

## Speciale verde verticale

**BARBIFLEX**

Abbiamo sentito l'azienda leader anche nella produzione di sistemi di pacciamatura, che ci ha parlato delle sue ultime novità:

**QUALI SONO LE VOSTRE ULTIME NOVITÀ PER IL VERDE VERTICALE?**

"Abbiamo creato una variante di Hoasi®, il nostro esclusivo tessuto non-tessuto per la pacciamatura, specifica per il verde verticale: si tratta di 2 teli cuciti a rombi da fissare in strutture, ad esempio in acciaio, e nei quali è possibile inserire le piantine".

**QUALI SONO I PLUS DI QUESTO TIPO DI PRODOTTO?**

"Mantiene tutte le caratteristiche di Hoasi®, quindi è drenante, riciclabile al 100%, altamente performante, inattaccabile da muffe, batteri, roditori".

**IL MERCATO DEL VERDE VERTICALE È IN CRESCITA? (SE SÌ, IN QUALE PERCENTUALE RISPETTO AL PASSATO?)**

"Sì, anche se per ora è difficile quantificare tale incremento in percentuale".

**COME MAI QUESTO TIPO DI VERDE STA PRENDENDO PIEDE?**

"Sicuramente le nuove architetture e costruzioni hanno dato un impulso al mercato del verde, così come una nuova attenzione al verde urbano".

**DOVE DISTRIBUITE I VOSTRI PRODOTTI (IN PERCENTUALE)?**

"In tutta Italia".

**Ecojuta**

Barbiflex, sempre più amica della Terra, presenta Ecojuta, un tessuto non tessuto realizzato in fibra di juta 100% biodegradabile, che non necessita quindi di essere rimosso.

La pacciamatura diventa ancora più green, in totale armonia con l'ambiente, grazie ad Ecojuta di Barbiflex, disponibile in 3 grammature differenti, 400, 600 e 800 gr/mq, per adattarsi a qualsiasi terreno ed impiego. Ecojuta è ideale per la forestazione, l'orticoltura e il florovivaismo.

**Hoasi**

HOASI un innovativo sistema brevettato di pacciamatura.

Costituito da un telo non-tessuto in poliestere 100% di alta qualità totalmente riciclabile, è disponibile in rotoli e confezioni "self". HOASI, rispetto al tradizionale telo nero antialga, permette una pacciamatura estremamente efficace che favorisce una migliore crescita delle piante, rapida, di elevato impatto estetico e con costi inferiori rispetto al consueto pacchetto telo + corteccia.

