

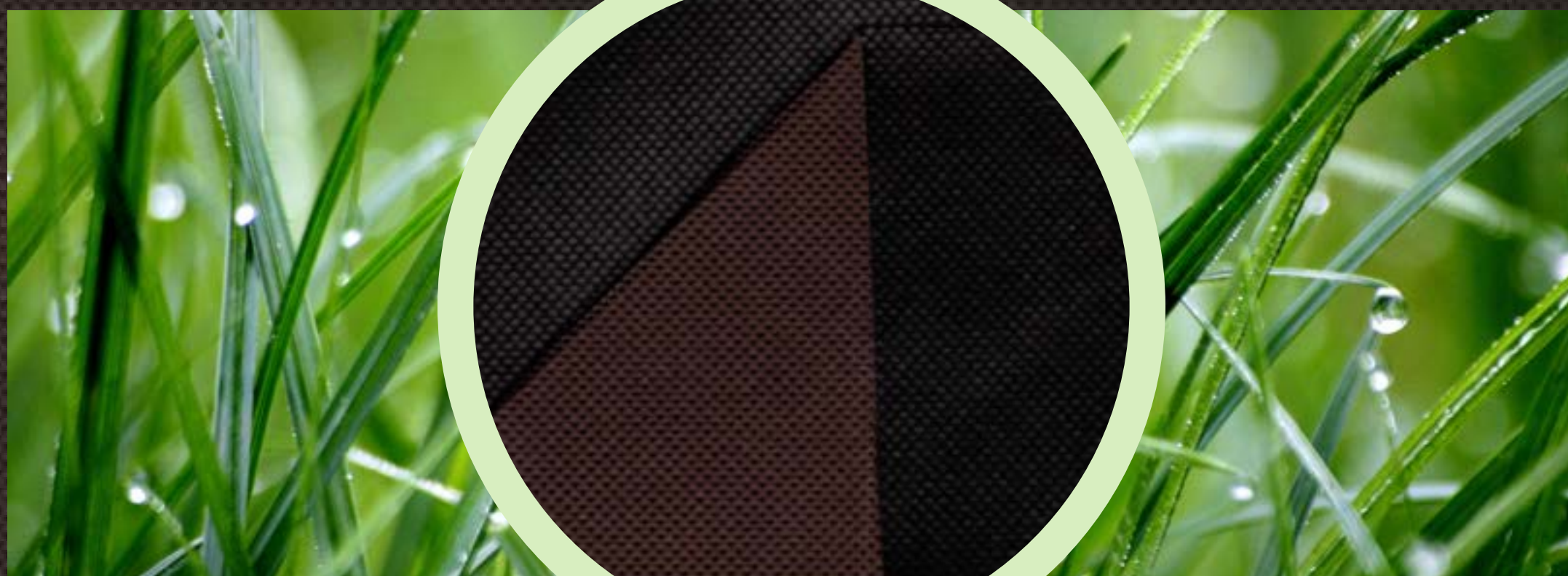
The paradigm flip. ... the hard work is being willing to walk away from our reliance on how things were instead of simply trying to make a small shift happen

Seth Godin - Seth's Blog - 09.11.23 (Entrepreneur, best-selling author, and ... world marketing guru)

**#matchmaking #outsourcing #corporateconsulting #intermediation #communication #realsustainability
#marketmaker #readytoyou solutions**

TESSUTO-NON-TESSUTO ANTI ERBACCE: la copertura permeabile

Prodotto in polipropilene spunbond, è un tessuto-non tessuto permeabile (trattamento idrofilico) che, steso sul terreno, **inibisce la crescita delle erbe infestanti, consentendo** comunque **all'aria, all'acqua e alle sostanze nutritive di raggiungere le radici delle piante**. Utilizzato nei vivai, nelle serre e nei garden center, questo tessuto-non-tessuto riduce l'uso di pesticidi ed erbicidi e aiuta a mantenere un ambiente di coltivazione pulito. Impiegato anche in ambito paesaggistico, **riduce l'erosione dei terreni ripidi**.



TESSUTO-NON-TESSUTO ANTI ERBACCE in PUNTI:

- ✓ 100 % POLIPROPILENE
- ✓ LIMITA L'EVAPOTRASPIRAZIONE
- ✓ PESO: da 50 a 100 g / m²
- ✓ COLORI: NERO / MARRONE
NERO / BIANCO
NERO / VERDE
- ✓ CREA UN AMBIENTE DI COLTIVAZIONE PULITO
- ✓ PERMEABILE (TRATTAMENTO IDROFILICO)
- ✓ PREVIENE LA CRESCITA DELLE ERBE INFESTANTI
- ✓ STABILIZZAZIONE UV

PIU' INFORMAZIONI?

- rispondi a questa mail
- scrivici a connection@flipconnection.it
- visita il nostro sito web www.flipconnection.it

Questa mail è stata inviata da FLIP Connection. Siamo coinvolti ed appassionati per tutto ciò che riguarda la protezione delle colture dalle condizioni meteorologiche estreme e dalle fonti di stress. Il benessere delle piante porta a colture floride, ma è altrettanto importante il benessere di chi se ne prende cura. Credo che sia giusto pensare al benessere del nostro amato pianeta e, dal 2015, faccio la mia piccola parte sostenendo un'organizzazione impegnata nella riforestazione della foresta amazzonica e che aiuta anche chi ci vive. Sono Ambasciatrice di Amazôniabr.org dal 2022.

