

Syngenta presenta sus novedades en protección de arbolado y jardín en Iberflora

Agroklik
16.10.2017

Syngenta TreeCare

Proteger. Prevenir. Preservar.

Syngenta TreeCare presenta un nuevo sistema para ofrecer una solución específica, eficaz y rentable para la prevención de los daños y pérdidas en arbolado producidos por plagas y enfermedades.

- Syngenta invierte más de 1200 millones de \$ al año en I+D en soluciones probadas.
- Líder mundial en productos para el cuidado de arbolado, diseñado para ser de larga duración, eficaz y que cree una protección sostenible para la salud del árbol.
- La innovadora tecnología de aplicación de Syngenta y el asesoramiento técnico, permiten los resultados óptimos de cada tratamiento.

La protección del arbolado es una prioridad para mantener su papel esencial en el ecosistema urbano:

- Elegancia arquitectónica**
Mejora el atractivo del ecosistema urbano.
- Control climático**
Ayuda en la interceptación del viento y regula las temperaturas.
- Reduce la contaminación**
Juega un papel importante como filtro de contaminación y mitiga la contaminación acústica.
- Mejora la calidad de vida**
Ha sido médicamente probado que los árboles mejoran la vida de la población urbana.

El nuevo enfoque de Syngenta busca un balance entre la ciencia y la naturaleza para evolucionar al sistema TreeCare hacia un futuro esperanzador y la protección de los árboles actuales.

El sistema completo de Syngenta ofrece:

- Un único tratamiento**
Un tratamiento tiene una larga persistencia.
- Ahorro de tiempo**
Syngenta TreeCare reduce el tiempo perdido en el mantenimiento del arbolado y/o libre de daños.
- Arborista certificado Syngenta**
Un arborista certificado por Syngenta realiza el tratamiento.
- Tratamiento específico**
Un tratamiento por micro-phytocon con mínimo impacto en los árboles, el entorno o las personas.
- Solución integrada**
Ayuda tu mantenimiento de zonas verdes y arbolado para preservar la elegancia y belleza de los árboles más grandes.
- Resultados rentables**
Syngenta TreeCare es una solución para las administraciones que manejan.

El picudo rojo de las palmeras: *Rynchophorus ferrugineus*



El picudo rojo de la palmera adulta llega a medir 50 mm de largo y pone entre 100 y 300 huevos, infestando las palmeras. Puede desplazarse entre éstas.



Las larvas crean galerías en las palmas para alimentarse del tejido blando de la corona de la palmera durante un periodo máximo de tres meses, antes de la fase de crisálida y completar su ciclo de vida.



Los daños causados por la alimentación de las larvas provocan la putrefacción de la corona y en última instancia, su muerte. Las palmas se rompen y caen, y toda la corona de la palmera puede venirse abajo.



“Pasión por el Verde” es el lema de la 46ª edición de Iberflora en la que, un año más Syngenta ha estado presente con doble protagonismo.

Desde el pasado 4 de octubre al 6 de octubre se celebró en la Fira de Valencia la 46ª edición de

Iberflora. Casi 60.000 metros cuadrados dedicados al sector verde en Europa y un referente entre las ferias de jardinería y áreas verdes. 500 firmas y más de 20 países presentan allí la mayor oferta comercial y formativa dentro del negocio de la planta, flor, paisajismo, jardinería, tecnología y bricojardín del calendario profesional del sector.

Este año Syngenta acude con sus principales novedades de Floripro Services en el sector de planta y flor ornamental, así como de innovación tecnológica protección de arbolados y áreas verdes Tree Care.



“Como novedades de nuestro catálogo de flor destacaría nuestra línea Rio en Dipladenia una planta de grandes producciones en Almería para ventas en planta acabada en el resto de Europa y que ahora presenta novedades con más colores y tallas para producciones en distintos formatos, también destaco la nueva serie de Pelargoniums interespecíficos Calliope que saldrán a la venta este próximo año ” afirma Manel Barot, responsable de Floripro en Syngenta para España y Portugal.

En lo que respecta a tecnología de protección de cultivos, Syngenta presentó su solución sanitaria Tree Care para combatir las plagas y enfermedades de los palmerales: “presentamos una nueva tecnología de endoterapia, aprobada y ensayada con éxito frente al causante de la destrucción de los

principales palmerales europeos, el picudo rojo” destaca Diego Salvador de Syngenta Lawn & Garden Controls.

Más información en:

<https://www.floriproservices.es/>

Canal Syngenta Youtube: Endoterapia frente a la pérdida del palmeral

Syngenta es una empresa líder en el sector agrícola que ayuda a mejorar la seguridad alimentaria mundial, permitiendo a millones de agricultores a hacer un mejor uso de los recursos disponibles. A través de una investigación de primer nivel y soluciones de cultivo innovadoras, nuestros 28.000 empleados en más de 90 países trabajan para transformar la forma de cultivar las plantas. Estamos comprometidos con la recuperación de los suelos en degradación, la mejora de la biodiversidad y la revitalización de las comunidades rurales. Para obtener más información visite www.syngenta.es y <https://www.syngenta.es/good-growth-plan>

Síguenos en youtube <https://www.youtube.com/user/SyngentaES> o twitter @SyngentaES

Nota preventiva respecto a declaraciones a futuro

Este documento contiene declaraciones a futuro que pueden identificarse por términos como "esperar", "logrará", "potencial", "planes", "previsiones", "estimado", "objetivo", "encaminarse" y expresiones similares. Dichas afirmaciones contienen riesgos e imponderables que pueden tener como resultado un desvío considerable de los resultados reales respecto a las afirmaciones aquí expresadas. Le remitimos a los archivos de Syngenta disponibles al público en la Comisión Nacional del Mercado de Valores de Estados Unidos en relación a estos y otros riesgos e imponderables. Syngenta no asume la obligación de actualizar las declaraciones a futuro a la luz de los resultados reales, presunciones cambiadas u otros factores. Este documento no representa ni una oferta ni una invitación a vender o emitir, ni una parte de una oferta o invitación, para comprar o suscribir acciones ordinarias emitidas por Syngenta AG o Syngenta ADSs y de ningún modo conforma la base ni guarda relación alguna con un contrato a este efecto.