



Myllyviljojen sopimusviljelykausi 2023

Päijät-Hämeen Viljaklusterin Myllyvilja- ja mallasohraseminaari

Tero Hirvi, Fazer Mylly 30.1.2023

Fazer tänään



Fazer Leipomot



Fazer Makeiset



Fazer Lifestyle Foods



Myyntitoimisto



Pääkonttori



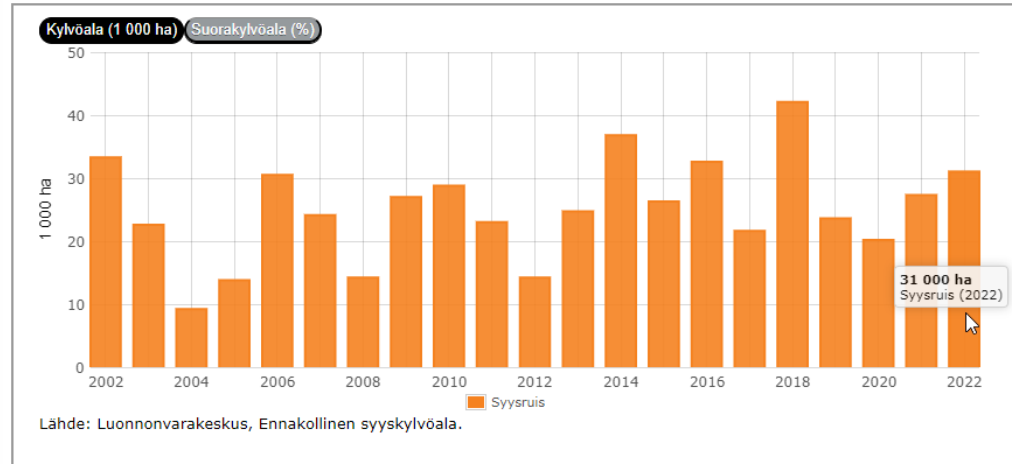
Viljamarkkinassa epävarmuus jatkuu

- Mustanmeren vientikäytäväsopimuksen jatko keväällä jälleen katkolla
- Mustanmeren tarjonta ollut aktiivista ja kilpailukykyistä
- Brasiliassa hyvät satoennusteet, Argentiinassa kuivuus ollut haasteena
- Kiinan kysynnän kehitys edelleen kysymysmerkki
- Euroopan vehnävarastot kasvussa, myös seuraavalle kaudelle ennustetaan kasvua
- Myllykauramarkkinassa näkyy päätuottajamaiden hyvät sadot, niin määrällisesti kuin laadullisesti



Sato 2023, kotimaan näkymät

- Uuteen satokauteen lähdetään aika perinteisin varastoin
- Sadosta 2023 kysyntää kevätvehnälle, ohralle, kauralle
- Syysvehnää kylvössä 74 100 ha
- Kokonaisvehnäala asettunee perinteiselle tasolle
- Talvehtimisolot ovat olleet hyvin vaihtelevat
- Syysrukiin ala sopivalla tasolla, toki lopputulos riippuu talvehtimisestä
- Luomuviljoista kysyntää erityisesti luomukauralle, muilla viljalajeilla luomukysyntä perinteiseen tapaan melko pienille volyymitasoille



Fazer Myllyn perushinnat

Viljalajien perushinnat toimitettuna Fazer Finland Oy, Fazer Myllylle Lahteen ja alla mainituille Suomen Viljava Oy:n varastoille. Lopullinen hinta määräytyy viljan laadun perusteella. Laatuhinnoittelu kiinnitetään sopimushetkellä, eli samalla kun hinta kiinnitetään. Perushintanoteerauksia tarkistetaan tarvittaessa päivittäin markkinatilanteen mukaan. Hintanoteeraukset koskevat alkuperältään suomalaista viljaa, joka täyttää Fazer Myllyn laatuvaatimukset. Kiinteähintaisia viljelysopimuksia tulevista sadoista tarjoamme niin kauan, kunnes tarvittava määrä on tullut täyteen.



Nettisivuiltamme löydät voimassaolevat perushintanoteeraukset, laatuvaatimukset, laatuhinnoittelun sekä viljan oston yhteystiedot. Voit myös tilata viljelijöiden uutiskirjeen: www.fazermylly.fi

Fazer Myllyn viljan laatuvaatimukset Päivitetty 1.7.2022



	Kevät- vehnä	Syys- vehnä	Luomu- kevä- vehnä	Ruis	Luomu- ruis	Suurimo- kaura	Luomu- suurimo- kaura
Kosteus (%) max	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Hlp (kg) min	75,0	75,0	75,0	71,0	71,0	54,0	52,0
Sakoluku min	180	180	180	62	62		
Valkuainen (%) min	10,5	10,5	11,0				
DON (mg/kg) max	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,75	1,75
Lajittelu 2 mm seula (%) max						15,0	20,0
Muut rikkajyvät (%) max	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0		
Vieraat viljalajit (%) max	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	1,0	1,0
Vihreät jyvät (%) max	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0
Vihreät ytimet (%) max						1,0	1,0
Rikkoutuneet (%) max	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
Roskat (%) max	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Torajyviä (%) max				0,05	0,05		
Ytimen väri						Vaalea	Vaalea



Viljan on oltava alkuperältään suomalaista, tuleentunutta, tervettä ja väriltään ja muulta ulkonäöltään sekä hajultaan normaalia. Viljaan ei ole saanut käyttää glyfosaattivalmistetta, siinä ei saa olla peittausainetta, tuholaisia tai ulosteita, eikä torajyviä yli 0,05 %, eikä se saa olla tuotettu tilalla, jolla on todettu salmonellaa. Suurimokauran tuotannossa ei ole saanut käyttää klormekvattivalmisteita (mm. CCC). Viljan tulee täyttää elintarvikkeille asetetut kansallisen ja EU:n lainsäädännön vaatimukset. Yhdyskuntapuhdistamolietettä sisältävien lannoitteiden käyttö ei ole sallittua. Muiden viljanviljelyyn hyväksytyjen kiertolannoitteiden käyttö on suositeltavaa.

2 mm seulan päälle jäävät kauran jyvät kuoritaan vihreiden ytimien ja saannon määrittämiseksi.

Muut rikkajyvät (vehnä, ruis): Vieraat viljalajit, vihreät jyvät, surkastuneet jyvät, tuholaisten voittamat, homeiset jyvät, itäneet jyvät, rikkoutuneet jyvät

Roskat (vehnä, ruis): Torajyvät, pilaantuneet jyvät, rikkakasvien siemenet, muut roskat

Roskat (kaura): Vieraat viljalajit, vihreät jyvät (2 mm seulan päälle jäävät vihreät), tuholaisten voittamat, homeiset jyvät, itäneet jyvät, rikkoutuneet jyvät, pilaantuneet jyvät, rikkakasvien siemenet, muut roskat

Myllyvehnä



Kevätvehnä

Suosituslajikkeet (kevätvehnä)						
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvu aika (vrk)	Hlp (kg)	Valkuainen (%)	Sakoluku	
QUARNA	5 141	..	78,2	16,4	259	
JAARLI	5 792	102,8	80,5	13,8	246	
ICEMAN	6 024	105,7	79,7	13,4	275	
SIBELIUS	6 336	105,8	78,7	13,4	259	
CALISPERO	6 644	104,2	77,6	13,2	268	
DEMONSTRANT	5 977	104,4	78,4	13,1	273	
Kevätvehnä 2015-2022, Viralliset lajikekokeet						

Lupaavat uudemmat lajikkeet (kevätvehnä)						
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvu aika (vrk)	Hlp (kg)	Valkuainen (%)	Sakoluku	
HILKKA	5 586	97,5	78,2	13,5	303	
LEIJONA	6 299	103,2	77,6	13,1	244	
Kevätvehnä 2015-2022, Viralliset lajikekokeet						

Syysvehnä

Suosituslajikkeet	
Lajike	
CEYLON	
EMILIO	
RGT KILIMANJARO	
SKAGEN	
SW MAGNIFIK	



Ruis



Suosituslajikkeet					
Lajike	Sato (kg/ha)	Talvituho (%)	Lako (%)	Hlp (kg)	Sakoluku
KWS BERADO	9 338	5,7	21,6	75,7	259
KWS JETHRO	9 189	13,5	21,3	74,8	253
KWS TAYO	8 881	10,7	21,1	74,4	244
KWS LIVADO	8 006	13,0	27,4	75,2	211
DANKOWSKIE GRANAT	7 048	13,6	13,6	75,5	212
REFLEKTOR	6 747	14,2	30,1	75,6	175
DANKOWSKIE TURKUS	6 741	11,9	10,7	75,4	207
DANKOWSKIE AGAT	6 695	13,8	29,7	74,3	178
REETTA	6 613	8,4	30,4	75,3	185
Sysyruis, 2015-2022, Viralliset lajikekoheet					
SU ARVALUS					



Suurimokaura



Suosituslajikkeet							
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvu aika (vrk)	Lako (%)	Tjp (g)	Hlp (kg)	Kuori (%)	Laj. 2mm (%)
NELLA	6 095	91,1	18,3	38,1	52,7	20,8	2,3
TAIKA	6 314	97,2	11,1	39,7	54,9	21,5	1,5
HARMONY	6 515	100,0	18,1	46,4	53,9	21,9	1,5
MATTY	6 686	100,9	30,0	40,5	53,2	21,5	..
BENNY	6 841	100,9	14,9	39,9	54,7	23,0	..
AVENUE	7 118	101,0	13,1	44,2	52,1	22,6	..
Kaura, 2015-2022, Viralliset lajikekokeet							

Lupaavat uudemmat lajikkeet							
Lajike	Sato (kg/ha)	Kasvu aika (vrk)	Lako (%)	Tjp (g)	Hlp (kg)	Kuori (%)	Laj. 2mm (%)
LUUKAS	6 282	91,9	13,3	39,1	53,2	21,8	3,4
INKA	6 893	100,3	..	39,9	54,2	21,3	2,5
PROXY	7 039	101,1	10,4	44,4	54,9	21,1	1,9
Kaura, 2015-2022, Viralliset lajikekokeet							



Tutustu myös VYR:n lajikekohtaiseen DON-kartoitukseen 2014-2020: <https://www.vyr.fi/fin/viljelytietoa/turvallisuusseuranta/>



Fazerin Viljavisio



Näemme ruuan ratkaisuna.

Ruuan kasvatusta-, tuotanto- ja kulutustavoilla on merkittävä vaikutus ympäristöön, yhteiskuntaan ja hyvinvointiimme.

Pääosa elintarvikkeiden ympäristövaikutuksista syntyy raaka-aineiden tuotannossa, joten raaka-aineiden tuotantotavalla on huomattavan suuri merkitys.

Fazer on merkittävä viljatuotteiden valmistaja ja käyttäjä Itämeren alueella ja kantaa vastuuta viljanviljelyn kehittämisestä entistä kestävämmäksi tiiviissä yhteistyössä viljelijöiden kanssa.

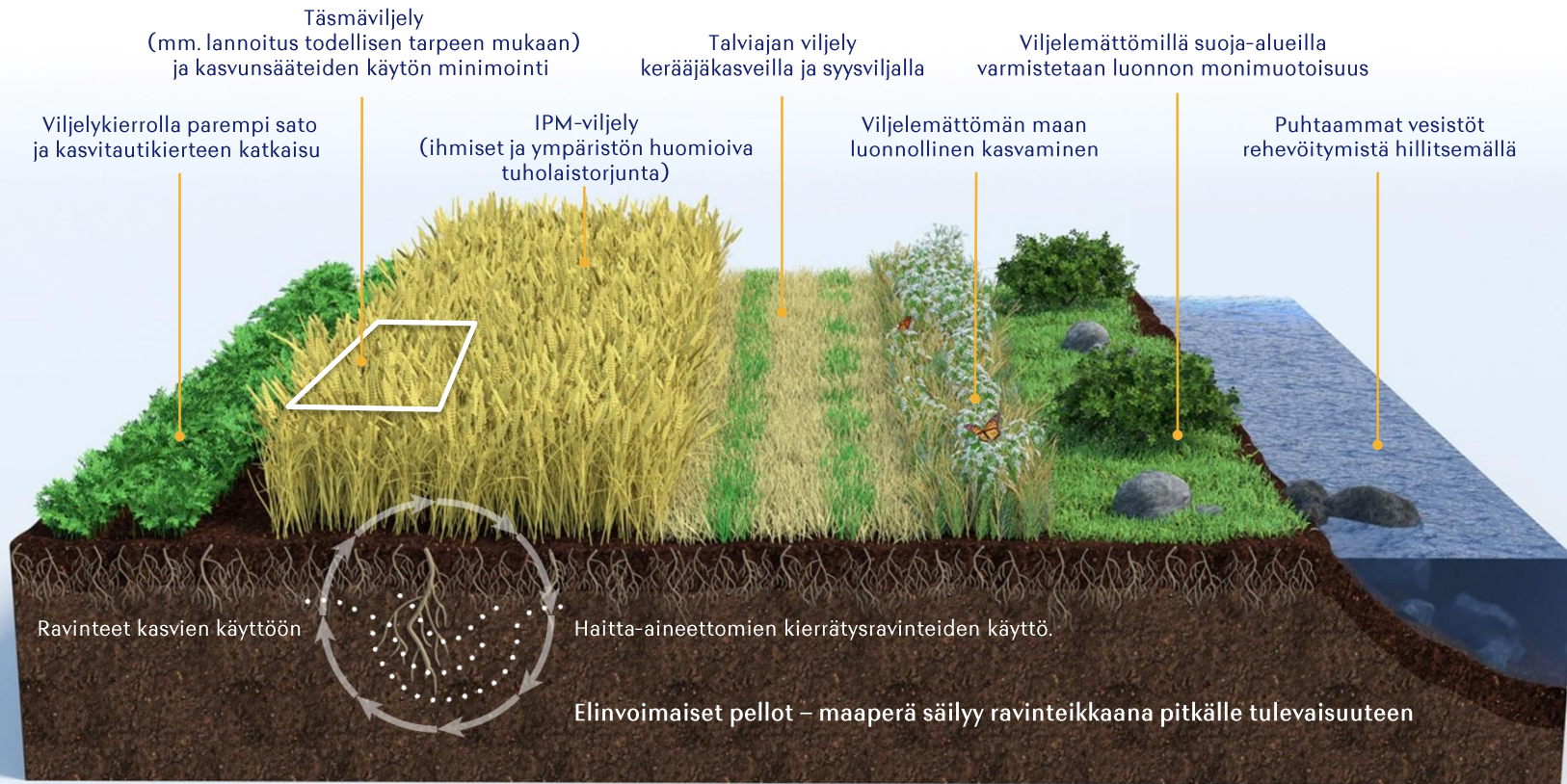
Osallistu viljelijäkyselyyn 10.2.2023 mennessä:
<https://www.lyyti.fi/questions/c0918e246b>



Kestävä viljanviljely pohjaa tarkkaan suunnitteluun



Vuosittain: Viljelysuunnitelma 5 v. välein (tai useammin): Viljelykiertosuunnitelma, ravinnetaseiden tarkistus ja maa-analysysit



uudistavaviljely.fi, myös äänikirjana!



Luku 1
Uudistava viljely

Kappale Tehtävät

I. Maanviljelijä on tulevaisuuden tekijä 0/4

II. Uudistava maatalo toimii kokonaisvaltaisesti 0/3



Luku 2
Maaperä

Kappale Tehtävät

I. Elintärkeä maaperä 0/1

II. Maaperän ominaisuudet 0/4

III. Maan kasvukunto 0/1




Luku 3
Monimuotoisuus

Kappale Tehtävät

I. Elonkiriö muodostaa monilutellisen verkon 0/1

II. Monimuotoisuutta voi vahvistaa pienin askelin 0/3




Luku 4
Hilli, Vesi, Ilmasto

Kappale Tehtävät

I. Hilli 0/2

II. Vesi 0/1

III. Ilmasto 0/3



Luku 5
Kunnosta pelto

Kappale Tehtävät

I. Ongelmien tunnistaminen 0/5

II. Tasapainoinen kasviresepti 0/2

III. Vesitalouden parantaminen 0/2

IV. Tivittämisen ehkäisy 0/3



Luku 6
Maksimoi yhteytys, mikrobit ja suoja

Kappale Tehtävät

I. Maanparannus ja hillisidonta viljelykieron avulla 0/1

II. Kesäjä-, alus- ja syväjuuret kasvitt sekä typpisidonta 0/2

III. Alkueläviä - kasvien kemiallinen vuorovaikutus 0/1



Luku 7
Paranna maata ulkoisilla panoksilla

Kappale Tehtävät

I. Kotieläintuotannon lanta 0/1

II. Eloperäiset maanparannusaineet 0/1



Luku 8
Minimoi häiritä

Kappale Tehtävät

I. Maanmuokkauksen minimointi 0/2

II. Kasvinsuojelu 0/1



Luku 9
Perehdy valinnaisiin aiheisiin

Kappale Tehtävät

I. Agrometsätalous 0/2

II. Monimuotoisuuden lisääminen 0/2

III. Tuotantorumet 0/2

IV. Uudistavaa vihannesten, juureksien ja marjojen viljelyä 0/2

V. Uudistavaa viljelyä turpepellolla 0/2

VI. Tehtävät 0/2



Luku 10
Huomioi talous

Kappale Tehtävät

I. Maatilan strateginen johtaminen 0/1

II. Talouden johtaminen 0/2

III. Hillimarkkinat 0/2



Luku 11
Mittaa ja havainnoi

Kappale Tehtävät

I. Mittaa 0/2

II. Havainnoi 0/12



Uudistavan viljelyn e-opisto
Luku 1: Uudistava viljely

Privacy policy

SOUNDCLOUD

28:50



**Northern Magic.
Made Real.**