



suojaa, säilyttää ja parantaa satoasi

Säilörehun laatu:

Silawrap NRF sidontamuovi tekee erittäin ohuen kalvon säilörehupaalin päälle. Happisulku paranee. Säilörehu varastoituu paremmin. Näin saadaan parempilaatuista säilörehua, tilan tuotto paranee ja samalla tulos kasvaa.

Vähentää hometta:

Home heikentää säilörehun laatua. Lisäkalvo paalin pinnalla vähentää tuholais- ja käsittelyvaurioita. Tuloksena on laadun paraneminen. Maito-, naudan tai lampaanliha-tuotanto paalia kohden kasvaa ja johtaa tuottoisampaan maatalouteen.

Paremmat paalit: Silawrap NRF puristaa paalit tiiviimmin kuin verkko. Näin paalit pysyvät paremmin muodossaan.

Miten se toimii:

Silawrap NRF pingotetaan paalin päälle. Sen venymis- ja vahvuusominaisuudet pitävät paalin koossa. Tämä on tärkeää, kun varmistetaan oikeanlainen suojapäällyys. Kalvo myös auttaa säilyttämään ilmatiiviyyden ja sitä kautta rehun hyvät ominaisuudet. Näin säilörehun laatu ja säilyvyys paranevat ja tuottavuus kasvaa.

Varmista soveltuuko Silawrap NRF omaan koneeseesi!

Ohjeita Silawrap NRF sidontamuovin käyttöön: Aseta venyvyyssuhde 25 % ja 35 % välille riippuen paalausolosuhteista. Jotkut tuotemerkit suosittelvat 15 % venyvyyttä, siten kuitenkin valmiiden paalien määrä rullaa kohden pienenee. Aseta rulla tarkasti keskelle paalaimen laitettaessa. Näin varmistetaan paalin pinnan tasainen peittävyys ja mahdollistetaan paalin sivujen yli menevä kalvon suojaus. Asettamalla kone ja venyvyyssuhde oikein varmistetaan että kalvo menee paalin sivujen yli n. 3-4 cm.

Silawrap NRF:ssä on oikean ja vasemman puolen merkinnät, jotka osoittavat miten päin rulla ladataan paalaimen. Säilytä Silawrap NRF laatikossa välttääksesi rullan vahingoittumisen ennen käyttöä. Käytä vähintään 3,5 kierrosta kalvoa paalia kohden. Näin varmistetaan, että koko paalin ympärillä on ainakin 2 kerrosta NRF -kalvoa.

Rullan ominaisuudet:

Mima Silawrap NRF sidontamuovi 1,28 x 2000m x 0,017mm

Mima Silawrap NRF sidontamuovi 1,40 x 1750m x 0,020mm

LISÄTIETOJA:

Oy Teollisuushankinta TH Ab, puh. 020 765 9580

