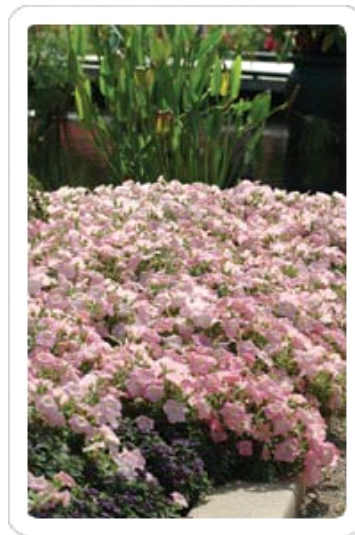




Petunias Rastreras Serie Wave™ y Tidal Wave para Paisajistas

Información Importante Sobre la Producción y Uso de Petunias Wave® y Tidal Wave® en Paisajismo.

- **Seleccione las petunias Wave adecuadas para sus necesidades.** Wave y Tidal Wave poseen distintos hábitos. Wave ofrece un hábito lleno, que crece cerca del suelo cubriéndolo como un océano de color. Tidal Wave crece primero hacia los lados y después hacia arriba creando una planta con apariencia de seto.
- **Empiece con plugs "frescos."** Evite empezar partiendo de plugs con raíces enredadas. Las plantas que se producen partiendo de plugs con raíces enredadas pueden crecer en invernadero. Sin embargo, es posible que estas mismas plantas no puedan generar suficientes raíces para mantenerse adecuadamente una vez que se planten en el exterior. Los plugs Wave y Tidal Wave que han sido programados y transplantados a tiempo producirán mejores raíces en el recipiente y se comportarán mejor en jardines y paisajismo. Permita que los recipientes sequen ligeramente entre riegos para producir mejores raíces. No permita que las plantas se marchiten.
- **Plante plantas bien enraizadas.** Evite plantar plantas mal enraizadas en el jardín o paisajismo. Estas plantas pueden marchitarse rápidamente, si las temperaturas son demasiado elevadas después de haber sido plantadas.
- **Acclimate las plantas antes de plantarlas.** Generalmente, las plantas producidas en invernadero se adaptan mejor en el jardín o paisajismos si se endurecen antes de plantarse. Al exponer las plantas a las temperaturas exteriores y a la luz, el suelo puede secarse entre riegos y se reduce el estrés a las plantas.
- **Utilice buenas prácticas de preparación del suelo.** Las petunias Wave y Tidal Wave pueden tolerar un amplio rango de condiciones del suelo. Sin embargo, arar el suelo para obtener una buena aeración, agregar aditivos, elevar las camas para obtener un buen drenaje y mantener un pH adecuado (6.5 a 7.0 es óptimo) son prácticas que contribuyen a producir jardines y paisajismos exitosos.
- **Las petunias prefieren el sol.** Las petunias Wave y Tidal Wave crecen rápidamente en lugares muy soleados con por lo menos 6 horas de luz solar directa. La luz del sol es **INDISPENSABLE** para asegurar que las plantas de Wave se mantengan llenas de flores y luzcan hermosas toda la temporada.
- **Separe las plantas adecuadamente.** Si desea que las plantas se esparzan rápidamente, plante las petunias Wave con 30 a 45 cm (12 a 18 plg.) de distancia una de la otra en paisajismos. Las petunias Wave se esparcen aproximadamente 0.9 a 1.2 m (3 a 4 pies), por lo tanto pueden plantarse con hasta 60 cm (24 plg.) de distancia entre cada planta. Plantar las petunias con menos de 30 cm (12 plg.) entre cada una puede causar amontonamiento y contribuir a enfermedades. Plante petunias Tidal Wave con un mínimo de 30 a 38 cm (12 a 15 plg.) de distancia entre las plantas. A esta distancia crearán densos setos de 45 a 60 cm (18 a 24 plg.) de altura. Si se plantan con distancias de 45 a 60cm (18 a 24 plg.) de distancia entre sí, el hábito de las plantas se extenderán como cubresuelos de 75 cm a 1.2 m (2.4 a 4 pies).
- **Riego.** Las petunias Wave o Tidal Wave se comportan excelentemente en paisajismos. Sin embargo, al igual que otras plantas, requieren suficiente agua después del trasplante para establecerse. No sobre riegue durante la temporada. No se recomienda regar en las noches, es preferible regar por las mañanas.
- **Manejo de Agua.** No permita que las petunias Wave o Tidal Wave se marchiten entre riegos ya que un marchitamiento severo puede aumentar la susceptibilidad de las plantas a enfermedades y puede limitar su absorción de nutrientes. No riegue demasiado ni permita que las raíces estén mojadas constantemente ya que esto también puede ocasionar enfermedad. Se puede utilizar mulch para ayudar a conservar humedad.
- **Proporcione nutrientes adecuados.** Alimente suficientemente las plantas. Las petunias Wave y Tidal Wave son plantas vigorosas y se benefician de niveles más altos de nutrientes que las petunias estándar.
Antes de Plantar: Una buena forma de comenzar el cultivo bien es regar las plantas con un fertilizante líquido, tal como Daniels antes de sembrar.
Al Plantar: Se recomienda el uso de fertilizante de liberación lenta, como NutriCoat u Osmocote que se libera de acuerdo a las temperaturas. Para los mejores resultados durante la temporada sugerimos lo siguiente: incorpore fertilizante de liberación lenta a mitad de dosis inicialmente. Demasiado fertilizante al principio causará crecimiento de hojas pero no flores. Aproximadamente a la mitad de la vida del cultivo realice una segunda aplicación a mitad de dosis. En regiones con temperaturas elevadas, utilice la fórmula de liberación de 8 a 9 meses para asegurar que haya fertilizante durante toda la temporada. Incorpore el fertilizante de liberación lenta a la mitad de la dosis al momento de la instalación.
Durante la Temporada de Producción: Las petunias Wave y Tidal Wave son plantas de crecimiento vigoroso, por este motivo, el uso de fertilizantes líquidos durante la temporada, junto con fertilizantes de liberación lenta, dará los mejores resultados. Fertilice con un alimento líquido tal como Daniels 10-4-3 (1 cucharada



por galón, aproximadamente 300 ppm) por aproximadamente 6 riegos y riegue con agua pura el séptimo riego. Más adelante, si las plantas comienzan a tornarse amarillas, puede aplicarse un alimento líquido como 20-10-20, (15-2-20 o 10-10-10 a 250 ppm N alto en nitratos, bajo en amonio) Recuerde siempre seguir las dosis recomendadas en la etiqueta del producto.

- **Mulching:** Utilice por lo menos 2 plg. (5 cm) de mulch. Este producto ayuda a mantener más bajas las temperaturas del suelo, reduce el número de malezas y conserva humedad en el medio, lo que podría ayudar a reducir el número de riegos.
- **Rotación de cultivos.** Aunque es muy tentador utilizar petunias Wave y Tidal Wave todos los años, ya que tienen un excelente desempeño en el jardín, no se recomienda plantar petunias en las mismas camas cada año, ya que puede presentarse una acumulación de patógenos específicos para las petunias que pueden producirles enfermedades a las plantas. Esto ocurre con todas las plantas si se siembran en el mismo lugar todos los años. Aquí le presentamos otros cultivos de alto impacto que podrían probarse en los años en que no esté utilizando productos Wave. Pruebe las elegantes plantas de Millet Ornamental Purple Majesty, utilizándolas como plantas de fondo para las brillantes flores de Helenium Dakota Gold o Marigolds Bonanza. Plante el exuberante cubresuelos Dichondra Silver Falls junto con las vibrantes Salvias Vista . Otras excelentes opciones son Angelonia Serena, Begonia Dragon Wing, Pentas Butterfly y Ornamental Pepper Black Pearl, el cual luce especialmente atractivo combinado con Tidal Wave Silver.

¡Las petunias Wave se comportan excelentemente en cualquier tipo de recipiente! A continuación se ofrecen algunos consejos para la utilización de petunias Wave en recipientes.

Recomendaciones Adicionales para el Uso de Petunias Wave en Recipientes

- ¡Las petunias Wave son multi-usos! No solo son un cubresuelos fantástico, también lucen hermosas en canastas colgantes y todo tipo de recipientes.
- Los recipientes se secan más rápidamente que el suelo. Ya que los recipientes necesitan regarse más frecuentemente, es muy posible que los nutrientes escapen el recipiente más rápidamente también, por lo tanto requieren alimento más frecuentemente.
- Mantenga sus petunias Wave bien alimentadas y no permita que sequen entre riegos. Aplique un fertilizante líquido una vez a la semana o utilice una combinación de fertilizantes líquidos y fertilizantes de liberación lenta, siguiendo las proporciones recomendadas en las etiquetas de los productos.