

Shelter modular



TÉCNICA



Via Gitti, 56 - 25060 Marcheno (BS) Italia tel. +39 030 861272
 fax +39 030 8966654 e-mail info@lavid.eu www.lavid.eu

PROTECCIÓN DE ÁRBOLES JÓVENES:

está diseñado para proteger los tallos de las plantas jóvenes durante los primeros años después de la plantación y permite un crecimiento óptimo reduciendo la tasa de mortalidad debido a los ataques de plagas, animales y máquinas. También tiene un efecto de barrera a la luz solar que facilita la creación de un microclima para el crecimiento de plántulas.

VENTAJAS:

- Cuando usted ya no tendrá que ser eliminado con un simple gesto y puede ser reutilizado para otras poses.
- Al final de su vida útil es 100% reciclable sin ningún coste de la eliminación y el material se ensayará con el medio ambiente: no libera sustancias tóxicas en el suelo.
- Es aplicable después de la colocación del mapa.
- De plástico duro Es s menudo no necesita guardianes
- Está disponible en diferentes colores, también disponible bajo petición
- Es el apilamiento en almacenes ocupa un espacio pequeño
- Es s hecho de material termoplástico resistente a la degradación
- Modular Es s de altura: se puede llegar a 50-75-100-125-150 cm
- Es reutilizable

PROPIEDADES DE REFUGIO

- Se trata de un solo componente de polipropileno moldeado por inyección
- Las propiedades intrínsecas de polipropileno moldeado por inyección dan el impacto rigidez Refugio salvatronco superior a la mayoría de los refugios comercialmente
- Las características físico-químicas con las cuales se hace dan una larga vida en el medio rural, incluso después de varios ciclos de congelación / descongelación que pueden ocurrir durante el período de desarrollo de la planta joven.
- El polipropileno moldeado por inyección es un material químicamente estable y prácticamente inerte, no libera los elementos que pueden contaminar el suelo.
- El material es producido Shelter salvapianta además de ser duro, duro y resistente a la degradación, que también ha sido estudiado para obtener un filtro solar para las plantas jóvenes. De hecho dejó alrededor de 30-40% de la luz, por lo tanto, los brotes no son ahiladas y tienden a crecer rápidamente y uniformemente la reducción de la emisión de femminellee, en un momento posterior, lo que limita el desarrollo de polen a lo largo del tronco. Gracias a Shelter mejora la calidad del tallo, se requieren menos cuidados y mantenimiento, disminuye el riesgo de las áreas que han fallado.

SUMINISTRACIONES POSIBLES:

SECCIÓN	ESTÁNDAR ALTURAS	PESO CAD.
ø 8 cm	25 cm	0,10 Kg.
ø 8 cm	50 cm	0,20 Kg.
ø 12 cm	25 cm	0,20 Kg.

PESOS Y DIMENSIONES

Shelter h. 25 cm ø 8 cm
 Shelter h. 50 cm ø 8 cm
 Shelter h. 25 cm ø 12 cm