

# PLANSILOFILM

ÅTERVINNINGSBART OCH ÅTERVUNNET

# TRIOSUN™

## DET BÄSTA SKYDDET

En effektiv, högpresterande film tillverkad av minst 44% återvunnet material (PCR). Andelen återvunnet är certifierat enligt RecyClass.

Triosun plansilofilm har uppnått ett tekniskt genombrott genom att kombinera användarvänlighet, hög prestanda och maximal UV-beständighet samtidigt som den minskar klimatavtrycket med 54%.

Fördelarna:

- Extrem punkteringsbeständighet
- 24 månaders UV-skydd
- Extra stark film, effektivare och lättare att hantera

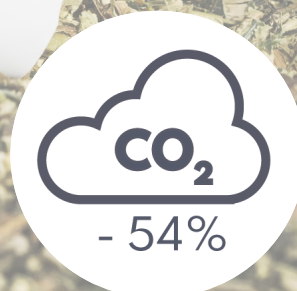
PRODUKTDATA	
Färg	Vit
Bredd (m)	6 till 18m
Längd (m)	30, 50, 300
Tjocklek (μ)	115





RecyClass

**44%** RECYCLED PLASTIC



# TRIOCARE™

## FILMEN SOM TAR HAND OM DITT FODER

Triocare är en standardfilm som är utformad för att optimera fodrets konservering samtidigt som klimatavtrycket minskas.

Triocare har en ökad UV-beständighet på upp till 18 månader. Tillgängligheten av olika storlekar gör Triocare till ett perfekt val för små gårdar såväl som för de största silos.

Tack vare en unik produktionsprocess, som innehåller minst 85% återvunnet material (PCR), har Triocare certifierats av Blue Angel.

### Fördelarna:

- Hög punkteringsstyrka
- UV-beständighet: 18 månader
- 100 % återvinningsbar
- Stort utbud av bredder och längder

PRODUKTDATA	
FÄRG	Svart/Vit
Bredd (m)	6 till 18m
Längd (m)	25, 50, 300, 400
Tjocklek (μ)	150







[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)



# TRIOTECH™

## 40μ SOM GÖR SKILLNAD

Underlagsfilmen Triotech är en 40μ, transparent film som används som ett extra lager under plansilofilmen Triosun eller Triocare. I direkt kontakt med grödan jämnar filmen ut ojämnheter och minskar därmed antalet luftfickor avsevärt. Detta minskar risken för onödigt svinn och dåligt ensilage som följd. Du får samtidigt en tätare förslutning och ett extra skydd mot eventuella mekaniska skador.

Triotech innehåller 73 % återvunnet material (PCR) och är 100 % återvinningsbar. Andelen återvunnet är certifierat enligt Recyclclass.

Fördelarna:

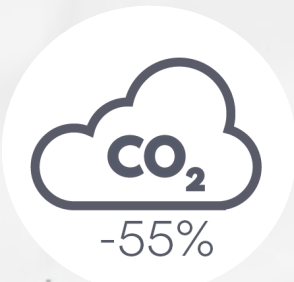
- Minskar risken för luftfickor och ger en tät förslutning
- Finns även som stora rullar med upp till 300 m
- Tjocklek 40μ
- 100 % återvinningsbar

PRODUKTDATA	
Färg	Transparent
Bredd (m)	6 till 18m
Längd	50-100-300
Tjocklek (μ)	40





RecyClass **73%** RECYCLED PLASTIC





# UNWINDER EXPERTS

## En avrullare för enklare applicering av plansilofilmer

En stabil konstruktion som möjliggör enkel täckning av silon med två filmer samtidigt. Avrullaren minimerar också risken för mekaniska skador på rullarna vid förflyttning och hantering. Rullhållarna har metallklämmor på sidorna så att rullarna inte glider i sidled.

Upplyftning är möjlig med 3-punktsfäste, gaffel och redskapsfäste.

### Teknisk data:

Bredd: 2,90m (max rullbredd 2,70m)

Maxlast: 2 ton

Färg: blå (RAL 5015)

### Lyftmöjligheter:

3-punktsfäste CAT. II

Redskapsfäste frontlastare Euro std.

Gafflar

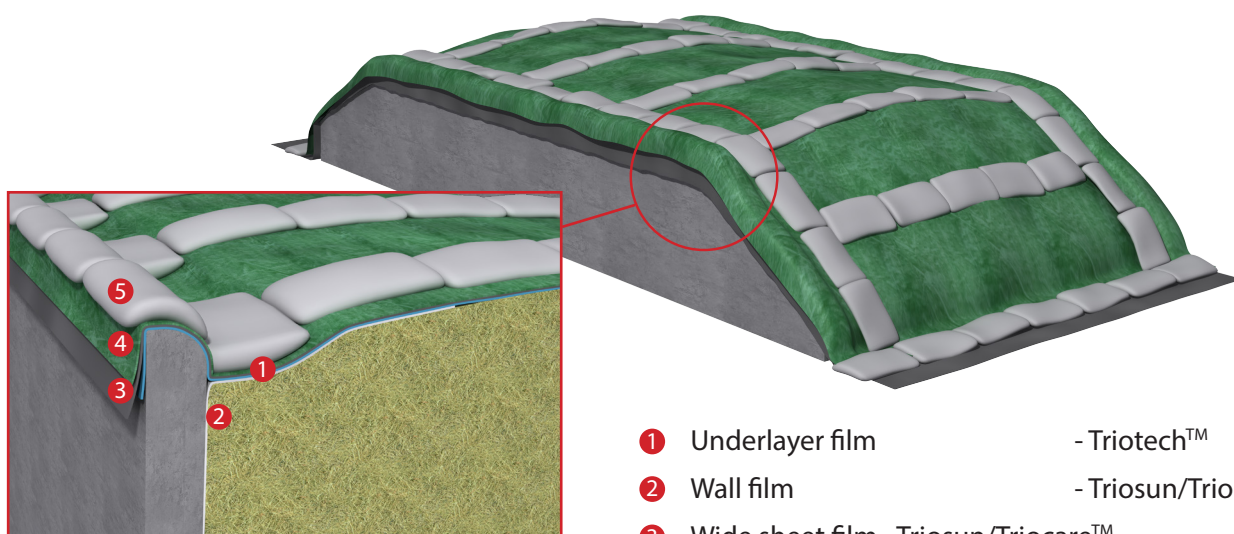




# ATT TÄCKA EN SILO

Med illustrationen nedan är det enkelt att följa de olika stegen för att på bästa sätt täcka en silo för att kunna bevara högsta möjliga näringsvärde och täthet. Det är viktigt att följa alla stegen 1–5. Plansilofilmerna finns i flera olika bredder och längder.

1. Täck alla väggar med Triosun/Triocare. Vik även ut på silons golv, ca 1 meter ut för en bättre avrinning av vatten.
2. Använd Triotech underlagsfilm ovanpå grönmassan (närmast) för att minimera luftfickor som orsakar dåligt foder.
3. Lägg sedan ett lager av Triosun/Triocare överst på silon.
4. Om man måste skarva, se till att det blir ett överlapp om minst 2 meter för att inte släppa in syre. Prioritet är att minska syregenomträngning i plansilon.
5. Skydda sedan plansilon med nät och sandsäckar nogga för att skydda mot mekaniska skador och framförallt syregenomsläpp. En god idé är att avgränsa silon i rutor med sandsäckar för att begränsa syreläckage vid eventuella skador.



- |   |                 |                     |
|---|-----------------|---------------------|
| 1 | Underlayer film | - Triotech™         |
| 2 | Wall film       | - Triosun/Triocare™ |
| 3 | Wide sheet film | - Triosun/Triocare™ |
| 4 | Protection grid |                     |
| 5 | Sand bags       |                     |

# VÅRA MILJÖCERTIFIERINGAR

På Trioworld väljer vi att certifiera var och en av våra processer i våra fabriker, den återvunna plasten som vi använder och de produkter vi erbjuder.

Vi utvecklar, producerar och certifierar.



ISO-standarder certifierar kvaliteten på alla våra processer och miljöåtgärderna.



EuCertPlast

EuCertPlast-certifikatet säkerställer innehållet av konsumentåtervunnen plast (PCR) i vår egen återvinningsprocess.



Produkter som tilldelas certifikatet Blue Angel måste vara tillverkade av minst 80% konsumentåtervunnen plast (PCR). Triocare är certifierad med Blue Angel.



MORE-märkningen är ett erkännande för företag som använder återvunnen plast i tillverkningen av nya produkter.

RecyClass

RecyClass certifierar andelen återvunnet råmaterial, som används i produkten, samt spårbarhet under hela processen. Triosun och Triotech har Recyclass certifikat.





## Effektiv och hållbar grovfoderproduktion

Vi känner till prövningarna och utmaningarna under skördesäsongen och vi kan stödja dig med vår mångåriga erfarenhet.

Om du behöver hjälp med din grovfoderproduktion är våra ensilage-expert och tekniska support där för att stödja dig att förbättra din avkastning, effektivitet och hållbarhet - över hela världen.



Trioworld  
Box 143  
SE-333 23 Smålandsstenar  
+46 371 345 00



Målet för APE Europe är att förbättra återvinningen av jordbruksavfall genom att införa nationella insamlingsystem (NCS) i hela