



Pelpor Lda aconseja más nutrir y dar luz a las plantas, que darle químicos reguladores de crecimiento para adaptar su uso a los jardines de Europa del sur.

Las plantas tapizantes más populares

GÖRAN WIKESJÖ
goran@pelpor.pt

En los dos últimos años Fischer/Goldsmith ha estado muy ocupado en el desarrollo de plantas resistentes al calor para que puedan ser utilizadas en los países de clima cálido. Esto ha resultado en la mejora de varios ítems que han sido testados en Pelpor Lda en el sur de Portugal.

A pesar de los resultados positivos obtenidos, tenemos que estar atentos al modo de producción y dar a las plantas justo lo que ellas necesitan y nada más. Hasta ahora hemos asistido a una tendencia en producir plantas según las reglas de logística de los supermercados, olvidando lo que más necesitan para desarrollarse en los jardines, que es su destino final. Más importante que darle químicos reguladores de crecimiento, es darle luz y nutrirla al máximo. Así es posible garantizar



que el producto final esté listo para ser usado en los jardines de Europa del sur, desarrollándose bajo fuerte intensidad solar y alta temperatura.

Las dos variedades que he elegido en este artículo son la Petunia "jamboree" y el Pelargonium "caliente", las dos originarias del programa de mejora de Goldsmith en el sur de California. El test de resistencia al calor ha sido realizado por Pelpor Lda y los ensayos de campo para paisajismo hechos con la supervisión del arqui-

tecto paisajista Magda Wikesjö.

Petunia "jamboree"

Hace mucho que la petunia se cuenta como una de las plantas más usadas en la decoración de los jardines europeos y desde hace veinte años existen las variedades colgantes que vulgarmente se llaman de "surfianias". Muchas de estas variedades eran producidas pensando en los consumidores de Europa del norte y Europa central y al no resistir a los veranos calurosos, no han ganado popularidad en el sur europeo.

En Europa del sur nos gustan las flores grandes y de colores fuertes; esto lo encontramos hoy en variedades como la Petunia "jamboree" de Fischer/Goldsmith. Esta Petunia existe en diez colores, es

Caliente es sin duda una de las plantas más populares en los jardines, pequeños espacios verdes urbanos y terrazas. En la imagen izquierda la variedad Coral. La variedad Caliente existe en tres colores vivos: Deep Red, Coral y Rose.



Petunia "jamboree" de Fischer/ Goldsmith es una flor desarrollada para el gusto de los europeos del sur, con flores grandes y colores fuertes.

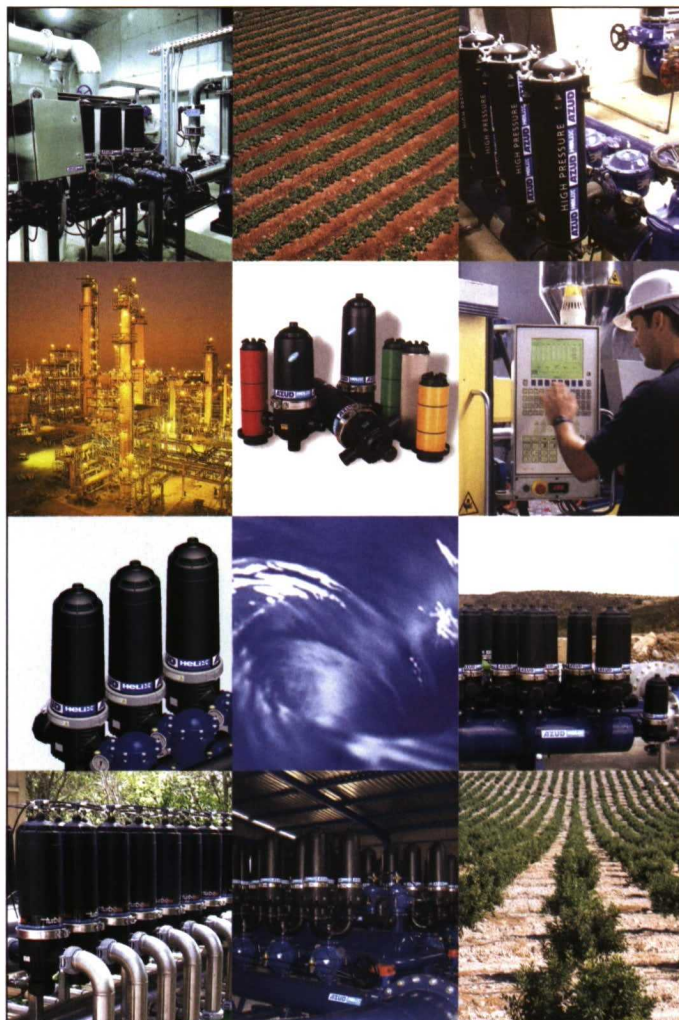
"Jamboree" es una planta de fácil cultivo y su tiempo de producción varía entre 8 a 12 semanas en maceta de 14 cm dependiendo de la fecha de plantación. Pelpor ha desarrollado esta variedad resistente a los calurosos veranos del sur de Europa.

de fácil cultivo y su tiempo de producción varía entre 8 a 12 semanas en maceta de 14 cm dependiendo de la fecha de plantación. Hay que tener cuidado con la plaga de larva minera y hacer pronto un tratamiento preventivo. Para que crezcan vigorosas hay que darles mucha luz (60.000 lux) y que no les falte el abono. En Pelpor les damos 2/1000 de nitrato de calcio y cada dos veces alternamos con 2/1000 de NPK plus mikro; intente mantener una temperatura nocturna de 14°C. Si la planta se destina a vender al final de febrero, el cultivo deberá empezar desde el inicio hasta mediados de diciembre.

Resultados prácticos observados en jardines en el sur de Portugal muestran floraciones desde mediado de febrero hasta final de octubre, allí crean un perfecto tapizado de colores, cada planta produce durante primavera-verano un tapizado de flores con aproximadamente 1,5 m de diámetro.



Caliente se desarrolla como una tapizante de alta densidad y cada planta alcanza un diámetro de 1,5 m en aproximadamente un año.



AZUD

La Cultura del Agua

www.azud.com





Pelargonium “caliente”

Ésta es sin duda una de las plantas más populares en los jardines, pequeños espacios verdes urbanos y terrazas, ahora con la fantástica variedad “caliente”, la gama pelargonium resulta más rica.

Esta variedad existe en tres colores vivos, no es colgante como el “peltatum” ni erecto como el

“zonale”; se desarrolla como una tapizante de alta densidad y al mismo tiempo como una almohada, cada planta alcanza un diámetro de 1,5 m en aproximadamente un año.

El Pelargonium “caliente” florece más en invierno que en verano pero sin interrupciones; se man-

Quando la Jamboree florece crea un tapizado de colores perfecto. La floración de Jamboree va desde mediados de febrero hasta final de octubre.

En la floración cada planta de Jamboree produce durante primavera-verano un tapizado de flores con aproximadamente 1,5 m de diámetro.

La “Petunia jamboree” existe en diez colores: Burgundy, HotPink, Lavender, Scarlet, Violet, White, Blue, Light Blue, Blue Vein y Plum Vein. En la imagen, estos últimos colores por orden.

Hasta ahora la tendencia ha sido la de producir plantas adaptándose a la logística de los supermercados, olvidando lo que más necesitan para desarrollarse en los jardines, que es su destino final

tiene atractiva y bella por sus flores autolimpiadoras, el tiempo de producción es más largo que el del “peltatum” normal, siendo de aproximadamente diez semanas.

Las necesidades de luz, temperatura y abono son en todo semejantes a las referidas para la Petunia “jamboree” pero sin plagas conocidas.

Con estas características el Pelargonium “caliente” será seguramente el favorito del paisajismo.

Las podrá apreciar en vivo a la “jamboree”, “caliente” y muchas más plantas, en el stand de Fischer en Iberflora o bien en el jardín florido de Syngenta durante la Iberflora 2007.

¡Bienvenidos!



Para saber más...

- www.fischer.de