

Conseils de mise en œuvre



Eviter tout accroc lors du déroulage, pour cela respecter les consignes de déroulage.
Eviter de marcher sur les films en déroulant les deux films superposés et en les dépliant ensemble sur le silo.



Nos engagements

La présente fiche commerciale n'a pas de valeur contractuelle. Les informations et photographies qu'elle contient ne nous engagent pas à l'exception des spécifications techniques appréciées conformément à la norme EN13207.

Seule notre F.I.C.C.U. : Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation (produits catalogue) et/ou notre cahier des charges (produits spécifiques) détermine le contenu et les limites de nos engagements concernant les caractéristiques techniques de nos produits.

Notre F.I.C.C.U. (Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation) peut être obtenue auprès de votre fournisseur.

Vous pouvez également nous contacter pour l'obtenir à l'adresse email : agricole@barbiergroup.com ou sur notre site internet www.barbiergroup.com

Nos recommandations

Nous vous recommandons de ne jamais commander et de ne jamais utiliser notre film :

- sans avoir pris connaissance de notre Fiche d'Informations, de Conseils et de Consignes d'Utilisation.
 - sans avoir discuté avec votre fournisseur de notre produit et des conditions particulières de votre exploitation.
- Le lestage avec des pneus usagés est à proscrire, utiliser des sacs de lestage prévus à cet effet.

Au service du secteur agricole depuis plus de 60 ans, le groupe BARBIER propose une gamme complète de films spécialisés en plasticulture à la pointe de la technologie.
Le groupe BARBIER est aujourd'hui le premier français et l'un des leaders européens.

LA GUIDE – BP 39
F 43602 SAINTE – SIGOLENE CEDEX
TELEPHONE : + 33.(0)4.71.75.11.11
FAX + 33.(0)4.71.66.15.01
Email : barbier@barbiergroup.com
Website : www.barbiergroup.com



Groupe
Barbier
Plastic solutions



Sous-film d'ensilage 5 couches garantissant une excellente conservation des valeurs alimentaires de votre silo

Exclusivité

Le SEUL sous-film
garanti contact alimentaire,
aussi résistant
qu'un film 150 μ

Groupe
Barbier
Plastic solutions





Ne vous contentez plus d'un film noir rigide. Doublez-le avec un film 40µ spécialement conçu pour épouser la forme de votre silo et limiter la formation des poches d'air.



Résistance Optimale

Même résistance qu'un film ensilage noir 150µ, 3 fois plus épais
Dart Test 300g sur film et 100g sur plis (selon Norme EN ISO7765-1 : 2004 méthode A)

Garantie contact alimentaire

Innocuité totale du film

Plaquage fourrage

Moins d'air emprisonné sous le film

Dépliage facile

Grâce à son procédé de pliage spécial

Protection UV

L'Isolstar™ Flex doit être impérativement protégé de la lumière par un film ensilage placé au dessus

Le conseil BARBIER

L'Isolstar™ Flex est un film 100% matière vierge. Votre silo est un capital. Pour améliorer la conservation de vos silos, utilisez au dessus de ce film 40µ, un VRAI film de conservation d'ensilage nouvelle génération 5 couches de la gamme BARBIER, répondant à la norme NF EN 13207 (contactez votre distributeur).

L'ensilage : comment ça marche?

L'ensilage est une technique de conservation des végétaux par acidification du milieu à l'abri de l'air.

Les bonnes fermentations (anaérobies) : grâce à un silo hermétique

Bactéries lactiques



Acide lactique + baisse du pH=4
 Appétence + Conservation des valeurs alimentaires du fourrage



Les mauvaises fermentations (aérobies) :

Bactéries coliformes
 Bactéries butyriques
 Champignons



Acide acétique + butyrique + Ammoniaque
 CO2 + jus + mycotoxines
 Inappétence et dégradation des valeurs alimentaires du fourrage



Si la période de fermentation aérobie perdure, les pertes peuvent atteindre 25 voire 30%.

Des économies sont possibles

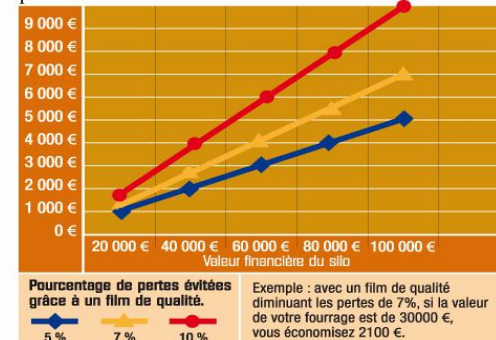


Pour limiter les pertes, plusieurs paramètres sont impérativement à prendre en compte :

- Le taux de matière sèche à la récolte (l'optimum se situe entre 32 et 35%),
- La longueur de coupe et l'éclatement du grain (pour limiter la présence d'air),
- La gestion du chantier d'ensilage et la confection du tas : importance du tassement pour chasser l'air,
- La mise en place d'un film résistant, souple, opaque et hermétique positionné dès la fin du chantier au dessus du film Isolstar™ Flex
- La vitesse d'avancement et la tenue du front d'attaque.

Calculez ce que vous pouvez économiser

Une film médiocre peut provoquer 5% de pertes voire 10% s'il est poreux



Valeurs informatives non contractuelles