



GOBIERNO  
de  
CANTABRIA

Consejería de Desarrollo Rural,  
Ganadería, Pesca y Biodiversidad  
Dirección General de Desarrollo Rural  
Servicio de Agricultura y Diversificación Rural



Laboratorio Agrícola-CIFA  
Héroes 2 de mayo, 27  
39600-Muriedas

**Registro laboratorio**

*(a rellenar por el laboratorio)*

Fecha:

ID. Muestra:

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DE MUESTRA- LABORATORIO  
AGRÍCOLA

SOLICITUD DE DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

DATOS DEL CLIENTE			
RECOLECTOR		DIRECCIÓN	
EMPRESA /ORGANISMO		C.P.	
TELEFONO		LOCALIDAD	
E-MAIL		PROVINCIA	

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
Especie vegetal afectada:			
CÓDIGO MUESTRA		POLÍGONO	
TAMAÑO		PARCELA	
FECHA RECOGIDA		UTMX	
LOCALIDAD		UTMY	

Descripción de la finca	
Extensión, características (invernadero/aire libre) tipo de suelo...	
Descripción del cultivo	
Fecha de siembra, abonados, tratamientos fitosanitarios, incidencias meteorológicas...	

<b>Descripción de los síntomas en cultivo</b>	
<b>Distribución de los daños:</b> rodales, bordes, generalizado, plantas aisladas...	
<b>% de plantas afectadas:</b>	<b>Partes afectadas:</b>
<b>Observaciones:</b>	
<b>Descripción de síntomas en planta:</b>	
<b>Distribución de los daños en planta:</b>	
<b>Descripción de los síntomas:</b>	
<b>Observaciones:</b>	

**Fecha:**

**Firma:**

---

#### RECOLECCIÓN DE PLANTAS PARA DIAGNÓSTICO FITOSANITARIO

- 1.- Examinar toda la planta(s) y la zona donde se encuentra cuidadosamente.
- 2.- Recolectar varias muestras. A ser posible que muestren los distintos estadios de la enfermedad. Un solo ejemplo no suele ser suficiente.
- 3.- Las plántulas deben ser recolectadas enteras. Deben ser excavadas, nunca arrancadas para que el sistema radical se mantenga intacto. Cuando no se pueda recolectar la planta entera, aportar toda la parte dañada. Tras recoger una muestra desinfectar las herramientas utilizadas antes de coger otra.
- 4.- Seleccionar ejemplares que todavía estén vivos y que muestren síntomas. Las plantas completamente muertas no sirven en diagnóstico fitopatológico. Si la muestra es buena el diagnóstico podrá proporcionarse más rápidamente.
- 5.- Completar el formulario, esto ayudará a dar un diagnóstico rápido y exacto.

#### EMPAQUETAMIENTO DE LAS MUESTRAS

- 1.- Utilizar bolsas de plástico que no estén totalmente cerradas, si es necesario practicar algunos agujeros de aireación. Excepcionalmente los frutos carnosos en estado temprano de pudrición y setas, deben ser guardados individualmente en papel de periódico.
- 2.- No añadir agua ni papel humedecido o encerado. La humedad acelera la pudrición y la colonización de hongos saprófitos.
- 3.- Incorporar una etiqueta de identificación a cada muestra al igual que los formularios sin que éstos estén en contacto con tierra.
- 4.- Las muestras radicales junto la tierra circundante, irán guardados en bolsa de plástico que será atada a la parte más baja del sistema aéreo, cubriendo todo con una segunda bolsa para reducir la desecación.

5.- Empaquetar delicadamente en una caja compacta o bote para prevenir que se estropee la muestra durante el traslado. Los sobres acolchados son buenos para las muestras poco voluminosas.