

# INSTRUKTIONSMANUAL

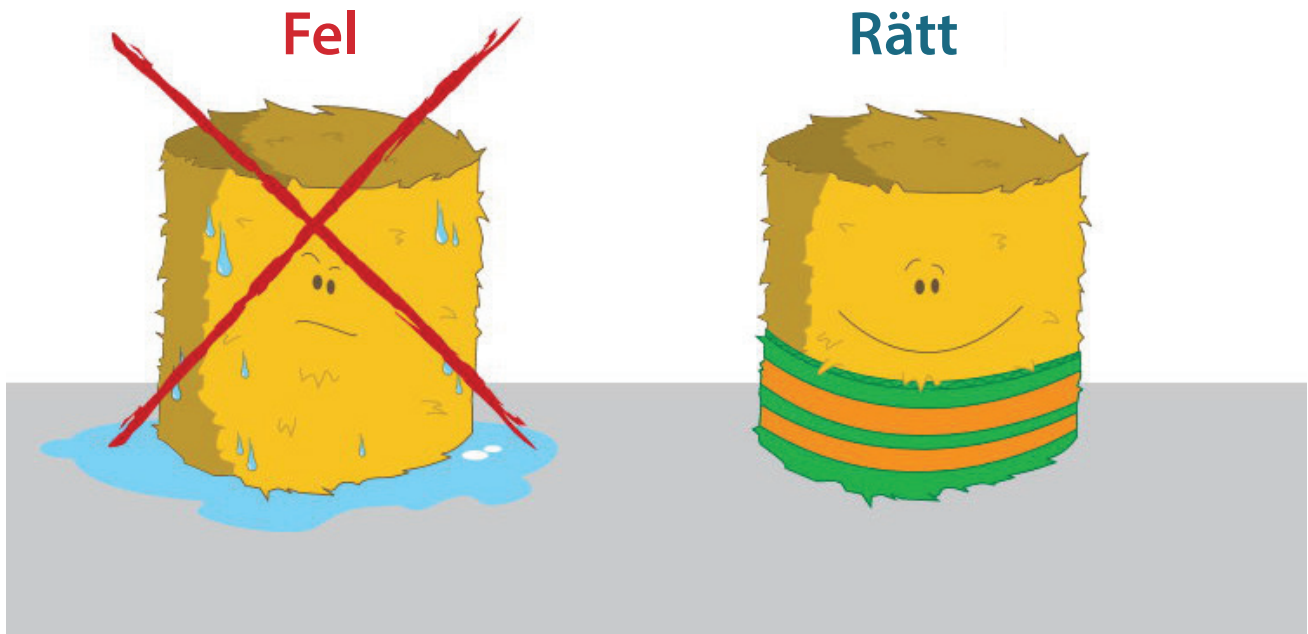
Genom att ge djuren hälsosamma och näringsrika foder kan de producera bra produkter.



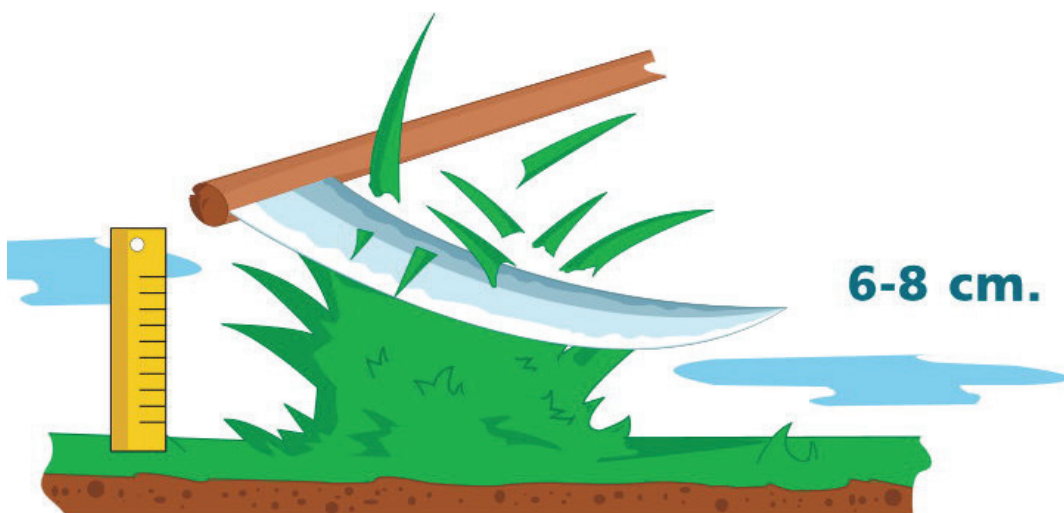
Tack vare hälsosamt foder kommer sporthästar också att ha utmärkt fysiskt skick.



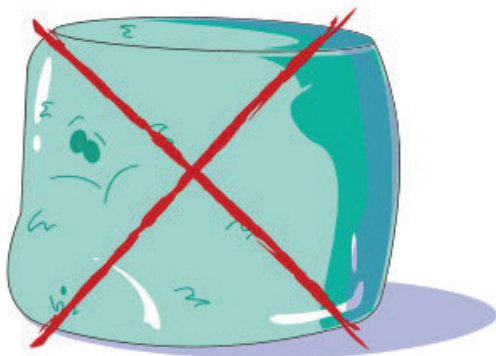
Korrekt foderberedning och lagring är en oundgänglig faktor som gör det möjligt att bibehålla oförändrade näringsparametrar under många månader.



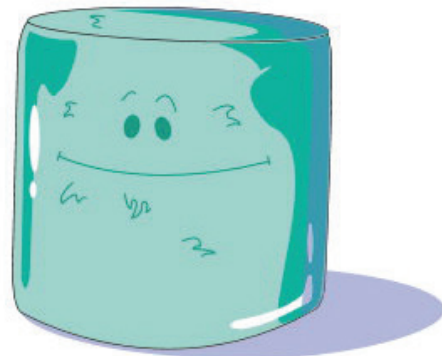
Klippning av foder måste göras i en höjd av minst 6-8 cm från marken för att undvika jordföroreningar under torkning och efterföljande balning av fodret (kan påverka ensilageprocessen och kvaliteten på fodret under lagring i lindade balar). När höstillverkning sker under regnigt väder är fodret mycket fuktigt och måste förtorkas innan det balas för att förhindra att det ruttar



Balning måste utföras med hög komprimering av fodret för att minimera mängden luft som finns i balen. Det rekommenderas att linda folien omedelbart efter framställning av balen och senast efter 3 timmar för att undvika att föroreningen förorenas med luftburna föroreningar.

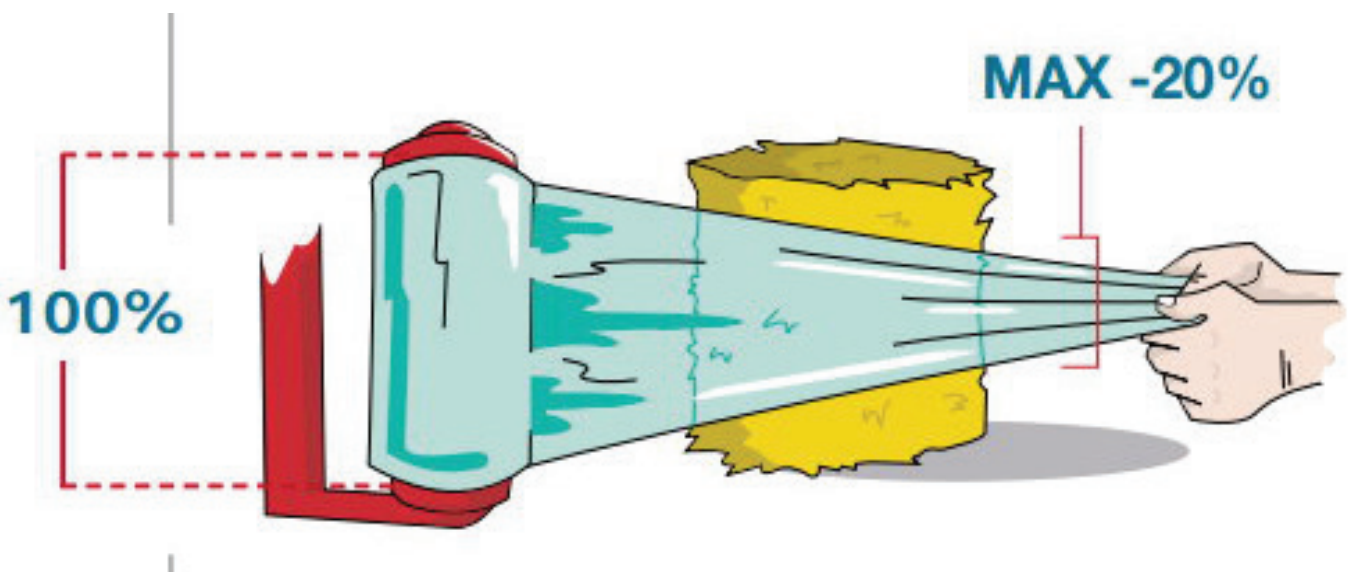


**Fel**



**Rätt**

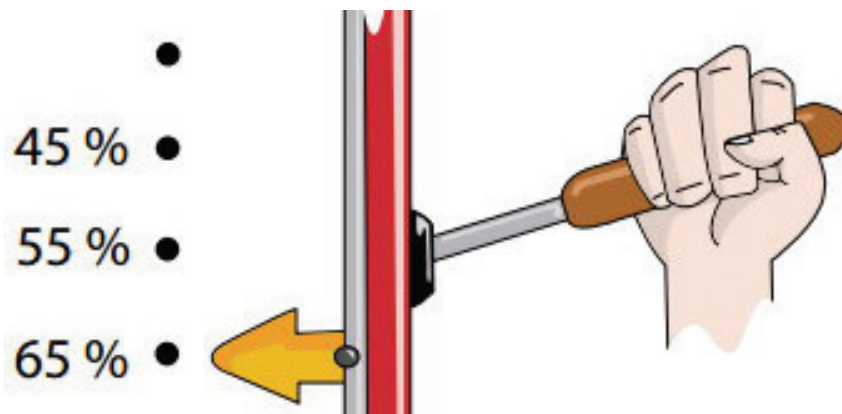
Jordbruksfolie appliceras med hjälp av en jordbruksomslag. Mät bredden på filmskiktet på den första inslagna balle innan den förpackas. Originalrullarna är 500 och 750 mm breda. Man måste vara försiktig så att filmen inte sträcker sig för mycket under bredden av filmen.



Under inslagning tillåts maximalt 20% av dess ursprungliga bredd. Att sträcka filmen för mycket kommer att minska filmens tjocklek och försvaga den, vilket resulterar i en kortare skyddstid.

**Vid sträckning är det möjligt att minska bredden för 750 mm till 600 mm film, och för 500 mm till 400 mm film.**

För att ställa in ordentlig sträckning och vidhäftning av jordbruksfolien på balen, är det nödvändigt att justera förspänningen på jordbruksagregatet. Om den här maskinen inte har någon justeringsfunktion för spänning kan du ställa in filmen korrekt genom att ändra inpackningstigheten.



För att bevara de bästa näringsegenskaperna hos foder föreslår **Manuagri** användning av jordbruksfilmer för dess produktion som kännetecknas av den högsta kvaliteten och hållbarheten, speciellt designad för ensilageproduktion i balar och möjliggör korrekt lagring av foder under en period av minst 12 månader.

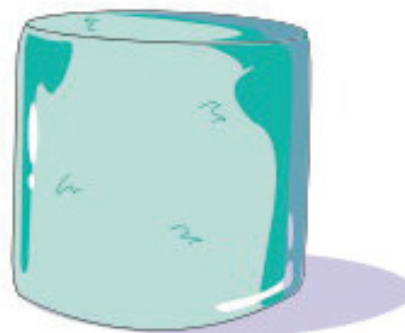
**Kom ihåg: du bör noga följa reglerna för beredning av ensilage och förvaring av balar.**

För att uppnå de bästa ensilage-förhållandena, bör balen lindas med 4-6 lager folie beroende på dess storlek. Varje lager appliceras på 50% av ytan på det föregående lagret.

Jordbruksomslaget applicerar filmen på ett sådant sätt att balen på den plana delen har ett större antal lager jämfört med lagren på den ovala delen. Därför bör balarna förvaras och flyttas på en plan del.



**Fel**



**Rätt**

Under särskilt svåra förhållanden (högre fuktighet än rekommenderat, felaktig lagring, långväga transporter eller särskilt svåra miljöförhållanden) bör den antagna minsta mängden ökas med två lager.

När du förvarar, se till att balarna står platt och staplade i två rader, den ena ovanpå den andra i form av en pyramid. Inspektera försiktigt ytan som balarna är lagrade på så att de inte kommer i direkt kontakt med föremål som kan skada filmen.

I händelse av att det finns en risk att fåglar eller andra djur kan skada folien, måste de inslagna balarna dessutom säkras med speciella skyddsnät.