

1.



Bewaar Agribale in de originele beschermende sleeve-verpakking. Bewaar de rollen liggend op een droge plaats, beschermt tegen rechtstreeks zonlicht. Laat de rollen in de sleeve-verpakking en breng ze voor het gebruik op kamertemperatuur.

2.



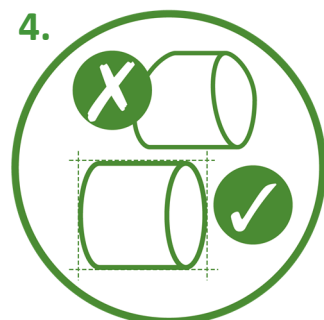
Wees voorzichtig bij het openen en verplaatsen van de rollen om ze niet te beschadigen. Vooral de randen van de rollen moeten beschermd worden. Bedek rollen die op de balenwikkelaar blijven staan om ze tegen vocht te beschermen. De rollen moeten binnen 24 maanden na productie gebruikt worden.

3.



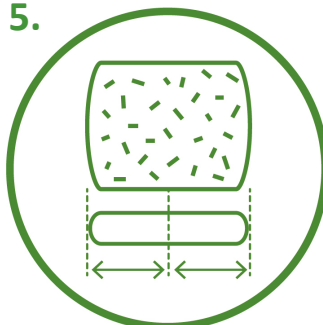
Haal de rollen pas vlak voor gebruik uit hun beschermende sleeve-verpakking. Open de sleeve-verpakking op de aangeduide plaats (horizontale zwarte pijltjes). De pijl aan het uiteinde van de rol geeft de afwikkelrichting aan.

4.



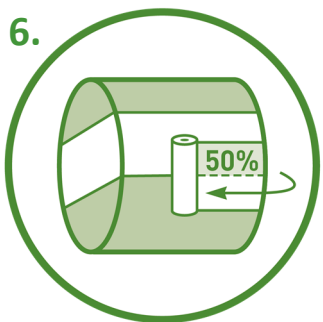
De balen moeten compact zijn en een cilindrische vorm hebben. Hoe compacter de baal, des te beter het voeder bewaard zal worden.

5.



De Agribale-rol moet in het midden van de invoereenheid geplaatst worden, zodat het midden van de rol zich op het middelpunt van de baal richt.

6.



Breng minimum 2,5 tot 3 lagen Agribale aan over de volledige breedte van de baal. De stretch-wikkelfolie die over Baletite wordt aangebracht, moet een overlap hebben van minimum 50%. Controleer zorgvuldig of iedere laag minimum de helft van de vorige laag overlapt. Folies van 750mm moeten een overlap van minimum 31cm hebben.

7.



Aangezien Agribale voor 100% uit polyethyleen bestaat, kan het na gebruik samen met de stretchfolie gerecycleerd worden. Deze folies hoeven niet gescheiden te worden na hun verwijdering van de baal; dit spaart tijd en werk.



Agribale wordt geleverd op kartonnen kernen en verpakt in een beschermende plastic hoes.

Agribale 13µm en 16µm is niet UV gestabiliseerd en moet altijd worden gebruikt in combinatie met Polybale rekfolie.

Agribale kan samen met rekbare landbouwfolie worden gerecycled.

Voor optimale resultaten raden we aan Agribale te combineren met 6 lagen PolybalePro.