de Natural Control SA no se debe reproducir partes del informe, excepto, cuando se reproduzca en su totalidad. Lo anterior proporciona seguridad de que fragmentos del informe no se saquen de contexto.
- La muestra no fue tomada por el personal del laboratorio y se analiza tal y como fue recibida.

Responsable del análisis:

Nombre

Profesión y cargo

Firma digital

Segundo nivel de revisión y autorización de informe:

Nombre

Profesión y cargo

Firma digital

FIN DEL INFORME

¹ Bibliografía