

UUTUUS!

Senni

KEVÄTVEHNÄ

Runsasta satoa ja kestäväää sakoaa

Kevätvehnä Senni on satoisa päätyypin myllyvehnä, kasvuajan ollessa 106 päivää. Virallisissa kokeissa Senni on ollut erittäin satoisa, 11 % mittarilajike Demonstrantia satoisampi. Sen korsi on pitkäkö, mutta laonkestävä. Sennin sakoluvun kestävyys on osoittanut kenttäkokeissa hyväksi. Senni menestyy hyvin kaikilla maalajeilla ja erityisesti savimailla. Senni soveltuu viljelyyn I-III -viljelyvyöhykkeillä.

Saatavana kevään 2024 kylvöille!

- Ennennäkemättömän satoisa kevätvehnä
- Korkea sakoluku
hyvät laatuominaisuudet
- Korsi pitkäkö ja luja





Lue koodi kameralla
ja lue lisää tilasiemen.fi

Alkuperä ja lajikeoikeudet

Tilasiemenen ja tanskalaisen Sejet Plant Breedingin yhteistyössä jalostama lajike. Linjanumero SJ18SW035. Hyväksytty viralliseen kasvilajikeluetteluun 2023.

Kasvuaika

Päättyy kevätehnä, kasvuaika 106 päivää.

Sato

Senni on erittäin satoisa kevätehnä. Sen jyväkoko ja hehtolitrapaino on keskimääräinen ja sakoluvun keskiarvo on hyvä.

Korsi

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

Taudinkestävyys

Sennin 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 kasvunsaadetta reheville kasvustoille. Toinen kasvunsaade voi olla tarpeen erittäin rehevissä kasvustoissa ennen tähkälle tuloa sopivalla valmisteella. Tautiriskutus 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.