

THE PURDUE LANDSCAPE REPORT

Aprenda a Diagnosticar Problemas de las Plantas con Videos en YouTube

By: Cliff Sadof, csadof@purdue.edu



Los video enlaces de las Guías Rápidas para las versiones en inglés y español están disponibles en PurduePlantDoctor.com

Identificar qué problema tiene la planta es el primer paso para mejorar la salud de las plantas en el jardín. Hemos creado una serie de videos cortos (5 a 7 minutos de duración) en YouTube. Esto lo hemos hecho para ayudarlo a aprender o simplemente mejorar sus habilidades de diagnóstico de plantas. Cada video te guiara a través del proceso de diagnóstico, la biología de las plagas y consejos sobre el manejo de las anteriores. Los videos terminan con una demostración de cómo usar Purdue Plant Doctor para confirmar su diagnóstico y obtener recomendaciones actualizadas. Las pestañas de momentos clave te ayudan a navegar por cada video.

Hay cuatro formas de ver estos videos en español o inglés:

1. Visite PurduePlantDoctor.Com y seleccione la pestaña Quick Videos
2. Utilice estos [enlaces en español](#) o [en inglés](#) que te redirigirá a la lista de reproducción de YouTube
3. Busque en YouTube la lista de videos de Purdue Plant Doctor.
4. Haga clic en los enlaces en español o inglés para cada video de este artículo

Aquí encontraras los enlaces a nuestros videos de Guía rápida. El tiempo entre paréntesis proporciona la duración de cada video en inglés en minutos y segundos. **Las versiones en español** son un poco más largas debido a la necesidad de

transmitir nombres de árboles y plagas en inglés y español, así como instrucciones sobre cómo traducir el sitio web de Purdue Plant Doctor al español.

[Guía Rápida para diagnosticar y Manejar Problemas de las Plantas con el Purdue Plant Doctor \(8:45\) En inglés \(5:09\)](#)

Aprenda cómo diagnosticar y manejar problemas de plagas y enfermedades en plantas ornamentales y mantenga las plantas sanas y hermosas. La página web Plant Doctor es un sitio web listo para dispositivos móviles que puede mejorar la comunicación entre los profesionales del cuidado de plantas y sus clientes.

[Manejo de barrenadores de Pino con el Purdue Plant](#)

Doctor (7:49) En inglés (5:13) Los barrenadores pueden ser un problema grande en paisajes que utilizan pinos y otros árboles de hoja perenne como cortavientos o pantallas visuales. Aprenda cómo detectar problemas de barrenadores antes de que destruyan su plantación y obtenga consejos sobre cómo proteger estos árboles coníferos de los barrenadores.

[Manejo de insectos Barrenadores de Árboles con el Purdue Plant Doctor \(8:39\) En inglés \(7:20\)](#)

Los barrenadores también pueden atacar árboles de hojas estresadas. Descubra por qué el estrés por sequía y temperaturas altas promueve los problemas con los barrenadores y qué puede hacer para controlar los barrenadores que comúnmente encontraras.

[Manejo de los Ácaros \(Arañas rojas\) con Purdue Plant](#)

Doctor (6:50) En inglés (5:56) Los ácaros (spider mites) pueden ser pequeños, pero pueden causar problemas grandes. Aprenda cómo detectar los ácaros antes de que dañen las plantas y qué puede hacer para mantener las plantas sanas antes y después de que se detecten los ácaros.

[Manejo de las Chinches de Encaje \(Lacebugs\) con Purdue](#)

Plant Doctor (6:12) En inglés (4:59) Aunque las chinches son comunes, a menudo se diagnostican erróneamente como arañas rojas y se tratan incorrectamente. Aprende qué son las chinches de encaje o en inglés "Lacebugs", cómo detectarlas y qué puedes hacer para mantener las plantas sanas.

[Gestión de escamas y cochinillas con Purdue Plant Doctor](#)

(9:30) En inglés (6:53) La sequía y el aumento de las temperaturas pueden hacer que las plantas sean más susceptibles a las cochinillas (scales and mealybugs). Aprenda sobre las amenazas que estos insectos representan para sus plantas y paisajes. Luego, descubra cómo puede monitorearlas y mejorar su capacidad para mantener sus plantas a salvo de daños.

Manejo de Afidos con Purdue Plant Doctor (6:04) En inglés (5:17) Los problemas con los áfidos pueden convertir su paisaje en un desastre pegajoso. Conozca las amenazas que suponen para sus plantas y cómo detectarlas y gestionarlas.

Manejo del Japanese Beetles con Purdue Plant Doctor (5:57) En inglés (5:02) Los escarabajos japoneses pueden dañar su jardín al consumir las flores y hojas de sus plantas ornamentales o al matar su césped. Descubra por qué las trampas para escarabajos japoneses sólo causan mas problemas. Obtenga la información más reciente sobre estos escarabajos y cómo controlarlos.

Manejo de orugas en jardines de mariposas y paisajes con Purdue Plant Doctor (6:01) En inglés . (4:52) Aunque son polinizadores importantes, las mariposas, las polillas y las orugas pueden causar daños destructivos a sus plantas. Los gusanos de

bolsa (bagworms), las orugas de las tiendas de campaña (tent caterpillars) y los gusanos web (webworms) son problemas comunes en el jardín. Aprenda a evaluar la amenaza de estas y otras orugas y mantenga sus plantas saludables.

Manejo de Avispas Porta Sierra (Moscas Sierra) con Purdue Plant Doctor (6:24) En inglés (5:20) Aprenda qué son las avispas porta sierra (sawflies), la amenaza que representan para sus plantas y por qué es importante distinguirlas de las orugas. Luego obtenga consejos sobre cómo manejarlos.

Manejo de Minadores de Hojas con Purdue Plant Doctor (5:50) En inglés (4:41) Los minadores de hojas pueden ser difíciles de controlar cuando se alimentan de forma segura dentro de una hoja. Aprenda cómo diagnosticar los minadores de hojas y la mejor manera de proteger sus plantas contra daños.

Manejo de las Agallas (Fisuras por Estrés en las Plantas) con Purdue Plant Doctor (6:54) En inglés (5:42) ¿Quiere aprender a diagnosticar y manejar las agallas en las plantas y cómo las afectan? Este video analizará las causas de las agallas en las plantas y lo que debe hacer para mantenerlas saludables.

It is the policy of the Purdue University that all persons have equal opportunity and access to its educational programs, services, activities, and facilities without regard to race, religion, color, sex, age, national origin or ancestry, marital status, parental status, sexual orientation, disability or status as a veteran. Purdue is an Affirmative Action Institution. This material may be available in alternative formats. 1-888-EXT-INFO Disclaimer: Reference to products in this publication is not intended to be an endorsement to the exclusion of others which may have similar uses. Any person using products listed in this publication assumes full responsibility for their use in accordance with current directions of the manufacturer.

Purdue Landscape Report © Purdue University - www.purduelandscape.com