

# Triowrap Bio™

– a base de triogreen

Triowrap a fait ses preuves à travers le monde, et a été un choix fiable depuis 1980. Après des années de développement et d'exigence en matière environnementale. Nous pouvons aujourd'hui vous proposer le triowrap - composé de triogreen. Triogreen est notre marque de polyéthylène vert. Aujourd'hui la matière première provient de la nature, elle est renouvelable, recyclable et possède les mêmes performances que le plastique fossile. C'est nouveau et révolutionnaire à la fois !

Ce qui rend le polyéthylène vert unique comparé à d'autres biopolymers est, qu'une fois le produit fini, il a exactement les mêmes grandes qualités que le polyéthylène traditionnel. Ce qui le rend novateur c'est qu'il ne provient pas d'huile de pétrole ou de gaz. Bien au contraire, il provient d'une matière première renouvelable, aujourd'hui le polyéthylène vert est fabriqué à base de sucre de canne, mais dans l'avenir nous verrons probablement les forêts suédoises être utilisées.

Trioplast est l'une des rares entreprises à utiliser du film à base de polyéthylène fabriqué à partir de matière première renouvelable comme un complément au film polyéthylène traditionnel. Nous avons ainsi pris une nouvelle direction pour s'engager dans un voyage de développement durable. Choisissez des solutions durables, choisissez Triowrap Bio™ par Trioplast.

**TRIO  
GREEN**  
RENEWABLE POLYETHYLENE



**TRIOPLAST**

### Caractéristiques techniques :

<b>Dimensions :</b>	750 mm x 0,025 mm x 1500 m
<b>Couleurs :</b>	Vert Eco
<b>Rouleaux par palette :</b>	15
<b>Mandrin :</b>	Paper
<b>Plateforme technologique :</b>	800 x 1200 mm
<b>Technologie Plattform :</b>	Trioplast CBT (extrusion gonflage coex)
<b>Utilisation :</b>	Balle ronde Balle carré
<b>Machines :</b>	Recommandé pour les balles rondes ou carrés et compatible avec toutes les enrubanneuses
<b>Nombre de couche par balle :</b>	Au moins 6 couches ou plus, tout dépend de la récolte, sous quelles circonstances l'enrubannage est réalisé et combien de balles seront manipulées
<b>Force :</b>	Développé et testé pour affronter des conditions exigeantes
<b>A noter :</b>	Manipuler les rouleaux avec précaution pour éviter les dommages, particulièrement aux bords des rouleaux. Stocker le film dans un lieu sombre

