



## Recorte el coste de mantenimiento del césped ornamental

### Resumen

Una disminución de hasta el 50% en la frecuencia del corte del césped aporta una gran flexibilidad y ahorros significativos

Resultados que duran más, y un aspecto más nítido y más limpio

Un césped más fuerte y más sano, más apto para sobrevivir al estrés del verano y conservar el buen aspecto durante un tiempo prolongado

Disminuye la necesidad de riego, y se hace un uso más eficiente de la irrigación

Más productividad de los equipos contratados y un gasto reducido en la operación de maquinaria



El uso de Primo Maxx para suprimir con efectividad el crecimiento del césped en zonas recreativas tanto como en sitios industriales resulta en ahorros de tiempo y de dinero reduciendo la frecuencia de su corte, a la vez que mejora su aspecto.

### Recomendaciones principales

#### Dosis para zonas ornamentales:

Aplicar de 2 a 2,4 l/ha.

En céspedes ornamentales compuestos principalmente por agrostis, o con presencia de poáceas, es recomendable que no se exceda la dosis de 1,5 l/ha.

Hasta cinco aplicaciones anuales

#### Zonas de aplicación:

Espacios comunales; zonas industriales; zonas paisajísticas de difícil acceso; aeropuertos; aeródromos; bases militares

#### Cuándo emplear:

Durante el ciclo de crecimiento activo de la hierba para suprimirlo y con anterioridad a períodos estresantes

#### Volumen de agua recomendado:

250 – 400 l/ha

#### Método de aplicación:

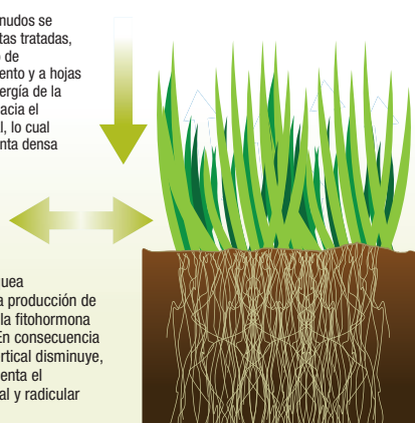
Apto para cualquier método de aplicación. Para resultados óptimos, utilizar la boquilla de Syngenta Turf Foliar Nozzle

Adecuar la dosis y la frecuencia de aplicación al ritmo de crecimiento estacional y tipos de césped. Utilizar las dosis más altas cuando el crecimiento es más intenso y el tipo de césped más vigoroso. Consultar al representante local de Everris para asesorarse sobre un programa personalizado de Primo Maxx o visitar [www.greencast.co.uk](http://www.greencast.co.uk)

### ¿En qué consiste Primo Maxx y cómo funciona?

Primo Maxx es un interesante y novedoso concepto en gestión de céspedes. Compagina la capacidad para mejorar la calidad del césped, haciéndolo más fuerte, más sano y más dispuesto a tolerar los estreses ambientales, con un posible ahorro en gastos y mano de obra en la gestión paisajística gracias al control del crecimiento de la hierba.

La distancia entrenudos se acorta en las plantas tratadas, gracias a un ritmo de crecimiento más lento y a hojas más cortas. La energía de la planta se desvía hacia el crecimiento lateral, lo cual resulta en una planta densa



Primo Maxx bloquea temporalmente la producción de ácido giberélico, la fitohormona de crecimiento. En consecuencia el crecimiento vertical disminuye, a la vez que aumenta el crecimiento lateral y radicular

La planta absorbe Primo Maxx con rapidez. El producto se desplaza continuamente por la hoja, suprimiendo suavemente el crecimiento a lo largo de las semanas

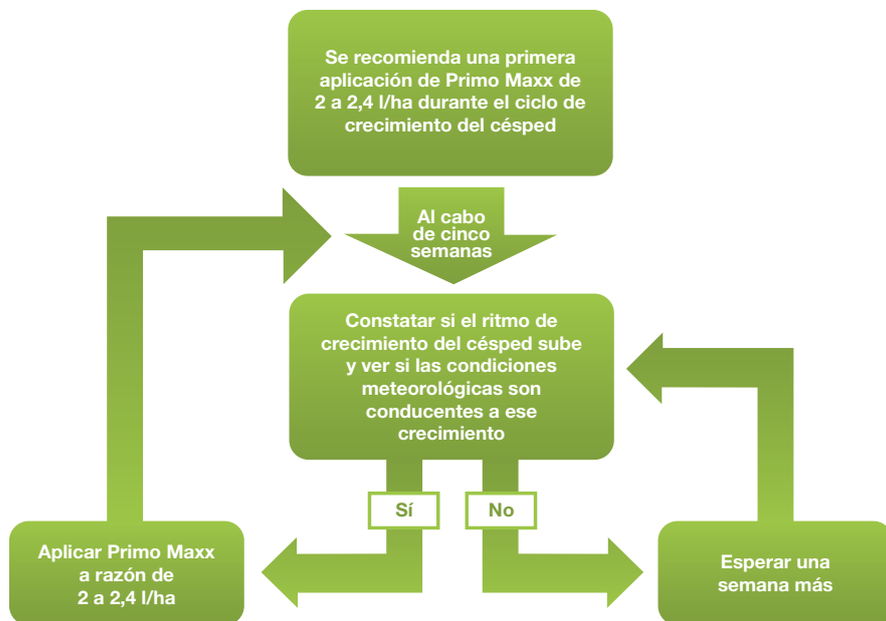
El tratamiento con Primo Maxx estimula la producción de raíces, lo cual conduce a una planta más sana y a la estabilidad de la zona radicular

Desde una perspectiva bioquímica, Primo Maxx tiene por efecto limitar el crecimiento vertical y disminuir la distancia entrenudos, estimulando un desarrollo compacto. Debido a que el crecimiento es más lento, no se necesita segar la planta con tanta frecuencia y, como la energía se desvía a las raíces, se desarrollan plantas fuertes, más eficientes en su consumo de agua y más resistentes al estrés.

# Programa Primo Maxx para la gestión del césped ornamental

Un programa Primo Maxx puede reducir la necesidad de cortar y desbrozar praderas paisajísticas gestionadas de manera no intensiva hasta en un 50%.

Un programa típico consiste en dos aplicaciones de Primo Maxx, compaginadas con cinco siegas por temporada, en comparación con entre ocho y diez siegas en un sistema de gestión convencional.



## Mejore la productividad de los equipos de siega y la satisfacción del cliente

- Menos molestia del ruido y contaminación producidos por cortacéspedes, desbrozadoras y sopladores donde hay oficinas
- Más productividad de las cuadrillas encargadas de cortar el césped, ya que pueden trabajar zonas más amplias con más rapidez
- Menos molestias para el tráfico y usuarios de zonas recreativas porque el césped no se corta tan a menudo
- Más flexibilidad si el número de cortes es reducido
- Mejores resultados, con un corte más nítido y un menor número de restos de césped; los recortes de césped, de menores dimensiones, arden y desaparecen con facilidad
- Menor frecuencia de cortes del césped, menos segadoras necesarias, y gracias a una menor depreciación, se registra un menor gasto en bienes de equipo
- Clientes más satisfechos con los programas de gestión de césped a largo plazo

## Recomendaciones centrales

Iniciar el programa Primo Maxx en primavera cuando el césped entre en el ciclo de crecimiento activo

La aplicación de Primo Maxx con anterioridad al estrés del verano hace que la planta pueda tolerarlo mejor y también acelera su recuperación

El intervalo entre una aplicación y la siguiente puede ampliarse cuando se registran periodos prolongados de sequía en el verano

Consultar la web GreenCast para adecuar las aplicaciones de Primo Maxx según las condiciones meteorológicas reinantes: [www.greencast.co.uk](http://www.greencast.co.uk)

El empleo de Primo Maxx recorta la huella de carbono en la gestión del césped ornamental:



Fuente: Cranfield University

## Supresión de malas hierbas

En la gestión del césped ornamental, el programa Primo Maxx puede comprender la aplicación del producto mezclado con un herbicida selectivo apropiado, con lo cual se suprimen las malas hierbas de hoja ancha y se controla el crecimiento del césped en una sola operación.

La aplicación de Primo Maxx estimula el césped a producir brotes y rellenar vacíos, reduciendo todavía más el peligro de invasión de malezas.

En zonas de resembrado de césped, la aplicación de Primo Maxx puede suprimir el crecimiento césped existente y facilitar el establecimiento de las nuevas plantas.

Las pruebas realizadas demuestran que Primo Maxx no tiene ningún efecto adverso ni en flores silvestres, ni en árboles ni plantas. Sólo afecta el crecimiento de los diferentes tipos de césped.

**Primo Maxx**<sup>®</sup>

**syngenta**<sup>®</sup>