

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

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Nº reporte: R4122M0000155	Nº solicitud: S4122M0000107
Código de la muestra: M4122M000625	Fecha recepción de muestra: 2022-07-07
Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2022-07-07 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 hojas de Naranja Valencia

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: 2022-07-01	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 Naranja Valencia

CÓDIGO DE LA MUESTRA	ID USUARIO	Cultivo/Variiedad	Material Analizado	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación)	RESULTADO DE ANÁLISIS DE <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>
M4122M000625	55-2022	Naranja/Valencia	Tejido Vegetal	Norte de Santander, Cúcuta, Alto Viento, El Vesubio, LN 8.16599; - 72.41015 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)



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: N° reporte: R4122M0000155

N° solicitud: S4122M0000107

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.

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 sanidad.vegetal@ica.gov.co, andrey.puello@ica.gov.co, nereyda.torres@ica.gov.co, blanca.tarazona@ica.gov.co, yime.barrera@ica.gov.co, norma.villamil@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".


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