

**Du recyclé dans
votre enrubannage**



TRIOWRAP loop™
La performance circulaire

TRIOWRAP loop™

VOTRE SOLUTION FIABLE ET DURABLE

- Contient un minimum de 30% de matières PCR (recyclé post-consommation)
- Un film d'enrubannage de qualité supérieure qui réduit l'empreinte carbone d'au moins 29 %*.
- Produit validé tant au niveau des performances d'enrubannage que de la qualité de fourrage
- Une véritable boucle - d'agriculture à agriculteur !

* ACV modélisée en 2021 dans SimaPro en utilisant les données de la base de données d'inventaire ecoinvent. Réduction de l'impact en comparant le Triowrap loop 25µ au Triowrap 25µ vierge.



CARACTERISTIQUES PRODUIT

Dimensions	Rouleaux/ palette	Couleur	Mandrin	Protection UV	Utilisation
750 mm x 0.025 mm x 1500 m	15	Vert Eco	Plastique (PVC)	12 mois	Pour balles rondes et carrés
750 mm x 0.025 mm x 1700 m*	15	Blanc	Plastique (PVC)	12 mois	Pour balles rondes et carrés

*Emballage Contractorwrap, pas d'emballage en boîte pour une manipulation efficace et moins de déchets. Avec également plus de longueur par bobine !



L'Université suédoise des sciences agricoles (SLU) a montré que la boucle Triowrap loop permettait un ensilage de haute qualité. (2020)



Triowrap loop est certifié par RecyClass.

Testez notre guide d'enrubannage sur trgowrap.com/fr

PLUS RESPONSABLE? C'EST POSSIBLE!

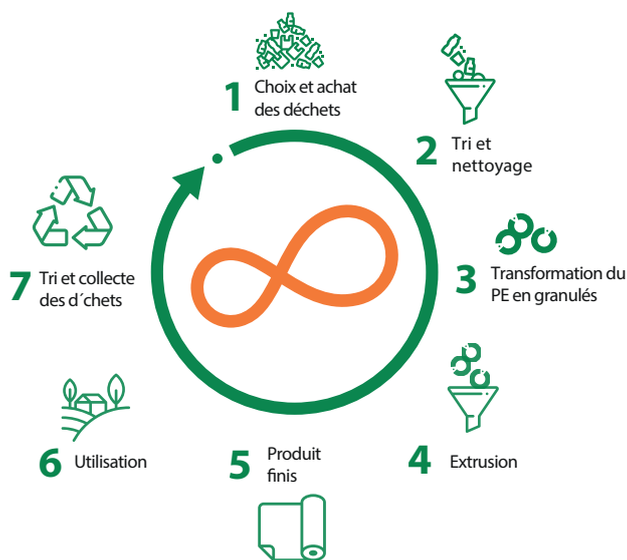
- Réduisez vos pertes de fourrage autant que possible : il a été prouvé que le Triowrap loop augmente la qualité de l'ensilage de manière significative.
- Soyez efficace lors de votre enrubannage : Triowrap loop est aussi disponible en 1700m par rouleau et en emballage contractorwrap.
- Collectez et trie les déchets plastiques après utilisation pour les recycler : Triowrap loop est entièrement recyclable, y compris l'emballage.



CE QUI REND TRIOWRAP LOOP SI SPÉCIAL

- Premier film d'enrubannage sur le marché fabriqué à partir de matière PCR
- Mêmes propriétés mécaniques que le Triowrap original
- Excellente extensibilité et élasticité pour un enrubannage étanche à l'air des balles avec une protection durable
- Peut être utilisé sur tous les types d'enrubanneuses
- Niveau élevé de pré-étirage allant jusqu'à 80%.

LE PROCESSUS DE RECYCLAGE



TRIOWRAP loop™

REGRANULÉS

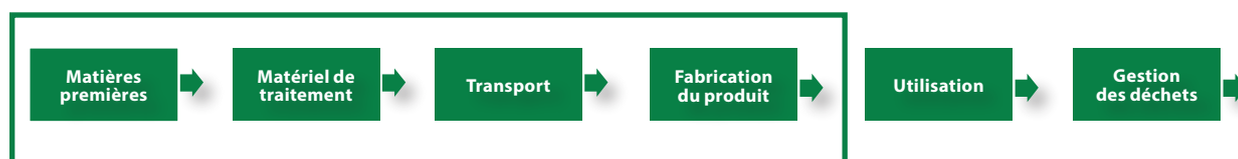
NETTOYÉ ET DÉCOUPÉ

UTILISATION DU FILM

FILM D'ENRUBANNAGE

QU'EST CE QUE L'ACV?

Notre analyse du cycle de vie (ACV), réalisée avec SimaPro, est une méthode permettant d'évaluer l'impact environnemental global du cycle de vie d'un produit. Notre analyse est effectuée en tenant compte de l'impact climatique jusqu'à la livraison du produit. L'ACV pour Triowrap loop par rapport à Triowrap témoigne d'une diminution de 29% de l'empreinte carbone !



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



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.