



SunPatiens, una nueva Jardinería

El único Impatiens para pleno sol nos abre el camino para multitud de posibilidades

Manolo Ruiz

Sakata Ornamentals Europe
manolo.ruiz@sakata-eu.com
www.SunPatiens.com

En ocasiones aparecen ciertas variedades que cambian la manera que teníamos hasta ahora de entender la Jardinería ya que nos aportan unas características absolutamente impensables hasta la fecha. Sakata nuevamente nos sorprende con la obtención de un Impatiens para pleno sol y calor. Su nombre, SunPatiens®.

Uno de los grandes caballos de batalla para el paisajista residía en elegir una especie ornamental que pro-

porcionara volumen, floración y colorido a pleno sol, con las altas temperaturas de primavera y verano.

SunPatiens®, es fruto de la multihibridación en la que Sakata ha empleado años de investigación y ensayos. Pero vayamos por partes...

¿Qué hace distinto SunPatiens® al resto de plantas de temporada?

Su extraordinaria resistencia a condiciones de alta temperatura y sol directo. Estas condiciones son muy habituales en la mayor parte de nuestro país a finales de primavera y principios de verano, justo cuando los par-

ques, jardines y rotondas de nuestros pueblos y ciudades están llenos de plantas. Mientras que la mayoría de las especies no resisten mucho tiempo las altas temperaturas y la exposición directa al sol, SunPatiens® no sólo resiste estas condiciones sino que la floración es, si cabe, más espectacular. La extraordinaria versatilidad es lo que hace a SunPatiens® tan interesante, ya que se desarrolla perfectamente tanto a pleno sol como en sombra. En condiciones normales disfrutaremos de SunPatiens® desde Primavera hasta las primeras heladas de Noviembre y Diciembre

¿Qué tipos y gama de colores tenemos?

Lo fantástico de SunPatiens® es que no estamos sólo hablando de un tipo ó de uno o dos colores, la gama actual se compone de 15 variedades. Según las necesidades del cliente final tenemos tres tipos: *Vigoroso*, *Tapizante* y *Compacto*.

El tipo *Vigoroso* se compone de 5 colores: White, Coral (este de hoja variegada), Orange, Red, Magenta y Lavender. Muy indicado para jardinería pública. Las plantas pueden alcanzar fácilmente los 80 cm de altura y su cobertura es espectacular. Se recomienda una densidad de plantación de unas 6-8 plantas por metro cuadrado.

El tipo *Compacto* es el recomendado si queremos macizos no demasiado vigorosos y es ideal para el consumidor privado que desea ajardinar su casa, esta gama compacta consta de 7 colores: White, Blush Pink, Coral, Deep Rose, Orange, Magen-



con una atractiva hoja variegada: White y Salmon y un tercer color de hoja verde: Corona (con flor de color naranja fuerte). La densidad de plantación entre 6 - 8 plantas por metro cuadrado.

¿Cuándo enmacetar?

Para plantaciones tempranas de jardín, podemos enmacetar (esqueje enraizado) desde primeros de Febrero hasta primeros de Junio. Esto también dependerá en qué zona nos encontremos. El ciclo de producción varía en función del diámetro de la maceta, de la época del año y también de la zona geográfica donde estemos, pero como referencia:

Producción en maceta de 10 cm... Aproximadamente cuatro semanas.

Producción en maceta de 14 cm... Aproximadamente siete semanas.

Producción en maceta de 17 cm... Aproximadamente diez semanas.

Información general del cultivo

Como hemos dicho, SunPatens® admite varios formatos de maceta. Durante la primera mitad del cultivo debemos producir en inver-

nadero dónde proteger a SunPatens® de las todavía noches frías de Marzo. Mantener altos niveles de luz, una humedad constante en la maceta y una EC por debajo de 2. Podemos producir SunPatens® con temperaturas mínimas de 10-12 °C frente a los 18 °C de mínima que necesita el Nueva Guinea normal, esto supone un ahorro de costes importante además de poder adelantar la producción en la temporada. Estas temperaturas de 10-12° C nos ayudarán a que las plantas sean compactas (manejo más fácil) y si controlamos el riego (que no sea excesivo) también lograremos regular el crecimiento de una manera natural sin necesidad de recurrir a pinzado ó reguladores de crecimiento químicos. Podemos terminar el cultivo en la calle o en malla siempre y cuando las temperaturas mínimas no bajen de 10 °C.

¿Cuándo trasplantar?

El trasplante en jardín como norma general se recomienda efectuarlo lo antes posible siempre y cuando el clima de cada zona nos lo permita, de esta manera disfrutaremos de un jardín exuberante durante más tiempo. Así pues, con trasplantes de Abril, Mayo y Junio podremos disfrutar de jardines floridos durante la primavera, verano y otoño. Es muy importante no retrasar el trasplante del SunPatens® en la tierra, recordemos que no es una planta para estar en maceta sino para desarrollarse completamente en el jardín que es dónde nos brindará todo su esplendor, por tanto no espere a tener una maceta llena de flores

antes de trasplantar, con 4-5 flores por planta sería el momento.

Mantenimiento en jardín

Es prácticamente cero. Regar y poco más. No hay que limpiar flores (floración continua) y sin presencia de malas hierbas ya que al no pasar la luz, estas no proliferan. Además hemos verificado una alta tolerancia a Downy Mildew.

SunPatens®, protege el Medio Ambiente

Por si fuera poco todo lo que hemos comentado hasta ahora, existe otra buena razón para usar SunPatens® en nuestros jardines. Estudios realizados en la Universidad de Tokyo demuestran que SunPatens® debido a su alta capacidad de absorción de CO₂ y NO₂ purifica el aire mucho más que otras especies de jardín. Además se ha comprobado mediante cámara térmica que las temperaturas descienden en los alrededores de las plantas de SunPatens® mucho más notablemente que otras especies ornamentales.

SunPatens®, testado y probado

El comportamiento en jardín de SunPatens® ha sido testado en todo el mundo: Norte América, Sudamérica, Europa, Asia y Australia. El resultado de los ensayos nos muestra un gran rendimiento bajo condiciones frías o calurosas, con lluvia o viento, sol directo o sombra. En España cada vez son más los municipios que se unen al movimiento SunPatens®, razones no faltan.

ta y Lilac. Las plantas alcanzarán una altura de unos 40 cm. Se recomienda una densidad de plantación de entre 12 - 14 plantas por metro cuadrado.

Por último tenemos un tipo que llamamos *Tapizante*, donde las plantas tenderán a crecer más horizontal que verticalmente. Este tipo también tiene un hábito de crecimiento colgante y es también idóneo para jardinería de espacios abiertos. Aquí tenemos dos colores

