



1. Lagring av Agribale

- ✓ Förvara Agribale vågrätt i sin ursprungliga skyddande förpackning, på en torr plats i skugga.
- ✓ Alla rullar som finns kvar på balpressen över natten bör täckas för att skydda dem från fukt.
- ✓ För optimala limegenskaper, förvara rullar vid en temperatur mellan 15°C och 25°C 24 timmar före användning.



2. Förberedelse av balpressen

- ✓ Kontrollera att alla rullar på balpressen (som kommer i kontakt med filmen innan den kommer in i balkammaren) är rena och fria från skador.
- ✓ Om filmen skadas när den appliceras på balen, kontrollera om det inte finns något hinder i balkammaren och rengör balkammarvalsarna. Slipa bort eventuella grader.
- ✓ Om balkammar rullarna skadar filmen på balen under öppningen av kammaren, kontrollera om kammaren öppnar tillräckligt snabbt.

3. Ladda Agribale rullar

- ✓ Var försiktig när du hanterar rullar för att inte skada dem.
- ✓ Eftersom varje rulle väger över 40 kg, måste mantel filmrullen lyftas med 2 personer eller ett lyftverktyg måste användas.
- ✓ Ladda Agribale-rullar i rätt avrullningsriktning, vilket indikeras av varvtalsindikatorn som är tryckt på hylsan. Agribale-rullen måste placeras centralt i insugningsenheten så att rullens mitt ligger i linje med balens mitt.

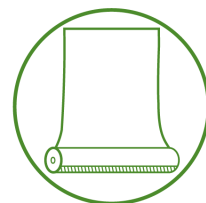


4. Avlägsnande och installation av förpackningar

- ✓ Rullar ska endast tas bort från skyddande förpackning omedelbart före användning. Öppna hylsan genom att riva i förpackningssömmen. Ta bort de skyddande kartongskivorna.
- ✓ Följ filmbanan som anges på pressdiagrammet.
- ✓ Se till att balpressen är avstängd och inte kan startas under denna tid.
- ✓ Det yttre (klibbande) skiktet på filmen ska lindas mot balens yta

5. Sträcknivå

- ✓ Eftersom Agribale är förorienterat i hög grad behöver det bara spännas på balen.
- ✓ Rekommenderad sträcknivå finns på Agribale-rulleetiketten. Ställ in balpressen för att erhålla önskad stretchprocent. Det finns inget behov av att ändra detta under säsongen.
- ✓ Kontrollera stretchprocenten säkert i början av balnings säsongen och kontrollera igen några gånger under säsongen och kontrollera om det är något tvivel eller fel på spännings- / stretchutrustningen.



6. Slutgiltig film bredd efter sträckning av filmen

- ✓ Agribale filmens bredd på rullen är 950 mm, 1280 mm eller 1380 mm. Filmen blir smalare vid sträckning och det beror på stretchprocenten men påverkas också av omgivningstemperaturen
- ✓ Efter att Agribale filmen har spänts i rätt sträckning, bör vara filmbredden vara minst 910mm / 1230mm / 1330mm och högst 940mm / 1270mm / 1370mm när den kommer in i balkammaren. Om detta inte är fallet är filmen under eller översträckt. Kontrollera stretchprocenten.
- ✓ Filmbredden ska aldrig minska mer än 50mm.

7. Antal lager

- ✓ För att ställa in de rätta inställningarna, kontrollera balpressens instruktioner för att se om balpressen fungerar med ett svans system eller inte och om inställningarna indikerar "fullbredd" -lager eller varv

- ✓ Antalet lager i full bredd beror på den balade produkten, maskinen och omständigheterna samt användarens individuella preferenser.

1/ Gräsbalar

- ✓ Rekommenderad bal pressfilm för gräsbalar är Agribale 16 µm och Agribale 20 µm. För gräsbalar med en diameter på 125 cm rekommenderar vi att du alltid använder minst 3 lager (full bredd).
- ✓ Lägg till ett extra lager under svåra förhållanden, till exempel:
 - när balen hanteras flera gånger
 - när vikten på balen ökar
 - när du flyttar till balar med högre diameter (≥128 cm)
 - gräs med extremt låg torrhalt (TS <30%)
 - gräs med hög torrsustanshalt (hö) (TS > 60%)
 - när du går till inställningen för maximalt kammartyck
 - med extremt stemmigt grödmateriel
 - när färskt material tas från första fullbredd lager av Agribale i början
- ✓ Att arbeta med Agribale 20 µm kan göra det möjligt för operatörer att minska antalet lager i full bredd. Till exempel, om en operatör för närvarande applicerar 4 lager i full bredd av Agribale 16 µm för att binda en hög TS-skörd, kan han reducera detta till 3 lager i full bredd av Agribale 20 µm samtidigt som balen är kompakt.

Minsta antal lager i full bredd i gräsbalar	Agribale 16µm	Agribale 20µm
Normala förhållanden	3.0 (4.5)	2.0 (3.5)
Svåra förhållanden	4.0 (5.5)	3.0 (4.5)
Extrema förhållanden	5.0 (6.5)	4.0 (5.5)

Inom () har vi lagt till 1,5 varv för svansarna. Men kontrollera rätt längd på svansarna på balpressen när antalet varv måste ställas in.

Siffrorna i tabellen är endast vägledande eftersom antalet lager kan variera beroende på den enskilda situationen. Vi rekommenderar att du kontrollerar balens form i början av pressningen och vid behov anpassar antalet lager.



www.polybale.com

Friskrivning

Vi strävar efter att informationen, rekommendationerna och vägledningen kring användningen av våra produkter ("Produktvägledning") garanterat ska vara korrekt och erbjuder den bästa vägledning vi kan för att hjälpa användarna uppnå bästa möjliga resultat med våra produkter. Produktvägledning är dock av allmän natur och kan inte skraddarsys för de specifika förhållanden och behov som respektive användare har. Skraddarsydda råd om våra produkters lämplighet och vägledning om deras användning för dina individuella krav bör erhållas genom att kontakta bpiagriculture@berrypolybale.com. Följaktligen gör vi inga anspråk på och lämnar inte garantier för att produktvägledningen är korrekt eller komplett och vi avsäger oss all juridisk skyldighet eller ansvar (i största möjliga utsträckning som det är tillåtet enligt lag) för produktvägledningen eller för konsekvenserna, direkta eller indirekta, för en användare eller annan part som följer eller beslutar att inte följa produktvägledningen eller någon del av den. Vårt enda ansvar är avtalsenligt ansvar gentemot köpare av produkter från oss enligt våra försäljningsvillkor, av vilka en kopia finns tillgänglig på begäran från bpiagriculture@berrypolybale.com. Denna ansvarsfriskrivning gäller bpi agriculture, andra medlemmar i vår företagskoncern, våra befattningshavare, styrelseledamöter och anställda, samt alla experter från tredje part eller annan person vars material vi har inkluderat i produktvägledningen.

2/ majs- och sockerbet massa balar

- ✓ Den rekommenderade balpressfilmen för majs- och sockerbet massa balar är Agribale 13µm. För majsbalar rekommenderar vi att du använder minst 4 lager (full bredd).
- ✓ Lägg till ett extra lager under svåra förhållanden, till exempel:
 - när balen hanteras flera gånger
 - när vikten på balen ökar
 - när du balar sockersbetsmassa balar
- ✓ Extrema förhållanden eller en kombination av flera svåra förhållanden kan kräva en ytterligare ökning av antalet lager.

Antal balar per rulle beror på antalet lager i full bredd som appliceras och svansarnas längd.

Dessa är allmänna riktlinjer för Agribale. Läs alltid rekommendationerna för din balpress hos din leverantör av maskiner.

polybale® polybale^{PRO}

8. Förpackning

- ✓ En ensilagebal täckt med den här filmen alltid måste förpackas med en färgad ensilagesträckfilm.
- ✓ För bästa resultat rekommenderar vi att du använder Polybale eller PolybalePro på balpackaren, eftersom dessa filmer erbjuder rätt åtdragning och klämkraft för att få en luft- och vattentät bal. För bästa ensilagekvalitet rekommenderas min 6 lager balplast med en överlappning på minst 50%.

9. Avfallshantering



Eftersom Agribale är en polyetenfilm kan den, efter användning, återvinnas tillsammans med ensilagesträckfilm. Det finns inget behov av att separera och separera dessa filmer när de tas bort från balen, vilket sparar tid och arbete.

Vid problem Stoppa omedelbart och kontakta distributören

För första gången kan Agribale användas som hjälp i en smidig övergång från att använda nät till Agribale.

A brand of **Berry**