

# Turba QTS Propagation

## 00-10mm

### Ficha Técnica



POWERED BY:



## Turba QTS Propagation 00-10mm:

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

Ya sea para propagar o germinar todo tipo de semillas o la producción de cultivos, flores y vegetales, en invernaderos o viveros, la serie QTS 00-10mm es muy flexible en sus usos, ya que cuenta con características físicas que hacen muy fácil su manejo, permitiendo obtener mejores cosechas, plantas más sanas, crecimientos más rápidos y uniformes y raíces fuertes. Se adapta muy bien a todo tipo de manejos y condiciones.

### Porque escoger GROW QTS Propagation 00-10mm ?

- 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 óptima 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.
- Brinda una de las mejores estructuras disponibles en el mercado, permitiendo más control sobre el crecimiento de las plantas.

Producto	Características Técnicas	Volumenes Disponibles	Características Químicas
QTS Propagation	Cribado de 00-10mm (0 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,8 m <sup>3</sup>	pH 5,5 CE 0,2 - 0,4 mS/cm
QTS Propagation	Cribado de 00-10mm (0,5 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,8 m <sup>3</sup>	pH 5,5 CE 0,4 - 0,6 mS/cm
QTS Propagation	Cribado de 00-10mm (1 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,8 m <sup>3</sup>	pH 5,5 CE 0,8 - 1,2 mS/cm

- Esta presentación cuenta con mayor porosidad que Grow Trays 00-05mm. Esto permite un mejor control del agua, y del drenaje. Ideal para climas más fríos y nublados, ya que evita que el crecimiento se inhiba, debido a que las raíces siempre cuentan con un ambiente ideal para crecer, nunca muy frío y nunca muy húmedo.

### 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 dentro de mezclas en sustratos.