



*Une plus grande efficacité  
pour balles rondes!*

**TRIOPLUS<sup>®</sup>** 2100 R  
2600 R  
Un héros du quotidien

# Trioplus®

## – Vous rend plus efficace!

- ✓ Optimisé pour les balles rondes et carrées - toutes tailles!
- ✓ Film pré-étiré avec une étanchéité parfaite des balles et une qualité d'ensilage prouvée par SLU\*
- ✓ Film PreTech plus fin mais avec une performance égale ou supérieure à 25µ
- ✓ Moins de consommation de matière par balle : économie de coûts et d'environnement
- ✓ Prouvé par les faibles pertes d'ensilage de MS jusqu'à 1%! \*
- ✓ Plus de mètres par bobine ce qui augmentation de la production par jour

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



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions	Rouleaux/ palette	couleurs	Avantages
730 mm x 0.019 mm x 2100 m	15	Blanc, vert-eco	2 100 m de film par bobine vous permettent d'envelopper jusqu'à 40% de balles de plus qu'avec des bobines standard de 1 500 mètres! Cela donne une meilleure portée sur le terrain et la possibilité de fabriquer plus de balles avec 29% de changements de bobines en moins.
730 mm x 0.019 mm x 2600 m	16	Blanc	2600 m par bobine pour une efficacité maximale balles rondes sur le marché! Augmentez votre efficacité de 73% par rapport à Bobines de 1500 mètres. Utilisez notre guide de pro machines applicables.

*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: 2100 m - Solution d'emballage Box ou Contractorwrap®, 2600 m - Seulement la solution d'emballage Contractorwrap®.*

**Notre guide d'enrubannage**  
 Trouvez le meilleur film et le plus efficace pour votre enrubanneuse:  
[triowrap.com](http://triowrap.com)

### Trioplus® 2100 R & 2600 R - Qualité d'ensilage testée

Une partie de notre développement de produits consiste à garantir que nos films permettent d'obtenir une bonne qualité d'ensilage. Trioplus 2100 R & 2600 R a été testé par la SLU (Université suédoise des sciences de l'agriculture) dans le domaine de l'évaluation de la qualité de l'ensilage par rapport à notre film de qualité supérieure de 25 µ. Des études ont prouvé que l'utilisation de Trioplus 2100 R et 2600 R permettait d'obtenir une qualité d'ensilage identique, voire supérieure, à celle de notre film premium de 25µ. Par exemple, en terme de matière sèche il a été prouvé que les pertes ont été réduites à 1%, tandis que les pertes générales liées à l'ensilage en balles se situent autour de 3-5%. Cela prouve que les films PreTech plus fins ont les mêmes propriétés, voire meilleures, que nos films premium. Pour plus d'informations sur nos tests SLU sur notre site [triowrap.com](http://triowrap.com).

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



**EFFICACITÉ  
MAXIMALE**



**EXCELLENT  
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR**



# Plus de balles – Moins de travail

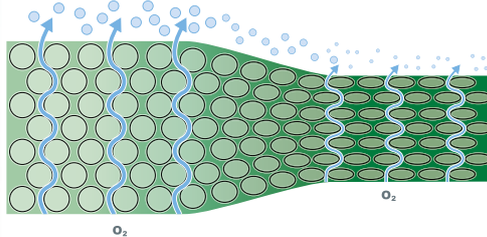
Sans compromis sur la qualité de votre ensilage!



**PreTech®** – Une technologie unique pour un film parfait 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.

Triowrap film premium      Trioplus 2100 R & 2600 R film Pré-étiré



## Les avantages PreTech®:

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

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

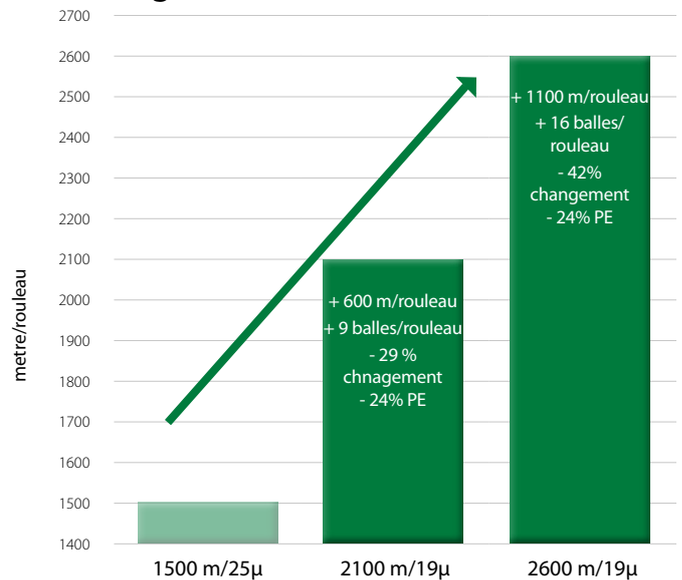


Trioplus permet:

- 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
- Meilleur rapport qualité / prix
- Spécialement développé pour les balles rondes



## 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.