



Parhaat
Käytännöt

Kuivahkon murskeviljan säilönnän onnistuminen

Tuoreviljan säilönnässä säilöttävän raaka-aineen kosteudella on suuri merkitys lopputulokseen. Perinteisessä säilönnässä viljan kosteus on 30-45 %. Murskevilja voidaan säilöä myös tätä kuivempänä (18 - 30 %), mutta tämä vaatii erityistä tarkkuutta. Tällöin hyvä säilöntätulos saavutetaan huomioimalla kosteus ja valitsemalla työtavat sekä säilöntäaine oikein.

Paras Käytäntö:

Säilö kuivahko murskevilja oikein:

1. Punahomepitoisuuden tulisi olla lähtökohtaisesti alhainen ja homeet eivät saa päästä lisääntymään viljassa ennen murskausta.
2. Murskattu vilja tiivistettävä ja säilöttävä nopeasti ilmatiiviiksi.
3. Myllyn tyyppi ja valssienkunto tulee olla sellainen, että saavutetaan erinomainen murskaustulos.
4. Ilman (hapen) on ehdottomasti estettävä pääsemästä säilytyksen aikana, joten tuhoeläinten pääsy rikkomaan muovia on estettävä. Ilma pääsee etenemään nopeasti ja syvälle kuivassa viljassa ja homehduttaa suuria määriä rehua.
5. Säilönnässä käytettävä propionihappopohjaisia tuotteita. (muurahaishappopohjaiset tuotteet eivät toimi)
6. Varmistetaan riittävä propionihapon annostelu = 5 litraa/tn.

Tavoitteet mitä Käytännöllä haetaan:

Pidemmän korjuuajan hyödyntäminen ja puinnin tehostuminen.

Talviaikaisessa käytössä vilja ei jäädy.

Käytännön merkitys tilan toimintaan:

Lisää toimintamahdollisuuksia ja helpottaa käyttöä.

Käytännön merkitys tilan talouteen:

Rehuviljan murskesäilöntä tuo kustannussäästöjä verrattuna kuivaukseen. Kustannussäästöjen saavuttaminen paranee kun pystytään hyödyntämään laajempi korjuusesonki ja tehokkaampi puinti.