

Selina

KEVÄTVEHNÄ

Nykyaikaisten vehnien edelläkävijä

Päätyypin erittäin satoisa ja viljelyvarma kevätvehnä

Lajikkeiston paras hehtolitrapaino

Pitkä- ja lujakortinen lajike

Selina on päätyypin erittäin satoisa kevätvehnä. Sen jyväkoko on keskimääräinen ja hehtolitrapaino on lajikeluettelon paras. Se on laonkestävä lajike, joka kestää voimaperäistä viljelyä.

Selina oli mukana Västankvarnin lannoituskokeissa kasvukaudella 2021. Koetulosten perusteella Selinan lannoitukseen kannattaa panostaa, jotta lajikkeen parhaat puolet eli suuri sato ja vaatimukset täyttävä valkuaispitoisuus saadaan esille. Kasvukauden 2021 olosuhteissa Selina hyötyi jaetusta lannoituksesta. Paras sato saatiin antamalla kylvön yhteydessä 100 kg N/ha ja kasvukaudella yhteensä 60 kg N/ha typpeä.

Selina on menestynyt hyvin koko kevätvehnän viljelyalueella Etelä-Pohjanmaata myöten. Se soveltuu viljelyyn kaikille maa-lajeille.



Selina



Lue koodi kameralla
ja lue lisää tilasiemen.fi



Alkuperä ja lajikeoikeudet

Tilasiemenen ja tanskalaisen Sejet Plant Breedingin yhteistyössä jalostama lajike. Linjanumero SJ 19 SW111.

Kasvuaika

Päättyypin kevätehnä, kasvuaika 103 päivää.

Sato

Selina erottuu muista lajikkeista satoisuudellaan. Se on ollut lajikekokeissa 11 % Demonstrantia satoisampi. Menestyy kaikilla maalajeilla, mutta erityisesti karkeilla kivennäismailla.

Selinan tuhannen jyvän paino on keskimääräinen ja hehtolitraino on huippuluokkaa päättyypin kevätehnille. Lajikkeen valkuaispitoisuus on korkeasatoiselle vehnälle tyypillinen, jos typpilannoitusta ei jaeta.

Korsi

Korrenluja lajike. Korren pituus on keskimääräistä pidempi, kestää paremmin kuivuutta.

Taudinkestävyys

Selinan taudinkestävyys on ollut virallisissa kokeissa hyvä. On hyvä tarkkailla viime vuosina yleistyneitä ruosteita sekä muita tauteja ja tarvittaessa tehtävä torjunta.

Viljelyohje

Kylvötiheys 650 - 700 itävää jyvää neliölle.

Typpilannoitus savimaalla 160 kg N/ha mieluummin jakamalla. Kylvön yhteydessä annetaan 100-120 kg N/ha ja pintalevityksenä 40-60 kg N/ha. Lannoitustaso on säädettävä maalajin ja kasvuston mukaan.

Rikkakasviruiskutuksen yhteydessä voi antaa kasvunsäädettä reheville kasvustoille. Toinen kasvunsäädä voi olla tarpeen erittäin rehevissä kasvustoissa ennen tähkälle tuloa sopivalla valmisteella. Tautiriskiä varmentaa jyvien täyttymisen ja normaalin tuleentumisen.

LAJIKE	Koe kpl	Sato kg/ha	Kasvu-aika, pv	Lako-%	Pituus cm	Tjp g	Hlp kg	Valk.%	Sakoluku 1
EMBLA	15	6 848	107,6	12,5	85,0	44,2	79,2	12,5	261
CALISPERO	14	6 644	104,2	10,5	84,7	38,6	77,6	13,2	268
SENNI	13	6 640	106,0	8,5	84,2	42,0	77,9	12,3	239
SELINA	14	6 631	103,1	7,7	86,6	41,6	80,6	12,3	225
WPB TROY	14	6 554	106,4	4,7	76,7	43,6	80,5	13,6	225
LINNEA	14	6 503	102,7	1,5	76,9	41,6	78,4	13,5	211
SIBELIUS	19	6 336	105,8	9,0	77,8	42,5	78,7	13,4	259
LEIJONA	13	6 299	103,2	7,2	78,6	42,3	77,6	13,1	244
KWS MISTRAL	26	6 189	103,3	6,3	79,0	41,8	79,9	13,1	220
AMARETTO (M)	60	6 155	105,4	5,6	85,2	38,9	78,5	12,5	251
ALLI	21	6 026	102,2	1,8	80,8	40,0	76,6	13,0	239
DEMONSTRANT (M)	64	5 977	104,4	2,7	81,1	36,6	78,4	13,1	273
JAARLI	13	5 792	102,8	5,5	80,0	42,6	80,5	13,8	246
HELMI	12	5 629	98,1	5,6	79,0	36,9	76,3	14,1	231
HILKKA	12	5 586	97,5	..	76,4	35,5	78,2	13,5	303
IISAKKI	12	5 537	97,0	1,4	80,8	41,0	77,7	14,5	237
QUARNA	2	5 141	37,5	78,2	16,4	259

Lähde: Viralliset lajikekokeet 2015 - 2022, kevätehnä, px.luke.fi. Lajiteltu satoisuuden mukaan suurimmasta pienimpään.