

Es el primer tubo protector de árboles fabricado a partir de polímeros reciclados al que incorporamos aditivos fotodegradables, estabilizante ultravioleta, colorante y antioxidante, con el fin de conseguir las condiciones óptimas para un mejor crecimiento y protección de las plantas.

Se ha desarrollado en colaboración con ingenieros y agentes agrarios y forestales. Se distingue de los protectores del mercado por ser un tubo invernadero único en composición y propiedades:

Garantiza un crecimiento rápido y mejor, pues evita la ramificación de la planta provocando en su interior el desarrollo y elevación del tronco. Además, la protege de tanto de roedores como de otros animales mayores.



*new*  
**ForestTub**

# New Forest Tub

Es un tubo invernadero eficaz para la conservación y protección de todo tipo de plantaciones agrícolas y forestales, así como olivos, encinas, alcornoques, vides, frutales, etc.

Es el primer tubo protector de arboles fabricado a partir de polímeros reciclados al que incorporamos aditivos foto-degradables, estabilizante ultravioleta, colorante y antioxidante, con el fin de conseguir las condiciones óptimas para un mejor crecimiento y protección de las plantas.

Se ha desarrollado en colaboración con ingenieros y agentes agrarios y forestales. Se distingue de los protectores del mercado por ser un tubo invernadero único en composición y propiedades:

Garantiza un crecimiento rápido y mejor, pues evita la ramificación de la planta provocando en su interior el desarrollo y elevación del tronco. Además, la protege de tanto de roedores como de otros animales mayores.

El marcado con 12 o 16 hendiduras asegura una forma cilíndrica del tubo, por lo que es más resistente al vuelco producido por el empuje del viento.

Es biselado, para evitar el daño que se produce al rozar la planta con el tubo invernadero.

Es de una sola pieza (soldado por ultrasonidos), sin montaje, con ello se consigue un ahorro en mano de obra. También disponemos de tubos armables para aquellos casos que así lo requieran.

Es plegable, lo que facilita el transporte y el espacio de almacenamiento, reduciendo los molestos desplazamientos de los operarios en zonas muy agrestes. Basta un fácil movimiento de manos para que el tubo adquiera su figura.

Es rígido y flexible. La variedad de espesores permite tener una gama que va desde un tubo rígido, se coloca sin tutor, eliminando así gastos adicionales. Sólo es necesario un buen aporcado de tierra a su alrededor para una correcta sujeción. Hasta un cilindro lo suficientemente flexible que se adapta a las necesidades de protección de la planta con un coste muy reducido.

Es translúcido, para suministrar a la planta la cantidad óptima de luz y sombra, favoreciendo el desarrollo de la misma. Disponemos de una variada gama de colores que reducen el impacto visual plantaciones forestales.

Es microperforado, facilita la transpiración de la planta, evita la concentración de calor del día y retiene la humedad producida durante la noche. Así, el interior recupera más rápidamente la temperatura ade-



cuada, tanto en altas como en bajas temperaturas, logrando un crecimiento acelerado y una supervivencia de las plantas de casi el cien por cien.

Es una sola capa, en su interior se produce un microclima, con lo que se evita el sobrecalentamiento interno, se facilita la condensación e incrementa el porcentaje de humedad, favoreciendo la nutrición de la planta. Diferentes estudios realizados por Ingenieros Agrónomos no han encontrado diferencias sustanciales entre los tubos mono-capa y los tubos de dos capas.



