

*Efficacité maximale pour tous les types de balles et  
sur toutes les machines!*



**TRIOPLUS<sup>®</sup>** 1900 RS  
2400 RS

Un héros du quotidien

# Trioplus®

## – Vous rend plus efficace!

- ✓ Optimisé pour les balles rondes et carrées - toutes tailles!
- ✓ Prouvé avec de faibles pertes d'ensilage - pertes de MS jusqu'à 1%! \*
- ✓ Film PreTech - plus mince mais avec une performance égale ou supérieure à 25µ
- ✓ Moins de consommation de matière par balle - Économie de coûts et d'environnement
- ✓ Plus de mètres par bobine - Augmentation de la production par jour
- ✓ 1900 mètres aux couleurs de la charité - Efficacité pour la bonne cause!

*\*Testé par l'Université des Sciences Agricole de Suède (SLU) 2016*



**Notre guide  
d'enrubannage**

Trouvez le meilleur film et  
le plus efficace  
pour votre emballage  
facilement en ligne:

[triowrap.com](http://triowrap.com)

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions	Rouleaux/ palette	couleurs	Avantages
750 mm x 0.021 mm x 1900 m	15	White, vert-eco, vert, noir*	1900 m de film par bobine vous permettent d'envelopper jusqu'à 27% plus de balles qu'avec des bobines de 1500 mètres! Convient à toutes les machines et convient aux balles rondes et carrées!
750 mm x 0.021 mm x 2400 m	16	Blanc, vert-eco	2400 m par bobine vous offrent la plus grande efficacité pour les balles carrées du marché! Augmentez votre efficacité de 60% par rapport aux bobines de 1500 mètres. Utilisez notre guide d'emballage pour les machines appropriées.

*Tous les produits sont livrés avec un mandrin de papier de qualité supérieure protégé contre l'eau et une protection UV de 12 mois*

*Emballage: 1900 m - Solution d'emballage Box ou Contractorwrap®. 2400 m - Seulement la solution d'emballage Contractorwrap®.*

*\*Edition caritatives : rose, bleu, jaune*

## Trioplus® 1900 RS & 2400 RS - Qualité d'ensilage testée par nos produits

Une partie de notre développement de produits consiste à garantir que nos films donnent une haute qualité d'ensilage. Trioplus 1900 RS et 2400 RS ont été testés par SLU (Université suédoise des sciences agricoles) dans le domaine de l'évaluation de la qualité de l'ensilage par rapport à notre film premium de 25 µm. Des études ont montré que l'utilisation de Trioplus 1900 RS et 2400 RS confère une qualité d'ensilage identique, voire supérieure, à celle de notre film premium de 25µ. Par exemple, il a été prouvé que les pertes en matière sèche étaient réduites à 1%, alors que les pertes générales en ensilage en balles sont considérées comme étant de l'ordre de 3 à 5%. Cela prouve que les films PreTech plus fins ont les mêmes propriétés, voir meilleures, que nos films premium. Pour plus d'informations sur notre tests SLU, visitez notre site [triowrap.com](http://triowrap.com).



***Finalement, c'est la valeur de l'ensilage qui compte!***



**EFFICACITÉ  
MAXIMALE**



**EXCELLENT  
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**



# Plus de balles – Moins de travail

Solution parfaite pour balles rondes et carrées!

**PreTech®** – La technologie unique pour un parfait film premium plus fin



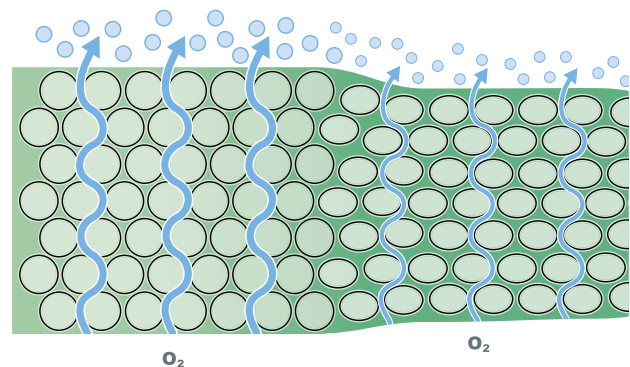
PreTech est le nom d'une série d'innovations technologiques de Trioplast associant un mélange spécial de matières premières, des procédés de fabrication uniques et plus de 50 ans de connaissance et d'expertise en ensilage dans différents procédés pour obtenir des produits d'une efficacité accrue pour les utilisateurs finaux.

## Les avantages PreTech®:

- ✓ Propriétés d'emballage et d'ensilage optimisées
- ✓ Aucun compromis sur la qualité du fourrage
- ✓ Moins d'impact sur l'environnement
- ✓ Le meilleur solution économique d'ensilage

Triowrap film premium

Trioplus 1900 RS & 2400 RS film Pre-étiré



## Les produits Trioplus sont livrés avec le support technique suivant :

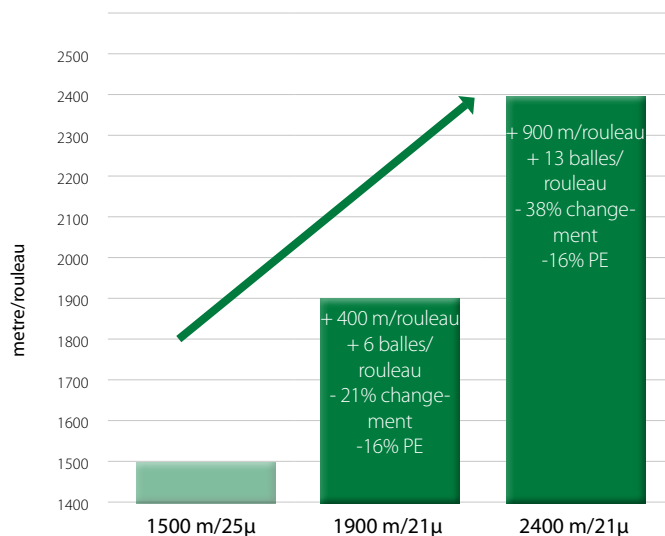
- Questions générales concernant l'enrubannage
- Recommandations relatives à la maintenance des enrubanneuses
- Comment augmenter votre efficacité
- Introduction de produits dans des machines
- Guider dans la mise en balle durable avec notre Triogreenway

## Trioplus permet:

- ✓ Excellente résistance à la déchirure
- ✓ Perméabilité à l'air minimale
- ✓ Surface lisse de la balle
- ✓ Très bonne adhérence
- ✓ Coûts d'élimination minimisés en raison d'un diluant et film plus efficace
- ✓ Plus de rendement quotidien
- ✓ Convient à tous les types de balles et de machines



## Efficacité accrue - Gagnez du temps et de l'argent!



Basé sur: balle ronde d'1,20 m, 6 couches de film, chevauchement de 55%, pré-étirage de 70%, par rapport à un film de 1 500 m.

# Trioplast – Nous tenons parole!

## Fiabilité

Prouvé | Confiance | Efficace | Sécurité | Haute qualité | Authentique | Economique | Fiable | Approvisionnement | Capacité

## Durabilité

Solide | Durable | Equipe expérimentée | Partenariat durable | Confiance | Juste | Respect de l'environnement

## Actif

Dialogue constant avec les clients et les partenaires | Innovation | Processus permanent d'optimisation | Service

Trioplast est un groupe industriel avec un peu plus de 1 000 employés et un chiffre d'affaires de 430 millions d'euros. Le groupe est l'un des principaux acteurs européens dans les solutions d'emballage innovantes et rentables à base de film de polyéthylène. Le siège social de la société se trouve à Smålandsstenar, en Suède. Elle exploite des sites de production en Suède, au Danemark et en France et vend ses produits sur le marché mondial. Le principal propriétaire de Trioplast est Altor Funds.



## NOUS CONCEVONS POUR L'AVENIR

En tant que fabricant leader en film polyéthylène, Trioplast garantit la responsabilité de l'environnement dans tout ce que nous faisons. Nous nous efforçons de réduire la quantité de matière dans nos produits, nous recyclons les déchets et nous développons continuellement notre expertise afin de réduire notre utilisation de matières premières non renouvelables.

En bref, nous concevons des solutions durables pour l'avenir



**TRIOPLAST FRANCE SAS**  
24 rue de la Pidaie  
Pouancé  
FR-49 420 Ombree d'Anjou  
+33 241 94 84 00  
[trioplast.com/fr](http://trioplast.com/fr)



APE Europe Comité des Plastiques en Agriculture. L'objectif est d'améliorer le recyclage du film plastique agricole.