

TREESHELTER VENTEX



PROTEZIONI SHELTER VENTILATE: MAGGIORE DIAMETRO DELLO STELO E SVILUPPO RADICALE SUPERIORE

Le protezioni Treeshelter Ventex creano un microclima modificato particolarmente favorevole per le piante protette da tubi, di altezza superiore a 1 m.

Anni di intense ricerche sugli effetti che le protezioni shelter producono sulle giovani piante hanno dimostrato che, modificando i materiali di fabbricazione degli shelter e combinando un materiale ecocompatibile appositamente formulato con un sistema di ventilazione brevettato calcolato nei minimi dettagli, è possibile potenziare ulteriormente il modello del microclima.

Questo microclima migliorato ha il vantaggio di favorire lo sviluppo non solo del diametro, ma anche dell'altezza della pianta e questo si traduce in un aumento della biomassa totale che in alcuni casi è doppia rispetto a quella di piante prive di protezioni shelter.

Senza contare il maggiore rapporto radici/parti aeree, che rende la giovane pianta più robusta.

CONSIGLI E INFORMAZIONI

- Utilizzare un picchetto guida di buona qualità.
- Se la pianta riempie totalmente lo shelter di protezione, tagliarlo lungo la Laser-line.
- Maggiore protezione contro topi ed erbicidi nebulizzati.

VENTEX

- Costruzione Laserline.
- Premontato con 2 fascette sganciabili, incluse nel prezzo.
- Bordo svasato anti-abrasione.
- Robusta struttura a doppia parete.
- Realizzato in polipropilene a ridotto impatto ambientale.
- Sistema di ventilazione brevettato.

Utilizzo all'impianto di piantine più piccole.



Altezza	1,2 m	1,5 m	1,8 m
Diametro	da 80 mm a 120 mm		
Fasci	5	5	5
Rotoli	60	60	60
Colore	verde		