



JOHN DEERE

JOHN DEERE XTRAFILM: INSTRUKCJA OBSŁUGI

FOLIA

- JOHN DEERE XtraFilm jest najwyższej jakości 5-warstwową folią do owijarek wyprodukowaną zgodnie ze specyfikacją firmy John Deere.
- JOHN DEERE XtraFilm to folia o doskonałej kleistości, wyjątkowych właściwościach mechanicznych - odporna na zerwanie oraz przebicie. Wszystkie te właściwości połączone z jej dobrą elastycznością gwarantują najlepsze rezultaty podczas owijania bel okrągłych i prostopadłościennych na wszystkich typach owijarek.
- JOHN DEERE XtraFilm może być wykorzystany w ciągu 2 lat od daty produkcji. Etykieta z datą produkcji znajduje się na palecie.
- JOHN DEERE XtraFilm jest dostępny w kolorze białym, czarnym i jasnozielonym.
- JOHN DEERE XtraFilm posiada filtr UV zabezpieczający owinięte bele przez 12 miesięcy od owinięcia.

PRZED BELOWANIEM

Koszenie trawy powinno odbywać się w momencie rozpoczęcia kwitnienia. Aby uzyskać dobrze uformowaną belę, warstwa skoszonej trawy (pokos) powinna być jednolita pod względem rozmiarów i gęstości. Po skoszeniu trawy należy ją wstępnie podsuszyć – nie dłużej jednak niż przez 36 godzin od momentu skoszenia. Idealna zawartość suchej masy powinna wynosić 35% do 50%.

Przed użyciem zalecamy przechowywanie rolek folii przez 24 godziny w temperaturze 20°C - 30°C. Zwiększy to właściwości klejące folii, które są potrzebne do prawidłowego owinięcia beli.

Ważne jest, aby sianokiszonka w beli nie była zabrudzona glebą lub niejednorodna pod względem gęstości (trawa ubita w jednym miejscu i przeredzona w innym). Należy również unikać zbyt niskiej zawartości suchej masy (zbyt świeżej trawy), aby sianokiszonka była odpowiedniej jakości, a bela zachowała swój kształt przez długi okres.

BELOWANIE

Bele powinny być owinięte folią najpóźniej w przeciągu 2 godzin od sprasowania. (fig1)

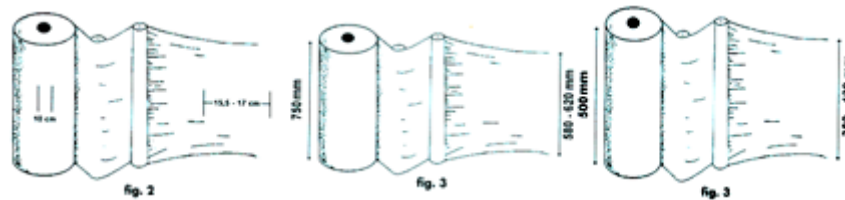


Prawidłowy naciąg folii JOHN DEERE XtraFilm powinien wynosić pomiędzy 55% a 70%. Aby zmierzyć naciąg należy narysować na rolce dwie pionowe linie w odległości 10 cm. Po przejściu folii przez rolki wstępnego naciągu odległość pomiędzy tymi liniami powinna wynosić 15,5 cm a 17 cm. Innym sposobem jest pomiar szerokości folii po wstępnym rozciągnięciu. Folia o szerokości 500 mm po

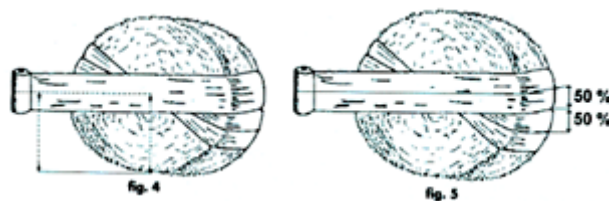


JOHN DEERE

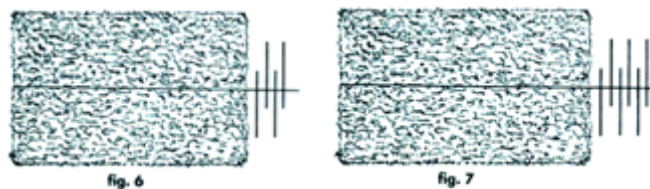
rozciągnięciu powinna mieć szerokość 380-420 mm – dla szerokości folii 750 mm odpowiednio 580-620 mm. (fig2&3)



W trakcie owijania, kolejne warstwy folii powinny zachodzić na siebie w 50 %.(fig 4&5)



Bale należy owijać w systemie 2+2 gwarantującym czterowarstwowe owinięcie. Jeżeli pełne owinięcie bali w tym systemie nie jest możliwe (zmiana rolki) należy dodać kolejne dwie warstwy- system 2+2+2 (fig6&7).



Aby policzyć ilość obrotów potrzebną do prawidłowego owinięcia bali należy zastosować wzór:

- Policzyć ilość obrotów potrzebną do całkowitego pokrycia bali pamiętając o tym, że warstwy powinny zachodzić na siebie do połowy (50%). = X
- Dodać do powyższej liczby 1 = X+1
- Pomnożyć powyższy wynik przez 2 = (X+1) x 2 - liczba obrotów potrzebna do 4-warstwowego owinięcia.
- Pomnożyć powyższy wynik przez 3 = (X+1) x 3 - liczba obrotów potrzebna do 6-warstwowego owinięcia.

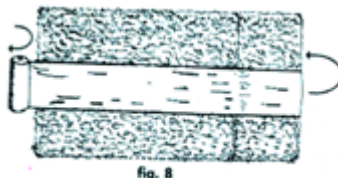
Prosimy pamiętać, że w niektórych przypadkach większa liczba warstw jest potrzebna do efektywnego zabezpieczenia zawartości bali. Sugerujemy zwiększenie liczby warstw do 6-8 w przypadku owijania trawy z dużą zawartością twardych włókien, źle uformowanych bali, niskiej zawartości suchej masy. Należy zwrócić szczególną uwagę na przebieg procesu owijania bali prostopadłościennych ponieważ formuje się je trudniej.

Standardową zasadą jest : Im więcej warstw tym lepsze zabezpieczenie zawartości bali i mniejsze ryzyko zmarowania sianokiszonki.

Zewnętrzna strona folii odwijanej z rolki (zawierająca substancje klejące) powinna być skierowana do wewnątrz owijanej bali. (fig 8)



JOHN DEERE



Odradzamy owijanie bel w trakcie opadów deszczu. Zwiększona wilgotność zmniejsza właściwości klejące folii.

SKŁADOWANIE OWINIĘTYCH BEL

- Bele należy owijać w pobliżu miejsca składowania, ponieważ przemieszczanie lub transportowanie ich może spowodować uszkodzenie powłoki folii.
- Bele powinny być złożone w miejscu składowania natychmiast po owinięciu.
- Należy uważać by nie uszkodzić folii w momencie transportowania bel.
- Każde uszkodzenie folii należy naprawić przy użyciu specjalnej samoprzylepnej taśmy anty-UV lub owinąć belę jeszcze raz.
- Zalecamy przechowywanie bel przez maksymalnie jeden sezon. Należy unikać składowania w pobliżu drzew i żywopłotów. Powierzchnia na której będą składowane bele powinna być sucha i pozbawiona przedmiotów mogących uszkodzić folię (kamienie, szkła, druty itp.)
- Bele powinny być składowane w odległości co najmniej 10 metrów od cieków wodnych.
- Powinno się ograniczyć dostęp zwierząt gospodarskich do bel na przykład poprzez ogrodzenie terenu ich składowania.
- Aby ochronić bele przed ptakami należy rozpiąć nad nimi siatkę ochronną.
- Zalecamy regularne kontrolowanie przechowywanych bel, a wszelkie uszkodzenia spowodowane przez zwierzęta (najczęściej gryzonie) należy niezwłocznie naprawić przy użyciu odpowiedniej taśmy samoprzylepnej.
- Zdecydowanie powinno się unikać kontaktu folii z wszelkimi produktami chemicznymi (nawozy, herbicydy, oleje, rozpuszczalniki itp.)
- Okrągłe bele powinny być przechowywane w pozycji stojącej.
- Zarówno bele okrągłe jak i prostopadłościennne mogą być przechowywane w kilku warstwach jedna na drugiej. Dobrze uformowane bele z dużą zawartością suchej masy mogą być przechowywane w trzech warstwach jeśli jest to konieczne. Zalecamy jednak dwuwarstwowe przechowywanie dobrze uformowanych bel. Bele nie mogą być deformowane w czasie składowania.

PRZECHOWYWANIE FOLII

Folię należy przechowywać w suchym, nienasłonecznionym miejscu w oryginalnych kartonowych pudłach. Rolki JOHN DEERE XtraFilm powinny być przechowywane w pozycji pionowej na palecie lub na suchej powierzchni.

PROBLEMY

Wewnątrz rdzenia rolki znajduje się naklejka z datą i numerem seryjnym produkcji. Wszelkie reklamacje będą uwzględniane w oparciu o dane tam zawarte. Prosimy je zachować.

W przypadku problemów prosimy o zaprzestanie owijania i powiadomienie o nich lokalnego dystrybutora folii JOHN DEERE XtraFilm. Wszelkie zalecenia i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce są oparte na naszej wiedzy o produkcie i doświadczeniu praktycznym. Ponieważ nie mamy wpływu na sposób w jaki będziecie stosować nasz produkt ten dokument nie stanowi gwarancji.