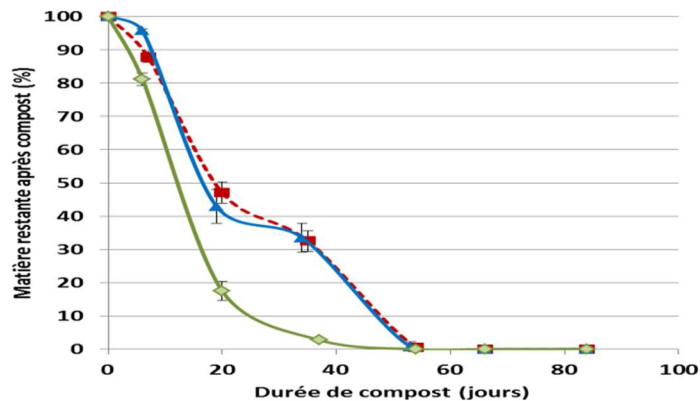


BIOFIL

Fil de tuteurage en cellulose pour plantes grimpantes 100% Biodégradable et Biocompostable

| Gamme | Utilisation | Force de rupture en traction à sec (N) | Poids à la rupture en traction à sec maxi (kg) |
|-----------------------------------|--|--|--|
| BIOFIL S – Light Ø 1,6 mm | Framboises, haricots | 142 ± 8 | 14,5 |
| BIOFIL M – Medium Ø 2 mm | Concombres, aubergines, poivrons, tomates cerise | 192 ± 15 | 19,6 |
| BIOFIL L – Strong Ø 2,3 mm | Tomates | 268 ± 10 | 27,3 |



Recommandations d'utilisation

- ✓ Ne pas placer la ficelle sous la motte
- ✓ Compatible avec aspersion des plants sous serre
- ✓ Fixation avec nœuds ou clips
- ✓ Ne contient ni raticide, ni fongicide, ni bactéricide
- ✓ Effet de mèche possible de 20 cm maximum
- ✓ Plus besoin de séparer les plants des ficelles à la fin de la culture
- ✓ Stockage à l'abri de l'humidité

Matière première et origine

Les ficelles sont mises en œuvre à Entre-Deux-Guiers en Isère à partir de cellulose non blanchie provenant du pin des Landes.

La cellulose est parfaitement compostable, et se biodégrade tout comme les feuilles des arbres, même en bout de champ.

Caractéristiques Bobines

BIOFIL écru "L" : Hauteur 26 cm – Ø 22cm - poids : 4 Kg
 BIOFIL écru "M" : Hauteur 26 cm – Ø 20cm - poids : 3 Kg
 BIOFIL écru "S" : Hauteur 26 cm – Ø 17cm - poids : 2 Kg

CODE DOUANE : 53 08 90 50

Biodégradabilité

Attestation de conformité pour la biodégradabilité dans des conditions contrôlées de compostage selon les normes européennes

EN 13 432 et EN 14 046 obtenu par le Centre Technique du Papier (CTP) de Grenoble (certifié COFRAC) en Février 2017.

Compostage naturel avec les plants en bout de champ.

Pour nous contacter : Textilose Curtas Technologies (TCT) – 972 Rue de Verdun – 38380 ENTRE DEUX GUIERS
 Tel : 04 76 06 55 30 – contact@textilose-curtas.fr – Site Internet : www.textilose-curtas.fr