

FILET BIOTEX 500

BARRIÈRE CONTRE LES PRÉDATEURS AILÉS

“ Filet anti-prédateurs de plein champ. **STOP ALTISES.** ”

FICHE TECHNIQUE

Matière	Polyéthylène haute densité (PE HD) Imputrescible à l'eau
Maille	500 µ x 800 µ
Technique	Tricoté / Monofil
Grammage	50 gr/m ²
Couleur	Blanc
Traitement anti-UV	Stabilisation par le procédé Ciba-Ceigy à 600 KLY
Efficacité	40% brise-vent 7% d'ombrage
Perméabilité à l'eau	85 %
Construction Chaîne	15 monofils / inch
Construction Trame	40 monofils / inch
Dimensions	- 2,10 m x 300 m - 2,40 m x 125 m - 4,80 m x 125 m - 6 m x 125 m - 12 m x 125 m

UTILISATION

- › Il s'utilise directement sur la culture ou sur arceaux « type Nantais ».
- › Ses mailles de 0.5mm x 0.8mm empêchent la plupart des insectes 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.
- › Les insectes ciblés par BIOTEX sont essentiellement les mouches, papillons, pucerons et altises.
- › 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.

