



POWERED BY:



## Turba QTS Trays 00-05mm:

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

La serie QTS Trays 00-05mm fue diseñada para usarse en cualquier tipo de bandejas de propagación, siendo perfecta para las de celdas pequeñas, pero trabajando excelentemente en las más grandes. Por su estructura fina, no causa bloqueos o bolsas de aire dentro de las celdas, brindando un bulbo de raíces uniforme, fuerte y sano, que sera la base para las futuras cosechas.

## Porque escoger GROW QTS Trays 00-05mm?

- En la agricultura el equilibrio y la precisión son esenciales, en especial al principio del cultivo. En Grow nos preocupamos por crear el substrato 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.
- Brinda una estructura fina privilegiando la retención de humedad, pero con la suficiente porosidad y aireación que permiten un sano crecimiento radicular y foliar.
- Esta presentación en nuestra estructura más fina. Esto da como resultado una mayor retención de agua, ideal para

Producto	Presentación	Volumen Disponibles	Características Químicas
QTS Trays	Cribado de 00-05mm (0 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,5 m <sup>3</sup>	pH 5,5 CE 0,2 - 0,4 mS/cm
QTS Trays	Cribado de 00-05mm (0,5 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,5 m <sup>3</sup>	pH 5,5 CE 0,4 - 0,6 mS/cm
QTS Trays	Cribado de 00-05mm (1 kg NPK Start)	70L y 250L Bales y Big Bales 5,5 m <sup>3</sup>	pH 5,5 CE 0,8 - 1,2 mS/cm

condiciones de alta temperatura y/o viveros con sistemas de riego manuales o de poca tecnología, que imposibilita una alta frecuencia de riegos.

- Mucha tecnología y ensayos fueron necesarios para crear una estructura que aunque fina, mantenga un buen nivel de aireación y capacidad de drenaje, elementos claves para un buen desarrollo y sano crecimiento.

## Usos en Agricultura:

- Propagación y germinación de todo tipo de semillas.
- Enraizamiento de esquejes antes de envío a campo.
- Como sustrato para cultivos forestales.