

SÍNTOMAS QUE CAUSAN LOS HONGOS

José Manuel Cambrón Crisantos (2014). Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, Dirección General de Sanidad Vegetal

| | | | |
|----------------------------|--|--|--|
| SÍNTOMAS EN FOLLAJE | <ul style="list-style-type: none"> A. Manchas en hojas B. Tizón C. Cancro D. Muerte descendente E. Pudriciones blandas F. Pudriciones secas G. Antracnosis H. Sarna I. Decaimiento J. Escobas de bruja K. Enchinamiento foliar L. Roya M. Mildiu N. Agallas O. Verrugas | |  |
| SÍNTOMAS EN RAÍZ | <ul style="list-style-type: none"> P. Pudrición de raíz Q. Ahogamiento o secadera R. Pudrición basal del tallo S. Hernia de las raíces T. Marchitamiento | |  |
| TOMA DE MUESTRA | <p>Colectar hojas, órganos, frutos, tubérculos, raíz de las plantas, en gramíneas seleccionar varios cortes pequeños de 10 cm, de aquellas plantas que presenten síntomas y/o signos.</p> <p>Nunca mezcle muestras de diferente naturaleza en un mismo recipiente. Por ejemplo, al mezclar raíces con hojas o con frutos en una misma bolsa, la humedad del suelo y raíces causan la pudrición de las partes aéreas.</p> <p>Al enviar muestras de plantas con raíces sacuda el exceso de suelo de las mismas, dejando solo lo suficiente para mantenerlas con alguna humedad natural hasta su arribo al laboratorio.</p> | | <p>Las muestras deben depositarse preferiblemente en bolsas de papel o en recipientes de cartón. En las bolsas plásticas la alta temperatura y humedad que se generan deterioran las muestras rápidamente. Las bolsas plásticas podrían usarse solamente en aquellos casos en los cuales la muestra es mantenida en refrigeración o que llega al laboratorio inmediatamente después de la recolección.</p> <p>Inmediatamente después de la recolección, es necesario depositar y mantener la muestra en un ambiente fresco (por ejemplo una hielera) y, de ser posible, entregarla ese mismo día al laboratorio; si esto no es posible, hay que mantenerla en refrigeración (4 °C) hasta que pueda enviarla.</p> |