



DATOS DEL SOLICITANTE

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

DATOS DE LA MUESTRA

Identificación:	Nº de muestras:
VEGETAL	Otro (Especificar):
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.....

Cuando aparecieron los primeros síntomas?

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

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

DESCRIPCIÓN DE LA DISTRIBUCION 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 diagnostico (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"/> DIAGNOSTICO VISUAL
(Examen microscópico de la muestra) | 356 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN Y CUANTIFICACIONÓN DE <i>Verticillium dahliae</i> en muestra de suelo (Análisis mediante cultivo en medio semiselectivo) |
| 351 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN DE HONGOS/ BACTERIAS FITOPATÓGENA
Especificar la especie.....
(Examen microscópico. Análisis mediante pruebas microbiológicas y moleculares) | 357 <input type="checkbox"/> DETECCIÓN Y CUANTIFICACIONÓN DE <i>Pythium sp.</i> o <i>Phytophthora sp.</i> en muestra de suelo (Análisis mediante cultivo en medio semiselectivo) |
| 352 <input type="checkbox"/> DIAGNÓSTICO FÚNGICO
(Examen microscópico. Detección de especies fúngicas fitopatógena mediante pruebas microbiológicas y moleculares específicas) | 358 <input type="checkbox"/> PRUEBAS <i>IN VITRO</i> DE EFICACIA DE FITOSANITARIOS |
| 353 <input type="checkbox"/> DIAGNÓSTICO BACTERIANO
(Examen microscópico. Detección de especies bacterianas fitopatógenas mediante pruebas microbiológicas y moleculares específicas) | 359 <input type="checkbox"/> CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS BASADOS EN AGENTES DE CONTROL BIOLÓGICO (Hongos, bacterias y levaduras) |
| 355 <input type="checkbox"/> ANÁLISIS FITONEMATOLÓGICO (SUELO / PLANTA)
Especificar tipo de cultivo en la parcela:
Previo: Actual:
A implantar: | 360 <input type="checkbox"/> SERVICIOS DE I+D |
| | 450 <input type="checkbox"/> IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE VARIEDADES |
| | 451 <input type="checkbox"/> COMPARACIÓN MOLECULAR DE VARIEDA |
| | 452 <input type="checkbox"/> ANÁLISIS MOLECULAR DE HÍBRIDOS |

⁽ⁱ⁾ Más información en www.cambri.co

INSTRUCCIONES PARA EL ENVIO DE MUESTRAS

- Realice el pago por transferencia bancaria a la cuenta del B- Banco Santander IBAN: **ES89 0049 4343 16 2410008227** 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
C/ Tecnología Nº 26, 2º Módulo 1 (Ed. Vilamar 1)
41015 – Sevilla

Fdo: _____

Fecha: ____/____/____