

*Optimiser ses pratiques pour s'adapter
à la conjoncture en production équine*

3e journée du Réseau Économique de la Filière Équine - 02 avril 2013

**Une alternative efficace et économe
pour le stockage de fourrage sans bâtiment**

S Delprat – Bretx (31)

N Ragot – Institut de l'Elevage

Réseau Économique de la Filière Équine



3è journée du réseau REFerences – 02 avril 2013

Caractéristiques techniques des bâches Toptex

- Perméable à l'air et à la vapeur (pas d'élévation de température, pas de condensation sous la bâche)
- Protection optimale contre la pluie (écoulement rapide des eaux de pluie avec une inclinaison >45°)
- Bonne résistance au vent
- Séchage de la paille humide après une forte pluie
- Forte résistance à la déchirure
- Résistance aux UV (longévité de 3 ans minimum)
- Existe en 130g (garantie 3 ans) ou en 200g (garantie 5 ans)

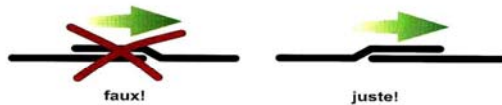
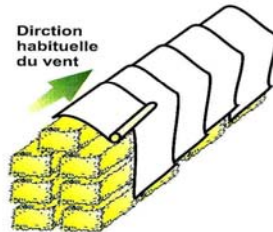
Réseau Économique de la Filière Équine

TopTex bâche de protection

Mode d'emploi

(1) Ajuster bottes de paille et bâches en tenant compte de la direction habituelle du vent

Pour éviter que le vent découvre la bâche et pour assurer une bonne aération de tous les côtés, il faut ériger les bottes de paille en tenant compte de la direction habituelle du vent et les recouvrir en travers



Bandes dépassant un min. de 20 - 30 cm

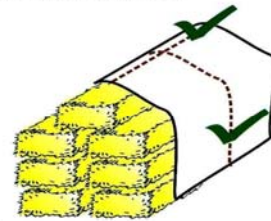
Mode d'emploi

(4) Respecter le sens des coutures

Poser la bâche de telle façon que la couture

- soit **perpendiculaire** à l'axe du tas de paille ou

- **parallèle au faite du tas de paille** (voir schéma en bas à droite)



Quant aux coutures en sens longitudinales (c à d perpendiculaire à la pente) l'eau pourrait s'infiltrer.



Réseau Économique de la Filière Équine

Mode d'emploi

- › La bâche doit être en contact direct du produit stocké
- › Elle doit être bien tendue et faire un angle de 45° minimum (ne pas avoir de surface plane sinon effet gouttière). Les tas carrés sont proscrits
- › Pose facile car la bâche est légère et n'a pas de prise au vent
- › La pose de la première rangée sur palettes peut être un plus.
- › Fixation par crochets en U et sacs de sable

Réseau Économique de la Filière Équine

Stockage de roundballers et bigballers



Capacité de stockage et coût

1 rouleau de 9,80m par 25m permet de stocker 70 bottes (120l x150h) de 300kg soit 21 Tonnes de foin

Coût du rouleau(en 130 grammes) : 360€ HT

Prix dégressif en fonction des quantités :

2-5: 310€

6-11: 294€

12-24: 245€