

INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BUCARAMANGA- SANTANDER

REPORTE DE RESULTADOS

Av. Quebradaseca No. 31-39, Bucaramanga, Colombia, Teléfono 3203509732 ext. 7217, correo electrónico diagnofito.santander@ica.gov.co

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO			
Nº reporte: R4122M0000163	N° solicitud: S4122M0000107		
Código de la muestra: M4122M000633	Fecha recepción de muestra: 2022-07-07		
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2022-07-08 A 2022-07- 21	Fecha de emisión del resultado: 2022-07- 28		
Dependencia solicitante (ICA): Gerencia Seccional Norte de Santander a través de memorando número 332230464 de 2022-07-05.	Descripción de la muestra: Se recibieron ramas y hoja de Naranja Tangelo.		
INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE			
Cliente: Instituto Colombiano Agropecuario – ICA	Cédula o NIT: 899999069-7		
Dirección y ciudad del cliente: Avenida del aeropuerto, Corral de Piedra 18 N-62, Cúcuta.	Correo electrónico: gustavo.rojas@ica.gov.co		
Fecha de toma de muestra: 2022-06-30	Municipio de toma de muestra: Sardinata		
Prueba solicitada: Análisis para HLB	Objeto del análisis: NA		
Información del material de importación:			
País de origen: NA.	Permiso fitosanitario de importación - DRFI N°: NA.		
Empresa importadora: NA.	Material importado/Especie vegetal (si aplica): NA.		
Información del material de exportación:			
País de destino: NA.	Lugar de origen en Colombia: NA.		
Empresa exportadora: NA.	Material exportado/Especie vegetal (si aplica): NA.		
RESUL	TADOS		

Descripción de la muestra analizada: Se recibieron ramas y hojas de Naranja Tangelo.

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Cultivo/Variedad	Material Analizado	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO DE ANÁLISIS DE Candidatus Liberibacter asiaticus
M4122M000633	63-2022	Naranja/Tangelo	Tejido Vegetal	Norte de Santander, Sardinata, San Isidro, Mahannim Parcela 20, LN 8.09068; -72.82723 LW.	POSITIVO

MÉTODOS

GSA-MA-LDF-DF-031. Detección de *Candidatus* Liberibacter asiaticus en material vegetal y en el vector *Diaphorina* citri mediante la técnica de PCR en tiempo real, Versión 1.

ALCANCE

MUESTRA OFICIAL (Control oficial y comercio exterior): Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. Este reporte podrá ser utilizado por el ICA como soporte probatorio en los procesos sancionatorios o sanitarios que se adelanten y se podrá aplicar a la población de la cual el ICA o el organismo de inspección autorizado tomó la muestra de manera oficial(X)

MUESTRA PARTICULAR: Este resultado solo aplica a la muestra recibida en el laboratorio. No puede ser considerado como un resultado del control oficial del cual el ICA está encargado. La información incluida en este





INSTITUTO COLOMBIANO AGROPECUARIO - ICA

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO BUCARAMANGA- SANTANDER

REPORTE DE RESULTADOS

Av. Quebradaseca No. 31-39, Bucaramanga, Colombia, Teléfono 3203509732 ext. 7217,

correo electrónico diagnofito.santander@ica.gov.co

Continuación: Nº reporte: R4122M0000163

Nº solicitud: S4122M0000107

OBSERVACIONES

Convenciones: NA = No aplica, NI = No informa

La siguiente información es suministrada por el cliente: ID Usuario, cultivo/variedad, departamento, municipio, vereda, finca, georreferenciación.

ANEXOS

NA.

NOTAS: El laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.

Este reporte de resultado no se puede reproducir parcialmente, solo en forma total, previa autorización por escrito del ICA.

Copias: Se envía copia del presente reporte al destinatario <u>sanidad.vegetal@ica.gov.co</u>, <u>andrey.puello@ica.gov.co</u>, <u>nereyda.torres@ica.gov.co</u>, <u>blanca.tarazona@ica.gov.co</u>, <u>yime.barrera@ica.gov.co</u>, <u>norma.villamil@ica.gov.co</u> debido a que se encuentra relacionado en el ítem 3.4 de la forma 3-752 "Solicitud de análisis y diagnóstico fitosanitario".

VERONICA LUCÍA RODRIGUEZ FUERTE TP 1.085.268.411 del C.N.B. RESPONSABLE DE LABORATORIO

veronica.rodriguez@ica.gov.co

Revisado por:

Digitado por:

FINAL DEL REPORTE