



### 1. Przechowywanie Agribale

- ✓ Przechowuj folię Baletite w poziomie w oryginalnym opakowaniu, w suchym i ocienionym miejscu.
- ✓ Rolki pozostawione na prasie na noc powinny zostać przykryte, żeby nie zamokły.
- ✓ Żeby wzmocnić właściwości klejące folii należy przechowywać rolki w temperaturze 15°C - 25°C, przez 24 godziny przed użyciem.



### 2. Przygotowanie prasy

- ✓ Sprawdź czy wałki w prasie (które mają kontakt z folią) są czyste i nie mają uszkodzeń.
- ✓ Aby folia nie zrywała się podczas pracy wyczyść walce prasy, które mogłyby uszkodzić folię. W komorze prasy sprawdź czy walce nie mają mechanicznych uszkodzeń. Jeżeli takie uszkodzenia są, użyj papieru ściernego, żeby je wygładzić.
- ✓ Jeżeli folia na beli jest uszkodzana mechanicznie przez walce prasy podczas wyrzutu beli, sprawdź czy komora otwiera się dostatecznie szybko.



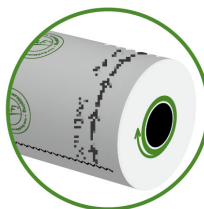
### 3. Zakładanie rolek Agribale

- ✓ Uważnie obchodź się z rolkami folii, aby uniknąć ich mechanicznego uszkodzenia.
- ✓ Rolka folii waży ponad 40 kg, więc powinna być podnoszona przez dwie osoby lub przy użyciu specjalistycznego sprzętu.
- ✓ Umieść rolkę Agribale na prasie w taki sposób, żeby strzałki pokazujące kierunek odwijania folii wydrukowane na opakowaniu znalazły się po prawej stronie. Rolka Agribale musi być wycentrowana ze środkiem owijanej beli.



### 4. Odpakowanie folii i przełożenie jej przez wałki napinające prasy

- ✓ Odpakuj rolkę tuż przed jej użyciem. Rozewnij opakowanie wzdłuż zgrzewu. Zdejmij kartonowe dyski chroniące krawędzie rolki.
- ✓ Przełóż folię przez wałki napinające zgodnie z instrukcją producenta prasy. Upewnij się, że maszyna jest wyłączona.
- ✓ Prawidłowo założona rolka powinna mieć stronę klejącą ustawioną tak, aby miała kontakt z powierzchnią beli.



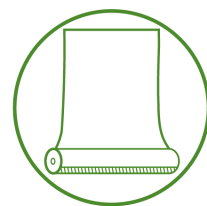
### 5. Naciąg folii

- ✓ Ponieważ Agribale jest wstępnie rozciągnięta należy ją tylko nieznacznie naciągnąć w prasie.
- ✓ Rekomendowany naciąg folii znajdziesz na etykiecie rolki Baletite. Ustaw prasę tak by uzyskać podany procent naciągu folii. Sugerujemy pozostać przy takim ustawieniu naciągu przez cały sezon.
- ✓ Kontroluj ustawienie naciągu (%) zawsze na początku sezonu. Kontrolę ponawiaj kilka razy w sezonie lub w przypadku nieprawidłowej pracy systemu naciągania folii w prasie.



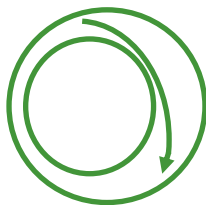
### 6. Szerokość naciągniętej folii na beli

- ✓ Folia Baletite jest produkowana w następujących szerokościach: 950mm, 1280mm oraz 1380mm. Na jej szerokość na beli ma wpływ naciąg w prasie oraz temperatura otoczenia.
- ✓ Po prawidłowym naciągnięciu szerokość folii Agribale na beli powinna wynosić : minimum 910mm/1230mm/1330mm; maksimum 940mm/1270mm/1370mm. Jeżeli tak nie jest oznacza to że folia została przeciągnięta lub za mało naciągnięta. Prosimy sprawdzić ustawienie naciągu (%) w prasie.
- ✓ Po naciągnięciu folia nigdy nie może zwęzić się więcej niż 50mm.



## 7. Liczba warstw folii

- ✓ Aby prawidłowo ustawić liczbę warstw sprawdź w instrukcji prasy czy na panelu sterującym podawana jest całkowita liczba owinięć folią (tzn. folia w pełnej szerokości plus końcówki) czy liczba owinięć folią w pełnej szerokości (bez końcówek).  
Końcówki to folia zebrana do środka rolki w tzw. ogon. Pozwala to na wprowadzenie folii do komory prasy przed owijaniem kolejnej beli. Końcówki nie mają pełnej szerokości folii i nie kryją beli.
- ✓ Liczba warstw folii (w pełnej szerokości) zależy od rodzaju belowanego materiału, prasy, sposobu składowania lub transportu bel jak również od indywidualnych preferencji użytkownika.



### 1/ Bele z trawą

- ✓ Do owijania trawy sugerujemy folię Agribale 16µm lub Agribale 20µm. Dla bel o średnicy 125cm zalecamy zastosowanie min 3 warstw folii (w pełnej szerokości).
- ✓ Dodaj dodatkową warstwę folii w poniższych przypadkach:
  - ◇ jeżeli bele będą wiele razy transportowane i układane chwytkiem (np. bele na sprzedaż) w przypadku owijania ciężkich bel
  - ◇ jeżeli średnica beli jest większa niż standardowa (≥128cm)
  - ◇ jeżeli owijasz trawę z bardzo niskim poziomem suchej masy (SM<30%)
  - ◇ jeżeli owijasz trawę z bardzo wysokim poziomem suchej masy (SM>60%)
  - ◇ jeżeli ustawiłeś w prasie maksymalny poziom zgniotu
  - ◇ jeżeli trawa jest przerośnięta, ostra i może kaleczyć folię
  - ◇ jeżeli trawa jest pobierana pomiędzy warstwy folii Agribale podczas startu owijania.
- ✓ W przypadku wystąpienia kilku powyższych czynników należy dołożyć kolejne warstwy folii.
- ✓ Zastosowanie folii Agribale 20µm pozwala na zmniejszenie liczby nakładanych warstw. Jeżeli operator prasy stosuje 4 warstwy folii Agribale 16µm, aby owinać materiał z wysokim poziomem suchej masy, może zejść do 3 warstw jeżeli zastosuje folię Agribale 20µm. Powyższa zmiana nie spowoduje gorszego owinięcia beli.

Minimalna ilość warstw (w pełnej szerokości) dla bel z trawą	Agribale 16µm	Agribale 20µm
Normalne warunki	3.0 (4.5)	2.0 (3.5)
Trudne warunki	4.0 (5.5)	3.0 (4.5)
Ekstremalne warunki	5.0 (6.5)	4.0 (5.5)

Przyjmujemy 1.5 obrotu belą w prasie dla końcówek. Wartości w bez nawiasu to liczba warstw w pełnej szerokości. Wartości w nawiasach to liczba warstw w pełnej szerokości plus końcówki. Zapytaj producenta prasy o dokładną długość końcówek i ilość obrotów belą w prasie, aby ustawić powyższe wartości.

Wartości podane w tabeli mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie w zależności od warunków w jakich owijane są bele. Zalecamy kontrolować kształt bel zaczynając belowanie. Jeżeli bele nie utrzymują cylindrycznego kształtu należy zwiększyć liczbę nakładanych warstw.

### 2/ Bele z kukurydzą lub wysłodkami

Rekomendowaną folię do owijania kukurydzy lub wysłodków jest Agribale 13µm. Do owijania takich bel sugerujemy zastosowanie minimum 4 warstw folii (w pełnej szerokości).

- ✓ Dodaj dodatkową warstwę folii w poniższych przypadkach:
  - ◇ jeżeli bele będą wiele razy transportowane i układane chwytkiem (np. bele na sprzedaż)
  - ◇ w przypadku owijania ciężkich bel
  - ◇ gdy owijane są wysłodki
- ✓ W przypadku wystąpienia kilku powyższych czynników należy dołożyć kolejne warstwy folii.
- ✓ Ilość owiniętych bel z jednej rolki zależy od liczby warstw folii i długości końcówek.

**To są ogólne wskazówki dotyczące stosowania folii Baletite. Zawsze zasięgnij porady u producenta lub dostawcy twojej prasy.**

## 8. Owijanie

- ✓ Bele muszą zostać dodatkowo owinięte folią do sianokiszonki w jakimkolwiek kolorze.
- ✓ Dla najlepszych rezultatów zalecamy stosowanie folii Polybale lub PolybalePro ponieważ oferują one odpowiedni stopień obkurczania na beli i kleistość. Wymienione czynniki gwarantują hermetyczne zamknięcie beli. Zalecamy stosowanie 6 warstw folii do owijarki, aby uzyskać najlepszą jakość kisonki.

**polybale**  
**polybalePRO**

## 9. Recykling



Baletite jest polietylenową folią zrobioną z tego samego surowca co folie do sianokiszonki. Nie ma potrzeby segregowania i oddzielania jej od folii do sianokiszonki ponieważ te dwa produkty można poddać razem recyklingowi. Dzięki temu oszczędzacie czas i pieniądze.

**W przypadku problemów przerwij owijanie daną rolką i skontaktuj się z dystrybutorem**

**Wszystkim, którzy po raz pierwszy będą stosować folię zamiast siatki zalecamy, Agribale 20µm. Ten typ folii ma dużą tolerancję na błędy początkujących użytkowników.**

[www.polybale.com](http://www.polybale.com)

We strive to ensure that the information, recommendations and guidance on the use of our products ("Product Guidance") is correct and offers the best guidance which we can provide to assist users in getting the best results from our products. However, Product Guidance is necessarily of a general nature and cannot be tailored for the specific conditions and requirements which each user will have. Bespoke advice on the suitability of our products and guidance on their use for your individual requirements should be obtained by contacting [bpiagriculture@berryglobal.com](mailto:bpiagriculture@berryglobal.com). Accordingly, we make no claims, warranties, representations or guarantees on the accuracy or completeness of the Product Guidance and we exclude any legal liability or responsibility (to the maximum extent legally permissible) for the Product Guidance or for the consequences, direct or indirect, of any users or other party following, or deciding not to follow, the Product Guidance or any part of it. Our only liability is contractual liability to purchasers of products from us as set out in our Terms and Conditions of Sale, a copy of which is available upon request from [bpiagriculture@berryglobal.com](mailto:bpiagriculture@berryglobal.com). This disclaimer of liability applies to bpi agriculture, any other member of our group of companies, our officers, directors and employees, and any third party expert or other person whose materials we have included in the Product Guidance.

A brand of **Berry**

