

REHUVARASTOMERKKIEN KIINNITYSOHJEET

SIJOTTAMINEN

Varastomerkki sijoitetaan varastopaikkaan niin, että varastopaikka on merkin perusteella helppo tunnistaa yksiselitteisesti. Vanhat siilomerkinnät on syytä poistaa kokonaan.

Varastomerkit sijoitetaan rehuvarastojen lähestymissuuntaan päin, jolloin rehun toimittajan on helppo havaita ne. Varastomerkkien sijoittamisessa kannattaa myös huomioida, ettei rehun purkaminen tai muut toimenpiteet pääse vahingoittamaan merkkejä.

Jos rehuvarastot ovat sisällä tai muuten piilossa, varastojen löytämistä voidaan helpottaa erillisellä opastemerkillä. Varastopaikasta ilmoittavassa opastemerkissä on keltaisella pohjalla teksti: "REHUVARASTO" tai "FODERLAGER". Se sijoitetaan varastorakennuksen ulkoseinään lähestymissuuntaan päin 150-300 cm:n korkeudelle maasta mitattuna.

KIINNITTÄMINEN

Varastomerkit kiinnitetään niin, että merkit kestävät tukevasti paikallaan rehuvaraston käytön ajan. Varastomerkkien kiinnityksessä voi käyttää kiinnityspaikasta riippuen pantaa, kiinnityselinettä tai ruuvi kiinnitystä.

Ulkosiilot, sisäsiilot ja kuivurisiilot, joissa täyttöputki siilon yhteydessä

Siilon täyttöputkeen 150 cm – 200 cm korkeudelle maan pinnasta ja 10 cm – 20 cm etäisyydelle täyttöputken suulakkeesta.

Laakasiilot, tasovarastot

Varaston seinämään 150 cm – 300 cm korkeudelle maan pinnasta, purkupaikan kohdalle. Varastomerkin tulee osoittaa yksiselitteisesti oikea varasto.

Kuivurit, purku kaatosuppiloon

Kaatosiilon seinämään tai sen välittömään läheisyyteen 150 cm – 300 cm korkeudelle maan pinnasta.

Tarvittaessa kuivurin ulkoseinään, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.

Muut varastopaikat, esimerkiksi perävaunu, rehulato, varastorakennukset

Varaston seinämään tai sen välittömään läheisyyteen, purkupaikan kohdalle.

Tarvittaessa varastoalueelle, lähestymissuuntaan päin, asennetaan varastopaikasta ilmoittava opastemerkki.



ANNA PALAUTETTA!

Olemme kiinnostuneita, miten varastomerkitilauksesi onnistui ja oliko merkkien kiinnittämisessä hankaluuksia. Myös kehitysideat ovat tervetulleita.

Lähetä vapaamuotoinen palautteesi osoitteeseen: olli.ruoho@ett.fi