



Myllyviljojen sopimusviljelykausi 2025

Myllyvilja- ja mallasohraseminaari 2025

Tero Hirvi, Fazer Mylly

Fazer-konserni



-  Fazer Leipomot
-  Fazer Makeiset
-  Fazer Lifestyle Foods
-  Myyntitoimisto
-  Pääkonttori



Myllyvehnä

SATO 2024

- Sadosta 2024 korjattiin määrällisesti hyvä sato Suomessa (Luke):
 - 554 360 tn kevätvehnää
 - 201 450 tn syysvehnää
- Ilman DON-ongelmia pääosa kevät- ja syysvehnästä olisi täyttänyt vastaanottovaatimukset
- Syysvehnällä DON-ongelmia ei esiintynyt juurikaan, mutta kevätvehnän osalta merkittävä osa ylittää elintarvikerajan
- T2+HT2 ongelmaa esiintyi varsin vähän

SATO 2025

- Kevätvehnän kysyntä tasaista
- Quarna-kevätvehnällä oma hintanoteeraus
- Kiinnitä huomiota sakoluvun kestävyteen
- Syysvehnän kysyntä tasaista, mutta myös rajallista
- Luomukevätvehnän tarvenäkymä tasainen, volyymit maltillisia

Fazer Myllyn ennakkonäytteiden keskiarvoja, sato 2024 kevätvehnä

lajike	hlpaino	valkuainen	sakoluku
HELMI	78,1	14,2	263
ALLI	75,8	13,6	244
ANNIINA	78,7	14,5	312
CALISPERO	78,9	14,7	309
DEMONSTRANT	80,5	14,4	286
ICEMAN	80,8	14,1	284
JAARLI	80,9	14,7	275
LINNEA	79,1	13,8	269
KWS MISTRAL	80,0	14,4	225
QUARNA	79,8	15,3	295
SIBELIUS	80,8	14,1	326
WELLAMO	79,6	14,3	343
KAIKKI LAJIKKEET	79,6	14,4	292

Kevätvehnä



Suosituslajikkeet (kevätvehnä)						
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvuaika (vrk)	Hlp (kg)	Valkuainen (%)	Sakoluku	
QUARNA*	5 141	..	78,2	16,4	259	
HILKKA	5 042	92,5	78,3	14,1	311	
ICEMAN	5 270	100,4	79,6	14,2	289	
DEMONSTRANT	5 444	99,3	78,5	13,8	281	
LEIJONA	5 713	98,2	77,7	13,7	251	
Kevätvehnä 2017-2024, Viralliset lajikekokeet. *Quarna 2015-2022						

Ruis

SATO 2024

- Sadosta 2024 korjattiin määrällisesti pieni sato Suomessa (Luke):
 - 43 720 tn
- Taustalla oli haastavat kylvöolosuhteet, heikko talvehtiminen ja toukokuussa koettu kuuma ja kuiva jakso, joka heikensi hehtaarisatoja entisestään
- Rukiilla DON- ja T2+HT2 ongelmia ei käytännössä esiintynyt
- Torajyväongelmaa esiintyi etenkin hybridirukiilla
- Seuraavaan satoon riittää kotimaista ruista vahvojen varastojen ansiosta
- Sakolukukeskiarvot: tavanomainen 197 ja luomu 175

SATO 2025

- Kylvössä ruista on noin 23 700 ha (Luke)
- Tämä pinta-ala on varsin hyvä, toki talvehtiminen ja hehtaarisadot ratkaisee
- Torajyväraja alenee 1.8.2025, on syytä kiinnittää huomiota torajyvärisikin pienentämiseen
- Torajyvärajan lisäksi voimassa on ergotalkaloidiraja myllytuotteille
- Kysyntää on eri sakolukutasoille
- Luomurukiin kysyntä näyttäisi jatkavan laskusuunnassa

Fazer Myllyn ennakkonäytteiden keskiarvoja, sato 2024 tavanomainen ruis

Lajike	hlpaino	sakoluku
DANKOWSKIE AGAT	78,0	178
REETTA	77,5	149
KWS TAYO	77,2	241
KAIKKI LAJIKKEET	77,4	197

Kaura



SATO 2024

- Sadosta 2024 korjattiin määrällisesti suuri sato Suomessa (Luke):
 - 1 212 840 tn
- Taustalla oli osaltaan suuri pinta-ala ja hyvät hehtaarisadot
- Hlp:t ovat olleet paikoin alhaisia, osin siitä syystä että eriä tarvitsi kuivata vähemmän kuin yleensä
- DON-tilanne oli suunnilleen edellisen vuoden tasolla eli noin viidennes on ylittänyt elintarvikerajan
- Tavanomaisen kauran kysyntä on hyvällä tasolla
- Luomukauran kysyntä on merkittävästi elpynyt edellisen satokauden notkahduksesta

SATO 2025

- Tavanomaisen kauran kysyntä pysynee vahvana kotimaassa, globaalisti hämmennystä aiheuttaa USA:ssa käytävä keskustelu tulleista kanadalaisille tuotteille
- Luomukauran kysynnän elpyminen lisää tarvetta sadosta 2025, luomukauralle vahva kysyntä

Fazer Myllyn ennakkonäytteiden keskiarvoja, sato 2024 tavanomainen kaura kaura

Lajikkeet	hlpaino	2 mm seula
AVANTI	54,2	3,3
AVENUE	54,4	2,1
BENNY	55,6	3,7
BETTINA	53,8	6,8
HARMONY	54,7	2,3
HURJA	54,1	3,9
MATTY	54,5	3,3
MEERI	54,9	5,2
NELLA	53,1	4,8
NIKLAS	54,4	4,4
PERTTU	55,0	4,3
PROXY	57,2	1,6
TAIKA	55,5	4,7
KAIKKI LAJIKKEET	54,7	3,7

Suurimokaura



Suosituslajikkeet							
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvuaika (vrk)	Lako (%)	Tjp (g)	Hlp (kg)	Kuori (%)	Laj. 2mm (%)
NIKLAS	5 691	88,6	16,3	39,2	52,8	22,1	4,7
PERTTU	6 017	87,2	9,5	38,2	53,9	20,8	4,7
TAIKA	6 095	93,9	9,9	39,3	54,5	21,4	2,0
INKA	6 664	96,8	..	39,4	53,8	21,4	3,2
PROXY	6 804	97,5	10,3	43,8	54,5	21,1	2,6
AVENUE							
Kaura, 2017-2024, Viralliset lajikekokeet							

Lupaavat uudemmat lajikkeet							
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvuaika (vrk)	Lako (%)	Tjp (g)	Hlp (kg)	Kuori (%)	Laj. 2mm (%)
LUUKAS	6 086	88,8	12,8	38,7	53,0	22,0	4,2
NESTOR	7 013	95,4	11,8	39,2	54,5	21,7	3,2
Kaura, 2017-2024, Viralliset lajikekokeet							

Huomaathan, että taulukon tulokset ovat virallisten lajikekokeiden tuloksia koeruuduilta. Näin ollen hlp:t ovat käytännön viljelyä alempia.



Vastuullisuus Fazerilla



Olemme sitoutuneet tieteeseen perustuviin tavoitteisiin

Fazer sitoutui vuonna 2021 Science Based Targets -aloitteeseen (SBTi) vähentääkseen päästöjä Pariisin sopimuksen tavoitteen mukaisesti.

Tavoitteemme:

- scope 1- ja 2 -päästöjen vähentäminen 42 prosenttia vuoteen 2030 mennessä
- scope 3 -päästöjen vähentäminen 42 prosenttia vuoteen 2030 mennessä
- 53 prosenttia Fazerin arvoketjun hankinnoista tehdään SBTi:hin sitoutuneilta toimittajilta vuoteen 2025 mennessä



Hyväksytyjen SBTi-tavoitteiden myötä Fazer on mukana ilmastonmuutosta torjuvien kansainvälisten yritysten eturintamassa.



Fazerin Viljavisio-ohjelma

Uudistettu konkreettinen ohjelma. Viljavisio-ohjelman viljelyperiaatteilla tavoitellaan päästövähennystä sekä pyritään mahdollistamaan luonnon monimuotoisuutta

- 6 viljelyperiaatekokonaisuutta, jotka parantavat pellon tuottosuhdetta, pienentävät viljantuotannon vaikutuksia ympäröivään luontoon sekä vähentävät päästöjä
- Ohjelmassa viljelijät sitoutuvat menetelmien todentamiseen ja auditointiin
- Lisäksi viljelijät osallistuvat koulutukseen joka auttaa alkuun menetelmien käyttöönotossa sekä tukee työhyvinvoinnissa

Viljelijälähtöinen ohjelma

- Fazerin viljelyperiaatteet noudattavat tilan luonnollista vuosikiertoa, ja niitä on helppo lähteä toteuttamaan

Sopimuslisä tukee siirtymässä kestäviin menetelmiin

- Kun Fazerin Viljavisio-ohjelman viljelyperiaatteet ja Fazer Myllyn laatuvaatimukset toteutuvat, maksamme tonniperusteisen sopimuslisän
- Edellyttää erillisen sopimuksen tekoa tammi-helmi 2025
- Sopimuksia tehdään kevätvehnästä rajallinen määrä



Tukena viljelyohjelmakoulutus

Viljelymenetelmät ja niiden käyttöönotto, tuotantopanokset ja työhyvinvointi



Kiitos!

Tero Hirvi

Viljanhankintajohtaja
tero.hirvi@fazer.com

Northern Magic. Made Real.