



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: R4122M0000458	Nº solicitud: S4122M0000280
Código de la muestra: M4122M002021	Fecha recepción de muestra: 2022-11-16
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2022-11-16-2022-12-06	Fecha de emisión del resultado: 2022-12-07
Dependencia solicitante (ICA): Gerencia seccional Norte De Santander – A través de memorando número 3322300873 de 2022-11-11	Descripción de la muestra: Se recibieron ramas y hojas de Limón/Criollo

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Cliente: Instituto colombiano Agropecuario - ICA	Cédula o NIT: 899999069-7
Dirección y ciudad del cliente: Avenida el Aeropuerto Corral de piedra N° 18 N-42, Cúcuta	Correo electrónico: neryda.torres@ica.gov.co
Fecha de toma de muestra: 2022-11-10	Municipio de toma de muestra: Cúcuta
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.

RESULTADOS

Descripción de la muestra analizada: Se recibieron ramas y hojas de Limón/Criollo

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Cultivo/Variiedad	Material Analizado	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO DE ANÁLISIS DE <i>Candidatus</i> Liberibacter asiaticus
M4122M002021	186-2022	Limón/Criollo	Tejido Vegetal	Norte de Santander, Cúcuta, Londres, La Herradura, LN 8.182879; - 72.535436 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 reporte puede ser utilizada por el ICA para fines oficiales, técnico científicos y estadísticos dentro de las actividades de sus programas sanitarios..... (NA)

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

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

Continuación: N° reporte: R4122M0000458

N° solicitud: S4122M0000280

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 blanca.tarazona@ica.gov.co; normavillamil@ica.gov.co, miguel.rivera@ica.gov.co; yime.barrera@ica.gov.co; epidemi.agricola@ica.gov.co; juliette.quintero@ica.gov.co debido a que se encuentra relacionado en el ítem 3.4 de la forma 3-752 "Solicitud de análisis y diagnóstico fitosanitario" y memorando sisad No 3322300873 de 2022-11-11.



VERONICA LUCÍA RODRIGUEZ FUERTE
TP 1.085.268.411 del C.N.B.
RESPONSABLE DE LABORATORIO
veronica.rodriguez@ica.gov.co

Revisado por: *RRP*

Digitado por: *JM*

FINAL DE ESTE REPORTE