

## Ficelle horticole torsadée bio-compostable

### Description

Cette ficelle Bio Compostable est spécialement conçue pour une utilisation sur des supports pour les cultures sous serre.

Une fois arrivé en fin de vie, ce produit a la particularité d'être biodégradable dans le cadre d'un compostage industriel. Grâce à l'activité des micro-organismes, il ne reste de la ficelle BioTutor que du CO<sub>2</sub>, de l'eau et de la biomasse.

### Caractéristiques

- Fabriqué à base de biopolymère 100% compostable
- Le produit est conçu pour une durée estimative d'une campagne agricole. Conçu pour être retiré en même temps que la plante et envoyer dans un composte industriel
- La résistance et les propriétés de la ficelle durant sa durée de vie peuvent évoluer selon des facteurs environnementaux tels que l'humidité, la température, les UV, etc. Il est donc nécessaire de tenir compte de nos recommandations d'utilisation.

### Propriétés techniques

Propriétés techniques	Valeur	Unité	Norme
Référence	550	m/kg	ISO 4167

### Propriétés mécaniques

Propriétés mécaniques	Valeur	Unité	Norme
Tension à la ruptura	36	Kg	ISO 4167
Elongation maximale	10	%	ISO 4167

### Autres informations

Produit 100% biocompostable selon la norme EN 13432.

Il est important de connaître les conditions d'utilisations disponible sur le site [www.reyenvas.com](http://www.reyenvas.com).

Les valeurs et résultats indiqués sur cette fiche Produit sont le résultat de notre expérience et sont exprimés comme orientation. Les circonstances et conditions sous lesquelles cette information peut être utilisée nous sont inconnues, par conséquent, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à cause de perte ou dommage résultants. Les informations données ne sont en aucun cas des spécifications du produit, dont les références seront données dans les contrats ou commandes.

