

# SiloPower®

Hi-Performance Silage



FR.NL



**FR.** SiloPower, votre nouveau film étirable 7 couches est composée de 100% matières premières pures (DOWLEX C8).

SiloPower a été conçu pour une utilisation par toutes les conditions et avec tout type d'ensileuse.

**NL.** SiloPower de nieuwe 7-lagige wikkelfolie bestaat uit 100% zuivere grondstoffen (DOWLEX C8) voor landbouwkundig gebruik.

SiloPower is speciaal ontworpen om te worden gebruikt in alle omstandigheden en is geschikt voor alle typen kuilvoerders.

## 7 Couches, soit Avantages :












- Uniformité totale
- Protection parfaitement hermétique des balles
- Meilleure résistance au test du poinçon (« dart test »)
- Protection anti-UV garantie
- Haute résistance à la perforation
- Haute résistance à la déchirure
- Couche extérieure de la balle lisse

## 7 Lagen Voordelen:

- Optimale uniformiteit
- Uitstekende afdekking van de balen
- Betere dart drop
- Optimale uv-bescherming
- Hoge prikweerstand
- Hoge scheurweerstand
- Zachte baalomhulling

### Description du produit / Productbeschrijving:

#### DONNÉES TECHNIQUES / TECHNISCHE INFORMATIENEN

Produit Product	Largeur Breedte (mm)	Épaisseur Dikte (µm)	Longueur Lengte (meter)	Couleurs Kleuren			Recyclable Recyclebaar
	750 mm	25	1500				100%
	750 mm	25	1650				100%
<small>* AMVALGUS</small> 	750 mm	21	1900				100%

\* seulement pour les balles rondes

\* enkel voor ronde balen



SiloPower 7 définit une nouvelle norme pour les films étirables haute qualité à usage agricole. La technologie 7 couches garantit des performances accrues.

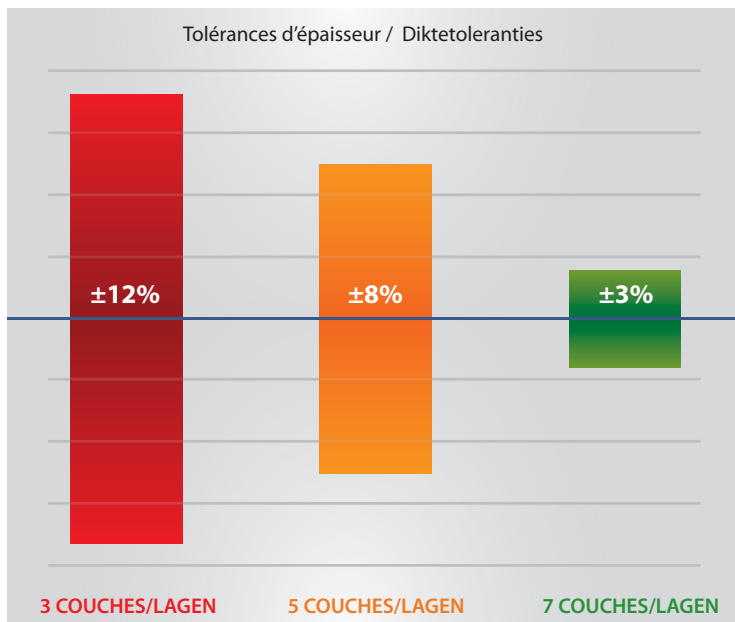
Outre une meilleure résistance à la perforation et la déchirure, ce film 7 couches présente également une tolérance d'épaisseur considérablement réduite.

Alors qu'un film standard 3 couches affiche une tolérance d'environ 12 % et un film 5 couches, une tolérance d'environ 8 %, la technologie 7 couches permet d'amener la tolérance à quelque 3 %\* seulement.

\*en moyenne

### Technologie de pointe

Film 7 couches doté d'une tolérance extrêmement faible pour une uniformité optimale



Film 3 couches  
3 Lagige folie

Film 5 couches  
5 Lagige folie

Film 7 couches  
7 Lagige folie

Grâce aux faibles tolérances de production, le film peut se targuer d'une uniformité parfaite, ce qui permet d'éviter les points faibles où le film pourrait se rompre. Une caractéristique particulièrement avantageuse pour les films moins épais.

La qualité de l'ensilage dépend considérablement de l'étanchéité de la balle à l'air. Le nombre de couches autour de la balle est dès lors essentiel pour garantir une étanchéité élevée à l'air. Les balles enveloppées de 6 couches de film SILOPOWER obtiennent d'excellents résultats à ce niveau.

SiloPower 7 zet een nieuwe standaard voor kwalitatief hoogwaardige wikkelfolie voor landbouwkundig gebruik. Dankzij een vooruitstrevende technologie – de folie bestaat uit zeven lagen – worden optimale prestaties gegarandeerd.

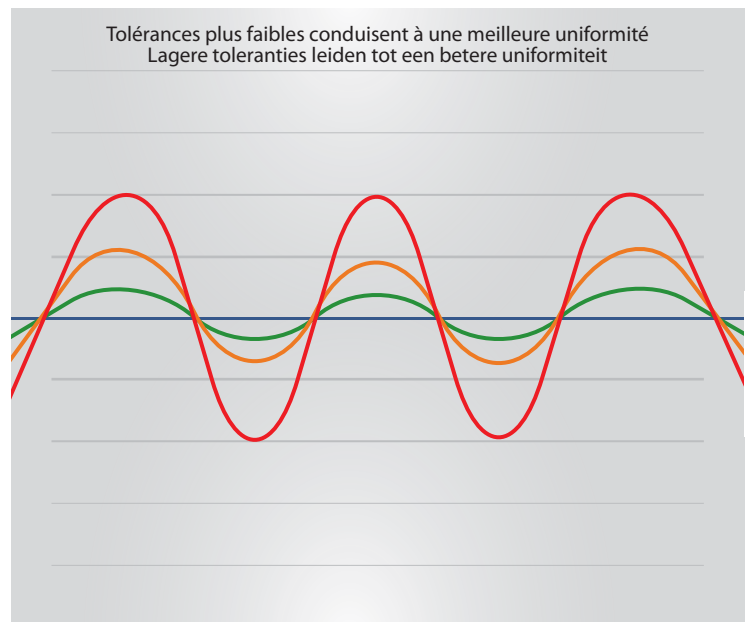
Naast een hogere dart drop en scheurweerstand heeft de 7-lagige folie ook een uiterst lage diktetolerantie.

Terwijl een 3-lagige folie een diktetolerantie van ± 12% vertoont en een 5-lagige folie een diktetolerantie van ± 8%, daalt de tolerantie bij een 7-lagige folie tot ± 3%\*.

\*gemiddeld

### Allernieuwste technologie

7 Lagige folie met een uiterst laag tolerantiebereik voor een optimale uniformiteit



De lage productietoleranties zorgen voor een uiterst uniforme foliekwaliteit. Zwakke punten, waar de folie kan scheuren, worden op die manier voorkomen. Dat is vooral voor dunnere folies van groot belang.

De kwaliteit van het kuilvoeder is in grote mate afhankelijk van de luchtdichtheid van de balen. Het aantal lagen folie waarmee de balen worden omwikkeld, is essentieel voor een hoge luchtdichtheid. Kuilvoederbalen die worden omwikkeld met zes lagen SILOPOWER-folie zijn van een uitstekende kwaliteit.

Veillez suivre les quelques conseils ci-dessous avant d'utiliser le film agristretch SILOPOWER:

- Idéalement, coupez l'herbe par temps sec, car un air trop humide accélère le développement de bactéries, qui pourraient compromettre la qualité du fourrage.

- Les balles doivent être relativement symétriques, bien compressées et emballées dans les 2 heures suivant leur réalisation.

- Veillez à ce que toutes les balles aient la même taille avant d'utiliser le film agristretch SILOPOWER : le centre du rouleau doit être aligné horizontalement sur le centre de la balle.

- Nous conseillons d'effectuer au moins 6 rotations autour de la balle en veillant à ce que le film se chevauche de 50 % entre les couches. Pour déterminer le nombre de tours, comptez le nombre de tours nécessaires pour emballer entièrement la balle, ajoutez 1 et multipliez le résultat par 3.

- En appliquant minimum 6 couches de film, vous bénéficiez d'une protection optimale et vous augmentez considérablement la qualité de l'ensilage. En outre, vous réduisez l'apparition de champignons et bactéries, améliorant ainsi le processus de fermentation. Les pertes sont ainsi limitées à 0,2 % contre près de 7 % pour un ensilage comptant seulement 4 couches de film.

- Conservez les rouleaux dans leur boîte d'origine, en position verticale, jusqu'à leur emploi. N'oubliez pas que SILOPOWER est un produit qui évolue avec le temps et qu'il peut dès lors perdre ses propriétés s'il n'est pas stocké correctement (dans un endroit sec, à l'abri du soleil et de toute source de chaleur).

- SILOPOWER contient des additifs anti-UV qui garantissent un stockage extérieur jusqu'à 12 mois.

Richtlijnen voor het gebruik van SILOPOWER-agristretch:

- We raden aan het gras te maaien bij droog weer. Bij een te hoge luchtvochtigheid ontwikkelen bacteriën zich sneller en dat heeft een negatieve invloed op de kwaliteit van het kuilvoeder.

- De balen moeten voldoende symmetrisch zijn, stevig worden geperst en binnen de twee uur worden omwikkeld.

- Voor het gebruik van SILOPOWER-agristretch moeten de balen even groot zijn: het midden van de folierol en het midden van de baal moeten horizontaal ten opzichte van elkaar worden geplaatst.

- We raden aan de balen minimaal zes keer te omwikkelen, waarbij de lagen elkaar voor de helft overlappen. Om het aantal lagen folie te bepalen, past u de volgende formule toe: aantal lagen om de baal volledig te omwikkelen + 1 laag x 3.

- Door minstens zes lagen folie te gebruiken, worden de balen optimaal beschermd en verbetert de kwaliteit van het kuilvoeder aanzienlijk. De vorming van schimmels en bacteriën wordt tegengegaan en dit levert een betere gisting op. De verliezen worden op die manier beperkt tot 0,2%. Ter vergelijking: bij slechts vier lagen folie zijn verliezen tot wel 7% mogelijk.

- Bewaar de rollen folie verticaal in de oorspronkelijke verpakking tot ze worden gebruikt. Opgelet: SILOPOWER is een product dat met de tijd evolueert en zijn specifieke eigenschappen kan verliezen als het niet correct wordt bewaard. Bewaar het product op een droge plaats, uit de buurt van zonlicht en warmtebronnen.

- SILOPOWER bevat stoffen die het kuilvoeder beschermen tegen uv-straling, zodat u het tot twaalf maanden lang buiten kunt bewaren.

Distributeur :

**Intercord**<sup>®</sup>

Tel: (0032) 052 21 65 75

Fax: (0032) 052 22 09 04

Email: [info@intercord.be](mailto:info@intercord.be)