

# FILET BIOTEX 800

“ Filet anti-prédateurs de plein champ. Protège des conditions climatiques.

## FICHE TECHNIQUE



<b>Matière</b>	Polyéthylène haute densité (PE HD) Imputrescible à l'eau
Maille	800 µ x 1000 µ
Technique	Tricoté / Monofil
Grammage	45 gr/m <sup>2</sup>
Couleur	Blanc
Traitement anti-UV	Stabilisation (3 saisons minimum)
Efficacité	40% brise-vent 7% d'ombrage
Perméabilité à l'eau	85 %
Résistance sens longueur	460 kg
Résistance sens largeur	280 kg
<b>Dimensions</b>	- 2,10 m x 300 m - 4,80 m x 125 m - 6 m x 125 m - 8 m x 125 m - 12 m x 125 m - 16 m x 100 m

## UTILISATION

- › Il s'utilise directement sur la culture ou sur arceaux « type Nantais ».
- › Ses mailles de 0.8mm x 1mm peuvent empêcher la plupart des prédateurs d'infester la culture dans des conditions d'application conforme.
- › L'aleurode, l'araignée rouge et le thrips Californien sont trop petits pour être arrêtés.
- › S'utilise sur toutes cultures maraichères, fruitières ou ornementales.

## AVANTAGES

- › Forte résistance mécanique
- › Disponible en grandes largeurs
- › Limite l'impact du vent, de la grêle
- › Sa bonne aération limite les attaques fongiques
- › Hydrophobe, il ne se gorge pas d'eau comme les multi filaments de PA ou PP qui peuvent augmenter leur poids de 3 à 5 fois.

