

**Un film de liage innovant pour  
augmenter la qualité d'ensilage**



**TRIOBALE<sup>®</sup>**  
**compressor**  
**Passez au niveau supérieur**



# TRIOBALE® compressor

## PASSEZ VOTRE ENSILAGE AU NIVEAU SUPERIEUR

- 10-30% de rendement en plus par bobine par rapport aux autres marques : coût réduit par balle!
- Propriétés brevetées : permet une efficacité et une résistance à la déchirure optimales sur la balle !
- Augmente la qualité de l'ensilage selon des tests indépendants\*

\*Test effectué par l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU) 2015

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Dimensions	Rouleau/ palette	Couleur	Étirabilité*	Avantages
1280 mm x 0.013 mm x 3000 m	16	Teinté blanc	5-13%	Parfait pour les machines sationaires, beaucoup de balles entre les changements de bobines. Augmentation de 25-30% de production par rapport aux autres marques.
1280 mm x 0.016 mm x 2400 m	16	Teinté blanc	15-20%	Convient parfaitement aux enrubanneuses mobiles et stationnaires pour couvrir les bords. Augmente la production de 25% par rapport aux autres marques.
1400 mm x 0.016 mm x 2200 m ∞	16	Teinté blanc	18-30%	Produit de qualité supérieure pour les presses mobiles avec la possibilité de couvrir les bords de la balle. Augmente la production de 20% par rapport aux autres marques.
1400 mm x 0.016 mm x 4500 m	9	Teinté blanc	18-30%	Efficacité maximale avec un temps d'arrêt minimal. Consulter la liste des machines sur triowrap.com.
1400 mm x 0.020 mm x 1800 m ∞	16	Teinté blanc	25-35%	Produit robuste pour presses à balles mobiles pour tout type d'utilisateurs avec possibilité de couvrir les bords de la balle. Augmente la production de 10% par rapport aux autres marques.

\* Les niveaux d'étirement pour chaque produit sont visibles sur l'étiquette de la bobine

∞ Disponible en loop, contenant 30% de PCR et certifié RecyClass



Le TrioBaleCompressor a été testé par l'Université suédoise des sciences agricoles (SLU), qui a constaté que les balles étaient mieux formées, plus étanches et moins sujettes aux moisissures par rapport aux balles avec du liège du filet.

Testez notre  
guide sur  
[triewrap.com/fr](https://triewrap.com/fr)

## PLUS RESPONSABLE? C'EST POSSIBLE!

- Réduisez vos pertes de fourrage autant que possible : il a été prouvé que le TrioBaleCompressor augmente la qualité de l'ensilage de manière significative.
- Soyez efficace lors de votre enrubannage : TrioBaleCompressor offre le meilleur rendement en balles par bobine sur le marché. De plus, en choisissant notre produit 16μ, vous réduisez l'utilisation de matière de 20% par rapport à 20μ.
- Testez notre solution TrioBaleCompressor loop, fabriquée avec 30 % de PCR (matériaux recyclés post-consommation) et réduit l'empreinte carbone d'environ 50 %.\*
- Collectez et triez les déchets plastiques après utilisation pour les recycler : TrioBaleCompressor est entièrement recyclable, y compris l'emballage et peut être recyclé dans la même filière que le film d'enrubannage!

\* ACV modélisée en 2022 dans SimaPro en utilisant les données de la base de données d'inventaire ecoinvent.  
Réduction de l'impact en comparant le TrioBalecompressor loop 16μ au TrioBaleCompressor 20μ vierge.



# POURQUOI FAUT-IL UTILISER LE FILM DE LIAGE?

- Le film de liage et le film d'enrubannage peuvent être recyclés en même temps.
- Plus facile à ouvrir pour une utilisation efficace avec des coupes balles.
- Plus facile d'ouvrir des balles d'ensilage gelées en hiver.
- Des balles compactes plus faciles à manipuler avec un manipulateur de balles.
- Moins de risque de perforer les couches de film lors de l'enrubannage.
- La protection des bords de la balle réduit la moisissure.

# TRIOBALECOMPRESSOR & TRIOWRAP PLUS

## Une combinaison parfaite avec nos produits PlusTech™

PlusTech est le nom que nous donnons à un certain nombre d'innovations technologiques qui combinent un mélange spécial de matières premières, des procédés de fabrication uniques et plus de 50 ans de connaissances et d'expertise en matière d'ensilage dans différents procédés pour obtenir des produits plus efficaces pour les utilisateurs finaux.

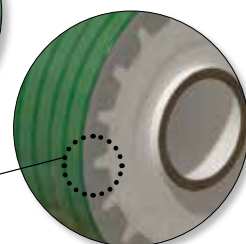


- Moins de plis : étanchéité parfaite des balles avec une qualité d'ensilage prouvée.
- Forme de balle parfaite pour une manipulation et un stockage faciles de la balle.
- Moins de consommation de matière par balle, économie de coûts et moins d'impact sur l'environnement.

# UN CONCEPT D'EMBALLAGE

## Un emballage produit unique et breveté

- Protection des bords pour une manipulation en toute sécurité des bobines.
- Plastique 100% recyclable, il peut être recyclé avec le film d'enrubannage.
- Un sens de déroulement sur l'emballage pour un chargement facile et pratique.
- Un seul emballage pour des changements de bobines efficaces.
- Le niveau d'étirabilité du produit est indiqué sur l'étiquette.



**MANIPULATION  
FACILE**



**COUVRE LES BORDS**



**HAUTE QUALITÉ  
D'ENSILAGE**



# Un ensilage efficace et durable

Nous connaissons les dangers et les défis de la saison de récolte et nous pouvons vous aider grâce à nos nombreuses années d'expérience.

Si vous avez besoin d'aide, nos experts en ensilage et notre équipe d'assistance technique sont là pour vous aider à améliorer votre rendement, votre efficacité et la durabilité de votre ensilage dans le monde entier.

Pour en savoir plus, consultez le site [triowrap.com/fr](https://triowrap.com/fr)



Suivez-nous sur Facebook et Instagram  
@triowrap



**Trioworld Ombrée d'Anjou**  
24 rue de la Pidaie  
Pouancé  
FR-49 420 Ombrée d'Anjou  
+33 241 94 84 00



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