

REPORTE DE RESULTADOS DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

1. IDENTIFICACIÓN DEL SERVICIO										
1.1 Número de reporte:	R3820M0000301	1.2 Número solicitud	de	S3820M0000274	1.3 Código de la muestra	M3820M0003270 A M3820M0003275				

1.4 Fecha de rece	pción de	e la m	uestra:			AÑO	2020		MES		09	Di	Α	18
							LABORAT							
2.1Nombre	LABORATORIO NACIONAL DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO													
2.2 Ciudad	MOSC	QUER	RA			2.3 Di	rección			Km.	14 ví	a Bogo	otá-N	losquera
2.4 Teléfono/Fax (571) – 4227300 ext. 1870				70	2.5 Co	rreo electrón	ico			@ica.				
						MACIÓN	N GENERAL		l l	11.551		901.00		
3.1 Tipo de muest	ra		De Control	Oficial	Х	De	Comercio Ex	cterior	NA	NA Parti		rticular NA		NA
3.2 Dependencia (solo para uso ICA		nte	Dirección	Técnica	a de Epide	miolog	ıía y Vigilan	cia Fit	osanitar	ia - F	Plagas	de C	ontro	l Oficial
3.3. Cliente				F	Paula Mesa	3		3.4 Cé	dula o NI	т	899999069-		9-7	
3.5 Dirección				······································		NI				3.6	.6 Ciudad			NI
3.7 Teléfono / Fax			NI 3.8 Correo electrónico				ico		epidemi.agricola@ica.gov paula.mesa@ica.gov.co			a.gov.co		
3.9 Respuesta al n	nemorar	ndo u	oficio No:	202	03124900	00 3.10 De fecha: 15/09/								
3.12 Emitido por la dependencia:			irección Té	cción Técnica de Epidemiología y Vigilar Fitosanitaria					cia Factura ICA: NA			: NA		
			4. IN	FORMA	CIÓN DEL		RIAL DE IMP		CIÓN					
4.1 País de origen NA					4.2 Permiso Fitosanitario de importación (DRFI) N°.						NA			
4.3 Empresa importadora			NA 4.4 Material importado/ (si aplica)				ado/Esp	/Especie vegetal				NA		
			5. IN	FORMA	CIÓN DEL	MATER	RIAL DE EXI	PORTA	CIÓN					
5.1 País de destino NA					5.2 Lugar de origen en Colombia NA					Α				
5.3 Empresa exportadora			NA 5.4 Material exportado (si aplica)			ado/Especie vegetal				NA				
					6. RE	SULTA	ADOS							
5.1 Fecha de inicio del análisis:						Año	2020		Vles	(9	Día	a	23

6.2 Descripción de la muestra analizada:

La muestra para análisis de roya presentaba signos y síntomas compatibles con esta enfermedad (M3820M0003270), la muestra para análisis de *Botrytis* presentaba flores y frutos inmaduros con signos de hongos (M3820M0003271) y la muestra para análisis de bacterias presentaba necrosis en tallos y hojas (M3820M0003272).

Se reciben dos tubos tipo Vacutainer, uno con trips y el otro con ácaros ambos preservados en alcohol, y dos frascos de vidrio con larvas de Lepidoptera preservadas en Pampel (muestras M3820M0003273 a M3820M0003275).

6.3 Método(s) aplicados(s):

MICOLOGIA:

Thekopsora minima y Botrytis spp.

- GSA-IO-LDF-005 "Elaboración de montajes temporales de microscopía de hongos"
- GSA-IO-LDF-007 "Inducción de esporulación de hongos en material vegetal, mediante cámara húmeda"

BACTERIOLOGÍA:

Pseudomonas syringae pv. syringae

- Observación directa de la muestra
- GSA-IO-LDF-002 Aislamiento de bacterias fitopatógenas a partir de tejido vegetal. Con incubación a 29°C en medio King B (KB) y observación a partir de las 48 horas.
- Pruebas bioquímicas y fisiológicas según Shaad et al, 2001.

ENTOMOLOGÍA:

Ácaros:

- 1. Observación al estereoscopio.
- 2. Separación de morfotipos (machos y hembras)
- 3. Montaje en medio Hoyer.
- 4. Secado en horno a 40°C por 12 horas
- 5. Determinación taxonómica con las claves y descripciones de Baker & Tuttle (1994)
- 6. Registro fotográfico de los caracteres de relevancia taxonómica.

Trips:

1. Se sigue el procedimiento descrito en el método Identificación de especies del Orden Thysanoptera

As a



REPORTE DE RESULTADOS DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

I. IDENTIFICACIÓN DEL SERVICIO

1.1 Número de reporte:

R3820M0000301

1.2 Número solicitud

S3820M0000274

1.3 Código de la muestra M3820M0003270 A M3820M0003275

recuperadas de material vegetal, utilizando caracteres morfológicos (GSA-MA-LDF-DE-006) para la separación, procesamiento y montaje de ejemplares.

- 2. Determinación taxonómica con base en el método GSA-MA-LDF-DE-006
- 3. Registro fotográfico de los caracteres de relevancia taxonómica.

Larvas de Lepidoptera:

- 1. Observación al estereoscopio.
- 2. Separación de morfotipos
- 3. Determinación taxonómica con la clave de Stehr (1987). Específicamente se ilustran los caracteres de la página 324, numeral 108 de la clave.
- 4. Registro fotográfico de los caracteres de relevancia taxonómica.

6.4 Resultado:

El resultado e información de las muestras con código M3820M0003270 A M3820M0003272 se consigna a continuación.

CÓDIGO	PROCEDENCIA (Departamento, Municipio, Vereda, Finca, Agricultor)	VARIEDAD	Ubicación Georreferen- ciada	Detección de Thekopsora minima	Detección de Botrytis spp.	Detección de Pseudomonas syringae pv. syringae
M3820M0003270	Cundinamarca,	Biloxi	4.88820 -73.82885	Detectado	NA	NA
M3820M0003271	Guasca, Santa Bárbara, Santa	Biloxi	4.88820 -73.82885	NA	Detectado	NA
M3820M0003272	Rosa, NI.	Legacy	4.8820 -73.82885	NA	NA	No detectado

El resultado e información de las muestras con código M3820M0003273 A M3820M0003275 se consigna a continuación.

CÓDIGO DE LA MUESTRA ID USUARIO		PROCEDENCIA (DEPARTAMENTO, MUNICIPIO, VEREDA, FINCA, NOMBRE DE AGRICULTOR, GEORREFERENCIACIÓN)	DETERMINACIÓN TAXONÓMICA	NO. DE ESPECÍMENES PROCESADOS
M3820M0003273	Trips- Variedad:Biloxi		Frankliniella panamensis Hood, 1925 (Thysanoptera, Thripidae)	4
M3820M0003274	Acaros-Variedad: Biloxi	Cundinamarca, Guasca, Santa Barbara, Santa Rosa, NI, Lat:4.88820-Lon:-738.2885	Oligonychus yothersi McGregor, 1914 (Acari, Tetranychidae)	7
M3820M0003275	Larvas- Variedad:Legacy		Larvas de Tortricidae (Lepidoptera)	8
	19			

6.5 Observaciones:

Ninguna

6.6 Anexos: Ninguno

6.7 Fecha de culminación del análisis:					6.8 Fecha de emisión del reporte :						
AÑO	2020	MES	10	DÍA	05	AÑO	2020	MES	10	DÍA	07

Convenciones: NA = No aplica. NI = No informa.

ALCANCE DEL REPORTE:

Nota aclaratoria: Se prohíbe la reproducción parcial de este reporte, solo en su totalidad con la autorización escrita del Laboratorio





REPORTE DE RESULTADOS DE ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

. IDENTIFICACIÓN DEL SERVICIO

de

1.1 Número de reporte:

R3820M0000301

1.2 Número solicitud

S3820M0000274

1.3 Código de la muestra M3820M0003270 A M3820M0003275

Vo. Bo. del Analista Bacteriología

OEFM Vo. Bo. del Analista Micología

HAF

Firma del Responsable del Laboratorio:

Nombre del Responsable del Laboratorio:

Número de Tarjeta profesional (si aplica)

DIANA FERNANDA VERA RAIGOSA

52182641 del C.N.B

FIN DEL REPORTE

Copia