

Fabrication française



FILMS D'ENSILAGE  
PERFORMANTS  
RECYCLÉS & RECYCLABLES

 **TRIOSILO**  
LE CHOIX DE LA QUALITE RESPONSABLE

# TRIOSUN™

## FILM HAUTE PERFORMANCE

Film fin haute performance contenant minimum 51% de matière première recyclée issue de déchets post-consommation (PCR).

Ce film représente une véritable prouesse technologique, combinant facilité de manipulation, haute performance, résistance maximale aux UV, tout en respectant les exigences d'éco-conception de la gamme Triosilo.

La gamme Triosun est certifiée RecyClass depuis 2021. Le taux de recyclé varie en fonction des couleurs de films, chaque composition a donc été certifiée individuellement.

Couleur	
Épaisseur	110-115µ
Longueur	30 - 400m
Largeur	6 - 18m
Resistance (DART)	
Perméabilité à l'oxygène (OTR)	
Maniabilité	
Résistance UV	24 mois
Taux de recyclé (PCR) Noir/Noir	69%
Taux de recyclé (PCR) Noir/Vert	68%
Taux de recyclé (PCR) Noir/Blanc	51%
Taux de recyclé (PCR) Blanc/Blanc	64%
Recyclabilité	100%
Réduction d'impact climatique (ACV)	-54%
Certification produit	RecyClass



*«Très facile à poser, je n'ai pas vu de différence avec la bâche en matière première vierge que j'utilise habituellement.»*

*Patrick, agriculteur dans le 49.*



# 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 [triosilo.com](http://triosilo.com)



Suivez-nous sur Facebook et Instagram  
@Triosilo



TRIWORLD Ombrée d'Anjou  
24 rue de la pidaie  
49420 - Ombrée d'Anjou  
Tel : +33 241 94 84 00  
[contact@trio-world.com](mailto:contact@trio-world.com)  
[trio-world.com/fr](http://trio-world.com/fr)



Comité des Plastiques  
en Agriculture. Pour  
améliorer le recyclage du  
film plastique agricole.