

TELO PROTEZIONE PAGLIA

AGRI Best 160 GR/M²



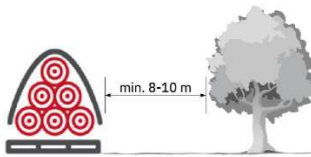
Conservare il telo nella sua confezione originale, non aperta, su blocchi o su pallet, in condizioni pulite e asciutte, al riparo dalla luce diretta del sole e da qualsiasi agrofarmaco.



Un orientamento nord-sud della pila creerà condizioni di ventilazione ideali e aumenterà anche l'incidenza dell'esposizione al sole delle balle di paglia/fieno.



Si consiglia di mantenere una distanza di 3-5 m da altre cataste. I siti ombreggiati (cioè sotto gli alberi) non sono idonei per lo stoccaggio di balle di paglia/fieno.



Si consiglia di tenere una distanza di almeno 8-10 m da alberi, edifici, ecc..., per massimizzare l'effetto del sole mattutino e serale.



Posizionare e conservare le balle di paglia/fieno a circa 25 cm dal suolo (cioè su pallet robusti) per evitare il deflusso delle acque piovane e consentire la ventilazione naturale.



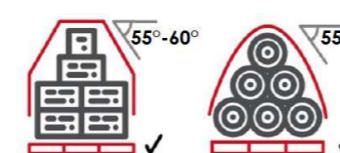
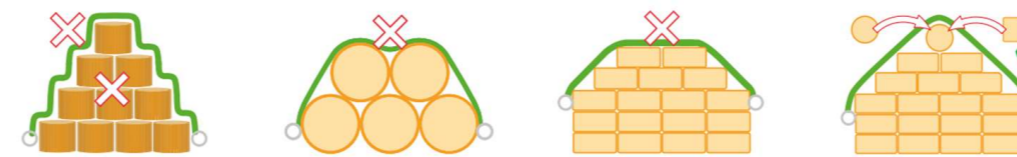
Coprire paglia/fieno con il telo.



Sovraporre i teli di almeno 25 cm, a seconda della direzione del vento prevalente. Nelle aree soggette a forte vento, è obbligatoria una sovrapposizione di oltre 35 cm.



Non permettere che il tessuto si pieghi, crei superfici piatte o avvallamenti: mantienilo teso.



Per un efficace scivolamento ed eliminazione dell'acqua l'inclinazione degli angoli deve essere di circa 55-60° e il telo deve essere ben teso per consentire nel contempo la circolazione dell'aria in caso di tempo asciutto e secco.

Tendere il tessuto ai lati della pila, lasciando una distanza di ca. 50cm da terra per evitare il contatto con l'acqua stagnante, e anche per consentire la ventilazione naturale.

È fortemente sconsigliato l'uso di corde o cinghie poste a cavallo della figna, sopra al telo a scopo di fissaggio: il telo in questo caso non sarà teso né fissato adeguatamente.

Fissare il tessuto sulla pila (ad es. utilizzando velcro, sacchi di sabbia, asta in acciaio inossidabile con fermagli, clips, ecc.).

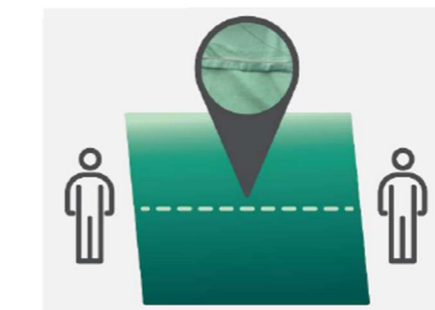
Per ridurre al minimo la possibilità di formazione di muffe e riscaldamento del fieno, il foraggio deve essere imballato al di sotto di uno specifico contenuto di umidità. La tabella presentata di seguito indica il contenuto di umidità consigliato per ogni tipo di balloone al momento dell'accatastamento. Le balle devono essere testate per il contenuto di umidità interna prima dell'impilamento.

| TIPO DI BALLONE* | UMIDITÀ DELLA BALLA CONSIGLIATA (%) |
|---|-------------------------------------|
| Balle piccole rettangolari (ca. 20-25 kg) | < 20 |
| Balle grandi rettangolari (ca. 600 kg) | < 14 |
| Balle rotonde (ca. 250-800 kg) | < 15 |

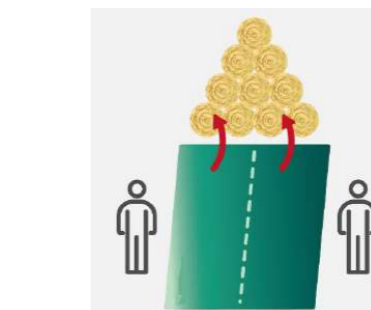
* si assume che tutte le balle abbiano la stessa densità (ca. 180 Kg/m³)

Consigliamo vivamente di seguire le buone pratiche per la fasciatura delle balle, seguendo le indicazioni del produttore per il foraggio specifico da coprire e il metodo da utilizzare. Un avvolgimento improprio può portare a risultati scadenti e alla perdita di materiale.

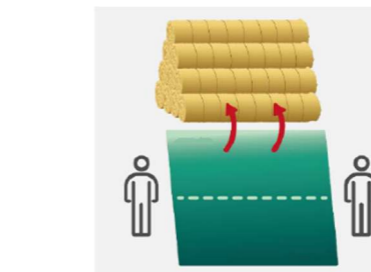
POSA DEL TELO



Apri la fodera su una superficie pulita e assicurati che la **cucitura** sia **all'esterno**.



A seconda del modo più comodo, posiziona il telo, stendilo e fissalo ben teso alla pila.



Dopo l'uso, pulire, piegare e conservare in un luogo protetto fino al prossimo utilizzo.

In caso di precipitazioni estreme, i balloni possono parzialmente inumidirsi. Quantità normali di precipitazioni vengono di norma drenate, se i teli sono installati correttamente seguendo le linee guida riportate sulla presente scheda di istruzioni: angolo di inclinazione di circa 55-60° gradi, ben tesi e fissati adeguatamente.

Forti piogge - secondo la definizione del Servizio Meteorologico Italiano - possono portare a pesanti impregnamenti. In questi casi l'asciugatura può essere limitata o esclusa!

In caso di installazione del telo e/o costruzione della pila dei balloni inappropriata non è possibile accettare alcuna responsabilità.