



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: R4123M0000347 | Nº Solicitud: S4123M0000219 |
| Código de la muestra: M4123M002229 | Fecha recepción de muestra: 2023-10-23 |
| Fecha del análisis (Inicio - Fin): 2023-10-24 a 2023-11-09 | Fecha de emisión del resultado: 2023-11-14 |
| Dependencia solicitante (ICA): Gerencia Seccional Norte de Santander a través de memorando número 33233100929 de 2023-10-20. | Descripción de la muestra: Se recibió una (01) muestra de tejido vegetal compuesta por ramas y hojas de Mandarina Criolla. La muestra fue apta para su análisis. |

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

| | |
|--|---|
| Cliente: Instituto Colombiano Agropecuario – ICA | Cédula o NIT: 899999069-7 |
| Dirección y ciudad del cliente: Avenida Aeropuerto Sector Corral de Piedra N°18 – N42, Cúcuta. | Correo electrónico: yendry.barrera@ica.gov.co |
| Fecha de toma de muestra: 2023-10-18 | Municipio de toma de muestra: Chinácota |
| Prueba solicitada: Análisis de HLB | Objeto del análisis: NA |
| Información del material de importación: NA. | |
| 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: NA. | |
| 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 recibió una (1) muestra de tejido vegetal compuesta por hojas y ramas de Mandarina Criolla. La muestra fue apta para su análisis.

| Código de Muestra | ID USUARIO | Especie / Variedad | Material analizado | Procedencia de la Muestra (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Georreferenciación) | Resultados de Análisis |
|-------------------|------------|---------------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | | <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> |
| M4123M002229 | JRSG 158 | Mandarina / Criolla | Tejido vegetal, ramas y hojas | Norte de Santander, Chinácota, El Caney, lscala 1, LN 7.669427; -72.60322 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: R4123M0000347

N° solicitud: S4123M0000219

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, departamento, municipio, vereda, finca, georreferenciación.

ANEXOS

NA.

-El Laboratorio no se hace responsable por la información suministrada por el cliente.

NOTAS: -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: yendry.barrera@ica.gov.co; blanca.tarazona@ica.gov.co ; norma.villamil@ica.gov.co , jenny.sandoval@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 Número 33233100929 de 2023-10-20.

EDWIN JAVIER QUINTERO GUTIERREZ

TP NA.

RESPONSABLE DE LABORATORIO

edwin.quintero@ica.gov.co

Revisado por:

Digitado por:

FINAL DE ESTE REPORTE