



Laboratorios
Agroalimentario
y Fitopatológico

SOLICITUD DE ANÁLISIS NEMATODOS

A cumplimentar por el laboratorio:

Recibido por:

Fecha: ____/____/____

DATOS DEL CLIENTE

H-RECEP.21, Rev 2_03/2022

Apellidos y nombre/Empresa:	<input type="text"/>	NIF/CIF:	<input type="text"/>
Dirección:	<input type="text"/>	CP:	<input type="text"/>
Población:	<input type="text"/>	Teléfono:	<input type="text"/>
Correo electrónico:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	Solicito envío del informe analítico por correo electrónico y acepto que estos no sean encriptados

INFORMACIÓN DE LAS MUESTRAS A ANALIZAR

Código Laboratorio	Ensayos solicitados (*)			Identificación			Cultivo	
	NEM_							
	<input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Tubérculo <input type="checkbox"/> Raíz							
DATOS DE LA PARCELA	Municipio:	<input type="text"/>	Polígono:	<input type="text"/>	Parcela:	<input type="text"/>	Recinto:	<input type="text"/>
Código Laboratorio	Ensayos solicitados (*)			Identificación			Cultivo	
	NEM_							
	<input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Tubérculo <input type="checkbox"/> Raíz							
DATOS DE LA PARCELA	Municipio:	<input type="text"/>	Polígono:	<input type="text"/>	Parcela:	<input type="text"/>	Recinto:	<input type="text"/>
Código Laboratorio	Ensayos solicitados (*)			Identificación			Cultivo	
	NEM_							
	<input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Tubérculo <input type="checkbox"/> Raíz							
DATOS DE LA PARCELA	Municipio:	<input type="text"/>	Polígono:	<input type="text"/>	Parcela:	<input type="text"/>	Recinto:	<input type="text"/>
Código Laboratorio	Ensayos solicitados (*)			Identificación			Cultivo	
	NEM_							
	<input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Tubérculo <input type="checkbox"/> Raíz							
DATOS DE LA PARCELA	Municipio:	<input type="text"/>	Polígono:	<input type="text"/>	Parcela:	<input type="text"/>	Recinto:	<input type="text"/>
Código Laboratorio	Ensayos solicitados (*)			Identificación			Cultivo	
	NEM_							
	<input type="checkbox"/> Suelo <input type="checkbox"/> Tubérculo <input type="checkbox"/> Raíz							
DATOS DE LA PARCELA	Municipio:	<input type="text"/>	Polígono:	<input type="text"/>	Parcela:	<input type="text"/>	Recinto:	<input type="text"/>

(*) Indique el perfil analítico solicitado de los ofertados en el reverso de esta hoja.

Para cualquier duda contacte con el Laboratorio Agroalimentario. Ctra. General del Norte, km 7.2 Cardones 35415 Arucas.

El horario de recepción de muestras y atención al cliente es de 8:00 a 13:30 de lunes a viernes. Tlfnos: 928 219 648/649

CRITERIOS DE ACEPTACIÓN Y RECHAZO DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS DE NEMATODOS

Los resultados analíticos pueden estar condicionados por la forma de obtener y conservar la muestra. Si tienes dudas en la forma de realizar la toma de muestra, puede consultar la siguiente página: [Guía de toma de muestras](#)

Los criterios de aceptación y rechazo de recepción de muestras de raíces y suelos para análisis de nematodos en el laboratorio son los siguientes:

- Envíe cuanto antes al laboratorio la muestra. Si no es posible almacénelas en una nevera un máximo de 48 horas.
- En muestras de raíces la cantidad mínima debe ser de 200 g.
- En muestras de suelos la cantidad mínima debe ser de 1 Kg.

ENSAYOS Y PERFILES ANALÍTICOS OFERTADOS

Perfiles analíticos establecidos por cultivos:

Cultivo	Ensayos	Muestra	Código	Cultivo	Ensayos	Muestra	Código
Platanera	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i> <i>Helicotylenchus spp.</i> <i>Tylenchorhynchus spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_01	Piña tropical, frutales, olivo	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_05
Tomate, pimiento, cucurbitáceas (pepino, calabacín, melón, sandía)	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Tylenchorhynchus spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_02	Papa	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Globodera spp.</i>	Tubérculo(**), suelo	NEM_06
Otros cultivos hortícolas	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Heterodera spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_03	Cítricos	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> <i>Meloidogyne spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_07
Papayo, viña(*), ornamentales	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Pratylenchus spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_04	Zanahoria	<i>Meloidogyne spp.</i> <i>Heterodera spp.</i>	Raíces, suelo	NEM_08

(* En viña solo en suelo, (** En tubérculos no se cuantifica el nivel de nematodo.

Parámetro	Método analítico	Código
<i>Meloidogyne spp.</i>	Extracción por molturación/ filtración	FITNEM001
<i>Pratylenchus spp.</i>	Extracción por molturación/ filtración	FITNEM002
<i>Helicotylenchus spp.</i>	Extracción por molturación/ filtración	FITNEM003
<i>Tylenchorhynchus spp.</i>	Extracción por molturación/ filtración	FITNEM004
<i>Tylenchulus semipenetrans</i>	Extracción por molturación/ filtración	FITNEM005
<i>Globodera spp.</i>	Extracción por molturación/ filtración y extracción de quistes por Fenwick	FITNEM006
<i>Heterodera spp.</i>	Extracción por molturación/ filtración y extracción de quistes por Fenwick	FITNEM007

Consentimiento de uso de datos personales: En cumplimiento de la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos de Carácter Personal y Derechos Digitales le comunicamos que el Responsable del tratamiento de los datos recogidos en este formulario es el Cabildo de Gran Canaria, P3500001G, c/ Bravo Murillo, nº 23; 35003 Las Palmas de Gran Canaria. El interesado da su consentimiento (art. 6.1.a RGPD) al Servicio de Laboratorios Agroalimentario y Fitopatológico para el envío de comunicaciones al mismo, incluyendo medios electrónicos. No están previstas cesiones de datos a terceros ni su transferencia internacional. El interesado puede solicitar el acceso, rectificación, supresión y portabilidad de sus datos, así como la limitación u oposición a su tratamiento enviando un correo a dpd@grancanaria.com. Puede consultar la información adicional en <https://cabildo.grancanaria.com/proteccion-de-datos>.

El solicitante acepta las normas de recepción de muestras del Laboratorio y queda informado y da su consentimiento del uso de datos personales

Conformidad del Solicitante

(Firma)

RETIRADA DE INFORMES

Apellidos y nombre: NIF:

Código muestras retiradas: Fecha:

(Firma)