



POWERED BY:



## Turba QTS Propagation 05-10mm:

Es fabricado bajo licencia y en colaboración exclusiva con CompaqPeat la cual es una de las empresas más grandes y reconocidas en Europa.

Esta presentación es el resultado de poner en conjunto los años de experiencia de Grow y CompaqPeat en el uso y fabricación de sustratos. Todo inicia mezclando las proporciones correctas de "Block Peat" y "Milled Peat", unido a usar materias primas de alta calidad, para ofrecer la mejor estructura disponible en la industria, sin perder la competitividad en precios. Estamos muy orgullosos de poder brindar lo que nadie mas puede ofrecer, todo para el beneficio de nuestros clientes.

### Porque escoger GROW QTS Propagation 05-10mm ?

- En la agricultura el equilibrio y la precisión son esenciales, en especial al principio del cultivo. En Grow nos preocupamos por crear el sustrato perfecto, entre la optima retención de agua y la necesaria porosidad para impulsar un fuerte, sano y rápido crecimiento de las plántulas. Al mismo tiempo optimizamos los porcentajes de germinación al ofrecer varias opciones de contenidos de fertilizantes, adaptándonos a cualquier cultivo.
- Esta presentación brinda un mayor contenido de aire, y capacidad de drenaje, y al mismo tiempo una optima

Producto	Características Técnicas	Volúmenes Disponibles	Características Químicas
QTS Propagation	Cribado de 05-10mm (0 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,8 m3	pH 5,5 CE 0,2 - 0,4 mS/cm
QTS Propagation	Cribado de 05-10mm (0,5 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,8 m3	pH 5,5 CE 0,4 - 0,6 mS/cm
QTS Propagation	Cribado de 05-10mm (1 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,8 m3	pH 5,5 CE 0,8 - 1,2 mS/cm

retención de agua. Sin importar la situación climática con que se cuente, Grow 05-10mm, siempre obtendrá los mejores resultados, trabajando perfectamente en cualquier situación extrema, desde lugares muy húmedos y/o fríos, hasta lugares calientes y/o secos.

### Usos en Agricultura:

- Propagación y germinación de semillas de todo tipo.
- Enraizamiento de esquejes antes de envío a campo.
- Para crecimiento de plantas Ornamentales
- Como sustrato para cultivos forestales.
- Como ingrediente en la fabricación de sustratos.