

KEVÄTRUISVEHNÄ

Ruisvehnä (Triticale) on monissa maissa yleisin kokoviljasäilörehun kasvi. Viime vuosien aikana erityisesti kevätkylvöisten lajikkeiden käyttö on yleistynyt myös Suomessa.

Ruisvehnässä yhdistyvät vehnän ja rukiin ominaisuudet, jotka tekevät siitä hyvin satoisan ja kuivuutta kestävän sekä varsin taudinkestävän. Kasvusto pysyy yleensä hyvin pystyssä.

Kevättruisvehnäsäilörehun sulavuus on kokeissa ollut kauraa parempi, mutta jäänyt heikommaksi kuin ohran tai vehnän. Tyypillisesti D-arvo on ollut luokkaa 600-640 g/kg ka.

Valkuaispitoisuus kokoviljasäilörehuna jää yleensä varsin alas, jopa alle 100 g/kg ka, joten kannattaa harkita viljelyä seoskasvustona herneen, virnan tai härkämpavun kanssa. Soveltuu toki myös aperuokintaan yhdessä apila- tai mailaspitoisen säilörehun kanssa.

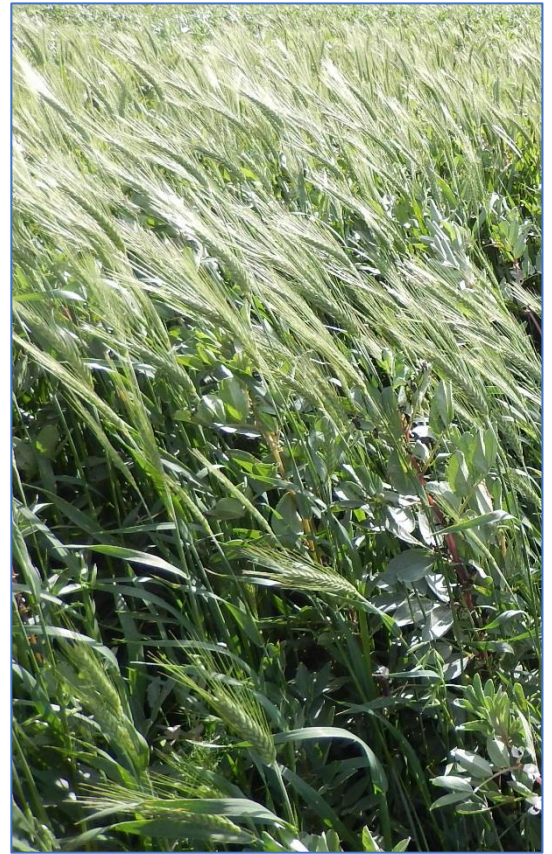
Kasvuston korjuuajankohta ja -tapa, korren pituus sekä kasvuolosuhteet vaikuttavat rehuarvoihin, joten rehuanalyysin teettäminen on aina suositeltavaa. Vaikka sulavuus jääkin alhaiseksi, lisää kokoviljasäilörehu kokonaissyöntiä ja siten se ei välttämättä laske tuotosta. Kokoviljasäilörehuksi suositellaan lajikkeita, joiden vihneet eivät kovetu kovin aikaisessa vaiheessa.

Käytettäessä kevätruisvehnää suojakasvina, on huomioitava sen pitkä kasvuaika. Pitkä ja tiheä kasvusto varjostaa perustettavaa nurmea, joten korjuu olisi hyvä saada tehtyä riittävän ajoissa – mieluiten elokuun puolella.

Mikäli tavoitellaan puitavana korjattavaa satoa, on kevätruisvehnän kasvuaika varsin pitkä. Paremmiin tähän käyttöön soveltuva voisi olla syysruisvehnä, jonka riskinä puolestaan on talvehtimisen onnistuminen. Syysruisvehnää voi kokeilla myös kokoviljasäilörehuksi.

Keväällä kylvetty syysruisvehnä esim. raiheinän kanssa on vaihtoehto laitumeksi, kunhan huomioi kasvuston alhaisen kuidun määrän ja antaa lisänä säilörehua tai heinää.

Väkirehukäytöstä ei Suomessa ole juuri kokemuksia, mutta muissa maissa sitä käytetään erityisesti sikojen ruokinnassa. Myös nautojen vilja-annoksessa on mahdollista korvata osa ohrasta ruisvehnällä ilman, että sillä on ainakaan negatiivista vaikutusta tuotokseen.



INFO-ruutu

Kylvömäärä kokoviljasäilörehuun:
Puhtaana ruisvehnäkasvustona
sekä suojaviljana 180-200 kg/ha,
seoksena mm. herneen tai
härkämpavun kanssa 80-100 kg
(hernettä/ härkämpäpua seoksessa
n. 100 - 200 kg)

Kasvuaika n. 90 vrk

Korjuu taikinatuleentumis-
asteella – myöhäisempi korjuu
antaa lisää massaa, mutta
alentaa valkuaispitoisuutta

Lajikkeita mm. Nagano, Somtri

Huom! Puitavaksi asti kasvuaika
n. 130 vrk