



**Solicitud de Análisis
AGRICULTURA
SANIDAD VEGETAL-AGROBIOTECNOLOGÍA**

<http://www.cambri.co>

MUESTRA
(a rellenar por el laboratorio)

DATOS DEL SOLICITANTE

Nombre:	CIF/NIF:
Dirección:	CP:
Telf.:	Correo_e:
	Población:

DATOS DE LA MUESTRA

Identificación:	Nº de muestras:
VEGETAL	<u>Otro (especificar):</u>
Especie:	Estado fenológico:
Variedad:	Tipo de muestra (hojas, semillas, sistema radicular...):

INFORMACIÓN DEL PROBLEMA

RAZÓN DEL ANÁLISIS: diagnóstico *anticipado* problema existente futura siembra/plantación otro:.....

¿Cuándo aparecieron los primeros síntomas?

DESCRIPCIÓN DE LOS SÍNTOMAS: manchas en hoja marchitez decaimiento clorosis/amarillamiento canchales defoliación
 otros (por favor, explicar):.....

DESCRIPCIÓN DEL PATRÓN DE LOS SÍNTOMAS: en línea irregular en anillos circular en parches
 otros (por favor, explicar):.....

DESCRIPCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DEL PROBLEMA: generalizado localizado disperso

Condiciones de drenaje: bueno moderado pobre Sistema de riego: sin riego goteo aspersión

Nota: Explicar eventos que pudieran ayudar al diagnóstico (evento climático, aplicación de fungicida, herbicida, etc.).
Por favor, si puede envíenos fotos del problema por correo electrónico, son de gran ayuda para el diagnóstico.

PRUEBAS SOLICITADAS ⁽ⁱ⁾

SANIDAD VEGETAL

- | | |
|---|---|
| 350 <input type="checkbox"/> DIAGNÓSTICO VISUAL
(Examen microscópico de la muestra) | 363 <input type="checkbox"/> ANÁLISIS DE VIRUS
(Análisis mediante PCR// RT-PCR) Consultar por cultivo en www.cambri.co |
| 351 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN HONGO FITOPATÓGENO
<i>Especificar la especie</i>
(Examen microscópico. Análisis mediante pruebas microbiológicas y moleculares) | 356 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE <i>Verticillium dahliae</i> en muestra de suelo (Análisis mediante cultivo en medio semiselectivo) |
| 352 <input type="checkbox"/> DIAGNÓSTICO FÚNGICO
(Examen microscópico. Detección de especies fúngicas fitopatógenas mediante pruebas microbiológicas y moleculares específicas) | 357 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE <i>Pythium</i> sp. o <i>Phytophthora</i> sp. en muestra de suelo (Análisis mediante cultivo en medio semiselectivo) |
| 408 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN BACTERIA FITOPATÓGENA
<i>Especificar la especie</i>
(Examen microscópico. Análisis mediante pruebas microbiológicas y moleculares) | 549 <input type="checkbox"/> IDENTIFICACIÓN DE HONGOS Y BACTERIAS POR TAXONOMÍA MOLECULAR |
| 353 <input type="checkbox"/> DIAGNÓSTICO BACTERIANO
(Examen microscópico. Detección de especies bacterianas fitopatógenas mediante pruebas microbiológicas y moleculares específicas) | 358 <input type="checkbox"/> PRUEBAS <i>IN VITRO</i> DE EFICACIA DE FITOSANITARIOS |
| 355 <input type="checkbox"/> ANÁLISIS FITONEMATOLÓGICO (SUELO / PLANTA)
<i>Especificar tipo de cultivo en la parcela:</i>
Previo: Actual: | 450 <input type="checkbox"/> IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE VARIEDADES |
| A implantar: | 401 <input type="checkbox"/> COMPARACIÓN MOLECULAR DE VARIEDADES |
- ⁽ⁱ⁾ Más información en www.cambri.co

INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS

- Realice el pago por transferencia bancaria a la cuenta del Banco Santander IBAN: **ES26 0049 5937 68 2816152249** o pago online a través de <http://www.cambri.co/agricultura.html> mediante PayPal: pago@cambri.co o tarjeta de crédito. No olvide indicar en el concepto el nombre del solicitante al realizar los pagos.
- Los resultados se comunican mediante informe electrónico que se enviará a la dirección indicada en esta solicitud. Los plazos para la entrega de los informes de resultados son entre 10 a 15 días laborables dependiendo el tipo de prueba.
- Enviar la solicitud y la muestra a:

CAMBRICO BIOTECH
Avda. Tecnología Nº 26, 2º Módulo 1 (Ed. Vilamar 1)
41015 – Sevilla T. 954 674 772

Fdo: _____

Fecha: ____ / ____ / ____