



SILACORD™



Un film co-extrudé 5 couches, développé avec une forte résistance aux perforations. Sa résistance supérieure garantit son aptitude pour l'enrubannage des balles rondes et carrées dans les conditions les plus dures.

SILACORD FILM D'ENRUBANNAGE

750mm x 1500m 40 ROULEAUX/PALETTE COULEUR VERT CLAIR, BLANC, NOIR

500mm x 1800m 32 ROULEAUX /PALETTE COULEUR VERT CLAIR, BLANC, NOIR

Silacord a une forte tenue anti-UV pour prévenir la dégradation du film. Il est adapté aux enrubanneuses cylindriques et carrées.

› FILM CO-EXTRUDÉ 5 COUCHES

› RÉSISTANCE À LA PERFORATION ET À LA DÉCHIRURE

› RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

› POUR L'ENRUBANNAGE DES BALLES RONDES ET CARRÉES

› POUR LES CONDITIONS LES PLUS DURES

› FORTE TENUE EN ANTI-UV POUR PRÉVENIR LA DÉGRADATION

› PROPRIÉTÉS DE PROTECTION POUR LE FOURRAGE

CORDEX FRANCE S.A.R.L

38 Rue Dunois
75647 Paris Cedex 13
France

Grand Ouest

p: +33 (0) 637 112 694

Grand Est

p: +33 (0) 637 113 498

e: gautier_tourniquet@cordex.com

Grand Sud

p: +33 (0) 671 959 224

e: laurent_drouilhat@cordex.com

Bureau

p: +351 256 750 866

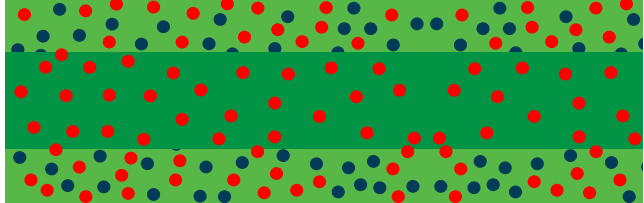
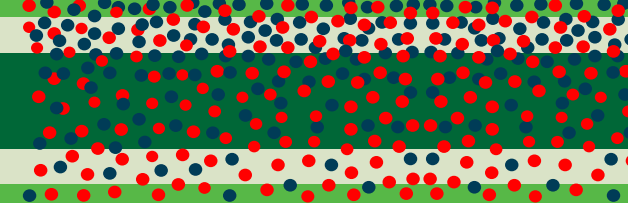
e: andrea_botelho@cordex.com

www.cordexagri.com





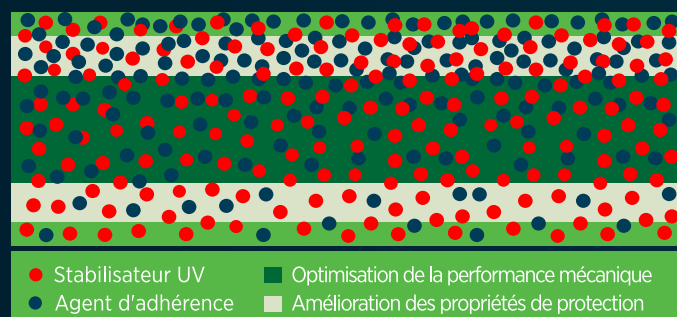
COMPRENDRE LES DIFFÉRENCES DU FILM D'ENRUBANNAGE

3 COUCHES	5 COUCHES
<ul style="list-style-type: none"> › Stabilisateur UV ajouté aux trois couches (concentration élevée dans les couches extérieures et concentration inférieure à l'intérieur) › Un agent étirable ajouté aux deux couches extérieures › Une répartition disproportionnée de l'agent d'adhérence et du stabilisateur UV peut se produire dans les couches extérieures <ul style="list-style-type: none"> - Haute concentration - rupture due à des points de grappes et à un mauvais déroulement - Faible concentration - mauvaise étanchéité et rupture prématurée › L'amélioration des caractéristiques du produit n'est possible qu'au cœur du film (couche intérieure) 	<ul style="list-style-type: none"> › Optimisation de la construction et fonctionnalité des couches › Concentration optimisée d'anti-UV pour une meilleure tenue au climat › Concentration préférentielle de l'agent d'adhérence sur les couches extérieures pour une meilleure étanchéité › Résistance mécanique améliorée au cœur du film (couche intérieure) › Propriétés de protection améliorées par la modification chimique et physique des couches moyennes
 <p>● Stabilisateur UV ■ Optimisation de la performance mécanique ● Agent d'adhérence</p>	 <p>● Stabilisateur UV ■ Optimisation de la performance mécanique ● Agent d'adhérence ■ Amélioration des propriétés de protection</p>

› LES AVANTAGES DU FILM DE 5 COUCHES SILACORD™ DE CORDEX

SILACORD™ FILM CO-EXTRUDÉ 5 COUCHES A UNE MEILLEURE PERFORMANCE EN RAISON D'UNE OPTIMISATION DE CHAQUE COUCHE:

- › Les couches extérieures sont conçues pour une meilleure adhérence et une meilleure stabilité aux UV;
- › Les couches intermédiaires sont améliorées pour maximiser les propriétés de protection;
 - Garder l'oxygène et l'humidité pour éviter la formation de champignons et de moisissures, améliorer le temps de stockage et prévenir la détérioration du fourrage;
 - Permettre le développement d'un environnement riche en dioxyde de carbone à l'intérieur de la balle, nécessaire pour réduire la fermentation tout en maintenant toutes les activités de matière végétale afin de maintenir la fraîcheur de l'ensilage et la valeur nutritive;
- › Couche intérieure optimisée pour une performance mécanique améliorée: résistance supérieure aux déchirures et aux perforations, meilleure élasticité et étirage transversal;
- › Couche de base conçue pour une application sans problème sur le terrain;



- COUCHE EXTÉRIEURE
- COUCHE INTERMÉDIAIRE
- COUCHE INTÉRIEURE
- COUCHE INTERMÉDIAIRE
- COUCHE DE BASE