

UUTUUS!

Selina

KEVÄTVEHNÄ

Nykyaikaisten vehnien edelläkävijä

Päätyypin erittäin satoisa ja viljelyvarma kevätvehnä

Lajikkeiston paras hehtolitrapaino

Pitkä- ja lujakortinen lajike

Selina on päätyypin satoisin 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



Alkuperä ja lajikeoikeudet

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

Kasvuaika

Päätyypin kevätvehnä, kasvuaika 104 päivää.

Sato

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

Selinan tuhannen jyvän paino on keskimääräinen ja hehtolitraino on huippuluokkaa päätyypin kevätvehnille. 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
SELINA (SJ 19 SW111)	14	6 567	104,0	7,4	88,0	40,8	80,1	12,4	219
CALISPERO	14	6 561	105,1	11,1	86,1	37,7	77,0	13,2	260
WPB TROY	14	6 490	107,2	3,4	78,0	42,7	79,9	13,7	218
LINNEA (SJ 18 SW028)	14	6 439	103,6	0,0	78,3	40,7	77,8	13,6	205
SIBELIUS	19	6 323	106,7	8,5	79,8	41,9	78,2	13,5	242
KWS MISTRAL	32	6 306	104,7	6,3	81,7	41,6	79,6	13,1	200
LEIJONA	13	6 244	104,2	..	80,6	41,6	77,2	13,2	230
LICAMERO	14	6 176	106,2	5,8	81,8	43,6	77,9	13,3	179
AMARETTO	61	6 066	106,3	5,8	86,6	38,1	77,8	12,5	237
ICEMAN	18	5 988	106,8	0,0	80,5	42,0	79,1	13,4	262
DEMONSTRANT	56	5 912	105,3	1,8	82,9	35,8	77,8	13,2	257
JAARLI	13	5 782	103,6	4,5	81,8	41,9	80,0	13,8	230
HELMI	12	5 596	98,8	6,4	80,9	36,2	75,8	14,2	213
IISAKKI	12	5 506	97,9	0,1	82,7	40,2	77,2	14,6	221

Lähde: Viralliset lajikekokeet 2014 - 2021, kevätvehnä, px.luke.fi. Lajiteltu satoisuuden mukaan suurimmasta pienimpään.