







PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS TSWV						
Página	Código	Versión	Fecha de elaboración del formato	Elaboró	Revisó	Aprobó
Página 1 de 3	In-119	02	03/10/2018	Lab. Sanidad Vegetal	A. Calidad	Gerencia

# INSTRUCTIVO PARA TOMA DE MUESTRAS REFERIDAS AL LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL DE NATURAL CONTROL

### **Propósito**

Por medio de este documento se da a conocer los requisitos y actividades que se deben aplicar y realizar en el momento de una toma muestra.

#### Instructivo para llenar correctamente los datos de la etiqueta

**Fecha:** De recolección de la muestra.

**Empresa:** Nombre de la finca y/o empresa que envía la muestra.

Asesor Técnico: Técnico a cargo del cultivo. Persona que pueda dar Información de la muestra y/o a quien se envía el resultado.

Teléfono, Celular:

Cultivo y Variedad: Especie cultivada

**Edad del Cultivo:** Edad de la muestra que se envía.

Área Sembrada:

Municipio y Verada:Identificación del lugar que corresponde a la muestra enviadaBloque/lote:Identificación del lugar que corresponde a la muestra enviadaNave/cama:Identificación del lugar que corresponde a la muestra enviadaTipo de análisis:Marcar con una X en el recuadro del análisis que necesita

NIT o cédula: De la empresa o persona que realiza el pago

Observaciones: Cualquier dato adicional acerca de la sintomatología de la planta, programa de control establecido; entre otras

consideraciones que sean necesarias para un óptimo resultado.

El stiker se puede solicitar en las instalaciones de Natural Control S.A, a un RTC de la empresa, o se puede imprimir de la última página de este protocolo.

## Instructivo Muestreo para Análisis Virus TSWV (Tomato Spotted Wilt Virus)

- 1. Identificar el material afectado.
- Realizar una descripción de la sintomatología en campo.
- 3. Verificar que el equipo o material de trabajo esté completo: tijeras, frasco lavador con solución de desinfección, toallas de papel, bolsas de papel, etiquetas, lapicero.
- 4. Tomar material vegetal (plantas o partes de plantas) que presentan sintomatología presumible del virus.
- 5. Desinfectar la herramienta con hipoclorito de sodio al 1%, cada vez que se haga uso de ella.
- 6. Envolver el material vegetal en toallas de papel e introducirlo en bolsas de papel y luego en bolsa plástica nueva o limpia.
- 7. Rotular la muestra con los datos correspondientes.
- 8. Enviar inmediatamente al laboratorio.









PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS TSWV						
Página	Código	Versión	Fecha de elaboración del formato	Elaboró	Revisó	Aprobó
Página 2 de 3	In-119	02	03/10/2018	Lab. Sanidad Vegetal	A. Calidad	Gerencia

#### CONSENTIMIENTO INFORMADO DE TOMAS DE MUESTRAS

## Información importante:

El manejo y cuidado de la muestra entre la recolección y el proceso de extracción, es un aspecto que no se debe descuidar. El período de almacenamiento debe ser en lo posible muy corto, sin embargo, cuando se está en sitios alejados y la muestra no puede ser enviada en forma inmediata al laboratorio, los dos parámetros más importantes que se deben cuidar durante el almacenamiento y transporte son la temperatura y la humedad.

Para evitar el secado y mantener la humedad, es recomendable empacar las muestras (Tejido vegetal) en bolsas plásticas bien cerradas; nunca exponiéndolas directamente al sol o en contacto con equipos que generen temperaturas elevadas. Lo más recomendable es almacenarlas en cajas de icopor. Algunos estudios han demostrado que el uso de cajas de hieleras, permite recuperar hasta 3 veces más especímenes. Cuando se envían muestras cruzadas a distintos laboratorios, se debe tener presente, que los métodos de extracción pueden variar y como consecuencia el resultado final.

Los datos acompañantes de la muestra y los antecedentes de la misma son suministrados por el cliente y en ningún caso verificados por el laboratorio.

El Laboratorio de Sanidad Vegetal se compromete en informar cual es la metodología para la correcta toma de la muestra e informara el servicio de toma de muestras. Un manejo inapropiado durante el transporte, almacenamiento y extracción, puede ocasionar un alto porcentaje de mortalidad, dando como resultado datos equivocados en relación a las densidades de población, lo que puede incidir directamente en un manejo oportuno del problema.

# **BIBLIOGRAFÍA:**

- Gobernación de Antioquia Convenio Ica- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural Medellín, 2009. Toma, Conservación y Envío de Muestras Pecuarias y Agrícolas al Centro De Diagnóstico.
- Laboratorio del ICA. Guía para Tomar, Conservar Y Enviar Muestras Vegetales para Diagnóstico Fitosanitario.

Atentamente.

Jesús Armando Carrascal Restrepo

Biólogo

Coordinador Laboratorio Sanidad Vegetal

Natural Control S.A.









PROCEDIMIENTO PARA LA TOMA DE MUESTRAS TSWV						
Página	Código	Versión	Fecha de elaboración del formato	Elaboró	Revisó	Aprobó
Página 3 de 3	In-119	02	03/10/2018	Lab. Sanidad Vegetal	A. Calidad	Gerencia

# LABORATORIO DE SANIDAD Y NUTRICIÓN VEGETAL

MUESTRA PARA ANÁLISIS DE LABORATORIO

Fecha de Muestreo:	Cultivo-actual:	Próximo cultivo:
Empresa:	Teléfono:	_ C.C NIT:
Técnico:		
Edad del Cultivo:		
Bloque / Lote:	Nave / cama:	No. Plantas por Ha:
TIPO DE ANÁLISIS Y MATEI	RIAL MUESTREADO	
Nemátológico: suelo raíz 🔲	Microbiológico de uso agrícola	□ pH y conductividad □
Virus (TSWV)	Fitopatológico	Conteo esporas de Micorriza
Ralstonia solanacearum 🔲	UMPA	Fisico químico
		Ref:
OBSERVACIONES DE CAMP	0:	
ota: Para análisis fitopatológico, enviar diligenc	iado el formato correspondiente.	
Intunes Post	nnı ®	
4H      KH   .	KUL 🐉 💢 –	Asistente técnico Natural Contro
III I OIIIIE OOII I		