

Këshilla për silazhim

Përcaktimi i rendimentit

Matni lartësinë e kërcellit me rregullin e palosjes dhe llogaritni rendimentin e LTh (lënda e thatë) duke përdorur formulën:

Lartësia mesatare e në cm

Lartësia e kërcellit në cm

= Rendimenti lëndës së thatë / ha

rreth 10% humbje

= LTH neto (Lënda e thatë neto)

Nëse kryhet me kujdes, kjo procedurë e thjeshtuar e vlerësimit siguron të dhëna relativisht të besueshme të rendimentit.

Vlerësimi i shkallës së vyshkjes

Përmbajtja e lëndës së thatë mund të përcaktohet shpejt dhe lehtë duke përdorur metodën manuale:

- 15% lëndë e thate: bari i sapo kositur.
- 20-25% lëndë e thatë: Kur ushqimi shtrydhet, duart lagen dhe ushqimi pikon (Fig. 1 dhe 2).
- 30% lëndë e thatë: Duart lagështohen dukshëm (Fig. 3)
- 35% lëndë e thatë: Vetëm një ndjenjë lagështie në duar (Fig. 4)
- >40% lëndë e thatë: duart qëndrojnë të thata edhe me një shkrirje shumë të fuqishme.

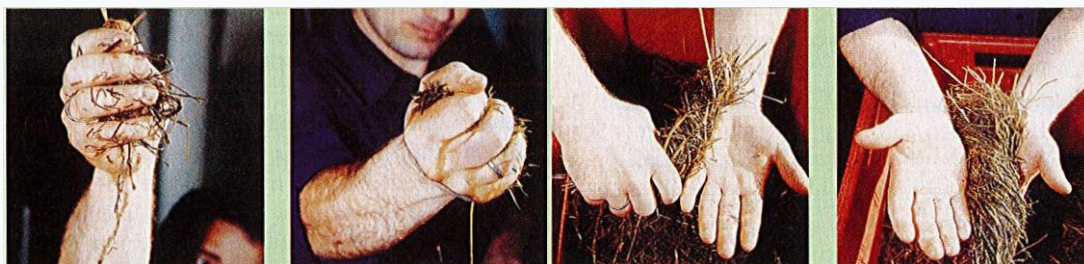
Sa më mirë të jetë e ngjeshur silazhi, aq më pak oksigjen atmosferik

Fig. 1: Përmbajtja e LTH 20%

Fig. 2: Përmbajtja e LTH 25%

Fig. 3: Përmbajtja e LTH 30%

Fig. 4: Përmbajtja e LTH 35%



Kompresimi i saktë

Sa më mirë të jetë e ngjeshur silazhi, aq më pak oksigjen atmosferik mund të depërtojë gjatë heqjes. Pesha e traktorit përcakton shpejtësinë e zinxhirit të korrjes.

Tab. 1: Vlerat e synuara

Lëndë e thatë (LTh)	Dëndësia
20%	160 kg/LTh m3
40%	240 kg/LTh m3

Masat për të arritur ngjeshjen optimale:

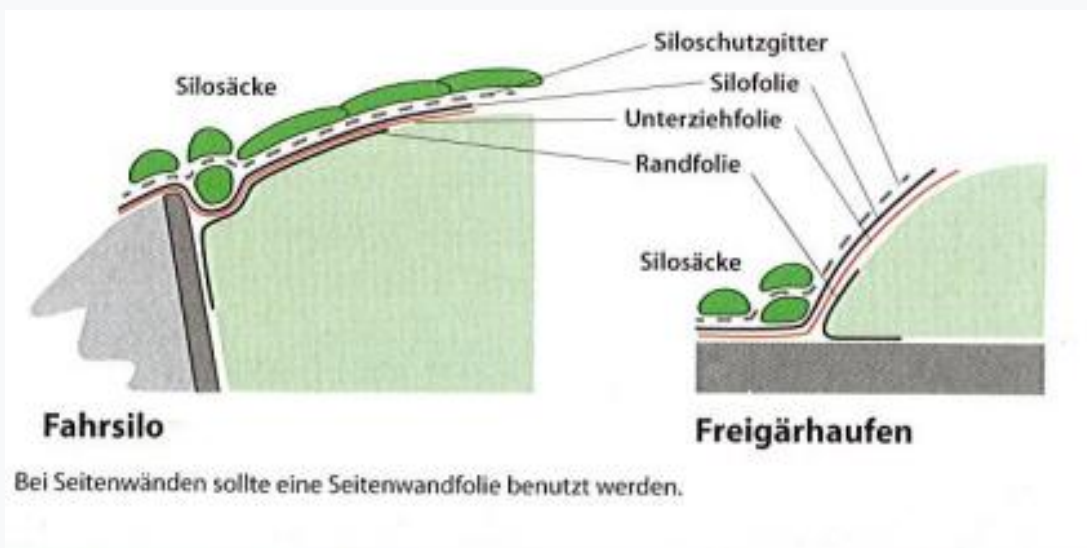
- Vendosni shtresa të holla (20 deri maksimumi 30 cm të trasha),
- në varësi të fibrave të papërpunuara, lëndës së thatë dhe gjatësisë së copëtimit.
- Përdorni rrotullat e matjes dhe shpërndarësit e kapanoneve.
- Rrotulloni për 2-2,5 minuta për silazhimin, jepini ngadalë (maks. 3 km / orë) me tre kalime për pistë.
- Përdorni një traktor të rëndë rul pa goma binjake për të maksimizuar presionin për zonë
- Presioni i gomave:> 2 bar



Mbulim perfekt

Siguroni mbulim të saktë menjëherë pasi të keni mbaruar rilindjen!

1. Nënshpresa, direkt në silazh (fortësia: 40-50).
2. Folia kryesore, duhet të jetë hermetike (fortësia: 150-250).
3. Rrjeta mbrojtëse e silazhit, mbron foliet nga dëmtimet mekanike dhe gjithashtu rëndon mbi to.
4. Çantat e silazhit shërbejnë për të rënduar mbi silazh dhe duke u vendosur çdo 5 m pengojnë duke e bërë më vështirë hyrjen e ajrit në sipërfaqe.



Modeli optimal i acidit të fermentimit dhe higjena e ushqimit

Tab. 2: Silazhi i barit

Numri i identifikimit	Vlera optimale/vlera në kufi
Vlera pH	<4.4 <i>në varësi të LTh</i>
Acid laktik (në % të FS)	>2.3 / >5.6% të LTh
Acid acetik (në % të FS)	>0.9-1.3 / 2.0-3.5 % të LTh <i>effekt antimykotik</i>
Propandiol (në % të FS)	>0.35 / >1%
Maja (KbE/g Silazhi)	>100.000 <i>pragu kritik</i>
Myk (KbE/g Silazhi)	10.000 (max. 40.000) <i>në varësi të llojit të mykut</i>
NH ₃ -N (në % të N-totale)	<10%