

# Voornaamste regels voor het inkuilen van perspulp



De suikerfabrieken zorgen ervoor om een perspulp van goede kwaliteit te produceren met een drogestofgehalte van minimum 22%



Om een inkuiling van goede kwaliteit te bekomen, moet men zorgen dat :

- de werkzaamheden goed georganiseerd worden vóór de inkuiling
- de essentiële regels bij het inkuilen gerespecteerd worden
- de silo nadien correct gebruikt wordt

Om de werkzaamheden goed te organiseren vóór de inkuiling moet men

- met de landbouwkundige een aangepaste leveringsplanning organiseren
- een aangepaste ligging van de kuil voorzien : eerder **een sleufsilos dan een molshoop-silo**, directe, propere en gemakkelijke toegang, **gebetonneerd en gereinigd oppervlak**, stabiele en vrijgemaakte wanden, **maximaal 8 m breed, vrij van grond of ander vuil, geen waterinfiltratie in de buurt van de silo**
- **nieuwe zeilen** plaatsen langs de binnenste muren, waarvan een gedeelte de grond bedekt en een ander gedeelte teruggeplooid wordt over de top van de silo, na het inkuilen

Om de essentiële regels bij het inkuilen te respecteren moet men :

- **de pulp uitspreiden in lagen** van 20-30 cm en **regelmatig aandrukken** met een propere machine om alle luchtzakken te verwijderen.
- **Oplettend zijn voor het aanbrengen van de laatste lagen**, die perfect aangedrukt moeten worden (zodanig met de voet), gelijk gemaakt en lichtjes bol gemaakt moeten worden.
- **de silo niet hoger maken dan 2 m aan de top van de silo** (maïs of andere voeders inbegrepen)
- de silo binnen de 24 uur afsluiten door de randen van de binnenste zeilen terug te plooiën, een **nieuw zeil** bovenop te plaatsen en vervolgens nog een gebruikt zeil. Al deze zeilen moeten **perfect tegen het oppervlak van de silo geplaatst worden**.
- **het geheel** verzwaren met een uniforme ballast (rubberen banden, grond, mest... autobanden bevorderen het ontstaan van luchtzakken)

Om de silo nadien correct te gebruiken moet men :

- **de silo gedurende minstens 15 tot 20 dagen gesloten houden**
- **per week minstens 1 m opnemen** en het zeil perfect terugplooiën aan de bovenkant van het voedervlak
- water, grond en vuil, evenals **eventueel beschimmelde pulp verwijderen**
- nooit beschimmelde pulp aan het vee geven

Een perspulpkuil die inzakkingen vertoont of die aan de basis zones met gele, vette en vochtig lijkende pulp vertoont kan het gevolg zijn van een slechte inkuilingstechniek : afmetingen groter dan aanbevolen, onvoldoende uitspreiding van de pulp, te trage afkoeling van de massa van de silo.

Schimmels treden op wanneer luchtzakken werden gevormd tijdens of na het inkuilen. Een behandeling van deze vlakken met propionzuur (50%) kan hun ontwikkeling vertragen.