



SERTORI

LAADUKAS KEVÄTVEHNÄLAJIKE

- Kasvuajaltaan keskimääräisiä vehniä hiukan myöhäisempi
- Erittäin lujakortinen
- Laatuominaisuudet huippuluokkaa
- Vihneellinen vehnälaajike

Kasvu aika

Sertori on kasvuajaltaan kuten Amaretto. Päättyypin kevätvehnä-lajikkeet ovat 2-3 päivää Sertoria aikaisempia. Epos on Sertoria n. 1 päivän myöhäisempi lajike.

Sato

Sertorin satotaso on samaa luokkaa, kuin eniten viljellyillä päättyypin lajikkeilla. Se on tuottanut hyviä satoja I-viljelyvyöhykkeellä, minne se kasvu aika huomioiden parhaiten sopiikin. Sertori ei kilpaile suurimman sadon tuottavan vehnälaajikkeen paikasta, sen kilpailukyky tulee esiin laatuominaisuuksissa.

Korsi

Sertori on erittäin lujakortinen ja korreltaan lyhyehkö lajike.

Taudinkestävyys

Sertori on taudinkestävyydeltään erinomainen lajike. Siinä on esiinty-

nyt härmää varsin vähän. Ruskolai-kun kestävyudessa se on lajikkeiston paras ja pistelaitkun kestävyudessa se sijoittuu kolmen kärkeen. Keltaruostetta ei Sertorissa ole havaittu. Kun tarkastellaan lehtilaikkutautien esiintymistä yhteensä, on Sertori lajikkeiston paras.

Sadon laatu

Laatuominaisuuksissa Sertori nousee omaan sarjaansa. Sen jyvä on suuri ja hehtolitrin paino on erityisen korkea – selkeästi lajikkeiston korkein. Valkuaispitoisuus on myös korkea, selvästi korkeampi kuin tämän kasvu aikaluokan lajikkeilla on totuttu näkemään. Sakolukuominaisuudet ovat nekin erinomaiset, sakoluku on varsin korkea eikä se juurikaan laske sadonkorjuun myöhästyessä. Sertori on laatulajike, se tulee samalta jalostajalta (sveitsiläinen DSP) kuin Quarna.

Käyttötarkoitus

Sertori on myllyvehnä.

Viljely- ja maalajisuositus

Sertori sopii hyvin I-vyöhykkeelle ja II-vyöhykkeen edullisille lohkoille. Koetulokset ovat savimailta ja liejusavilta. Sertori menestyy molemmilla, mutta liejusavilla sen satoero kaikkien satoisimpiin lajikkeisiin nähden on jäänyt pienemmäksi.

Erityistä

Sertori on vihneellinen lajike. Vihneiden hyötynä pidetään sitä, että kasvi yhteyttää vihneillään mahdollisimman pitkään tuleentumisen edetessä, näin jyvä täyttyy hyvin.

SERTORI

VILJELYOMINAISUUDET

LUKE, Kevätvehnä, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AMARETTO

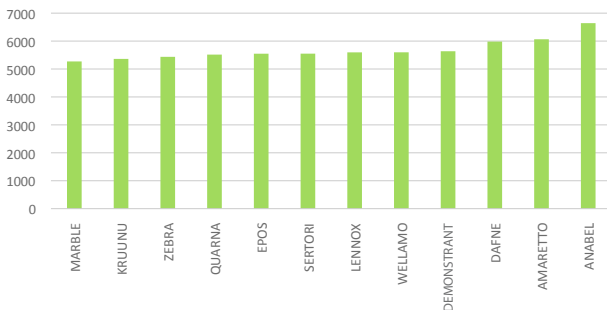
Lajike	Sato kg/ha	Suhdeluku	Kasvu aika pv	Lako-%	Pituus cm
AMARETTO =C	6150	100	106,8	16	88
WELLAMO ^{BOR}		90 ***	104,6 ***	11	86 o
LENNOX		90 ***	105,0 **	12	77 ***
ZEBRA		91 **	105,3 *	6 o	88
DEMONSTRANT		94 **	105,5 **	5 **	81 ***
MARBLE ^{BOR}		88 ***	105,7 o	4 *	83 ***
ANABEL		104 o	106,1	21	74 ***
DAFNE		99	106,3	16	82 ***
SERTORI		91 ***	106,7	3 **	75 ***
PUNTARI		96 *	107,0	10	79 ***
EPOS		94 *	107,7	4 *	84 ***

LAATUOMINAISUUDET

LUKE, Kevätvehnä, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AMARETTO

Lajike	Tjp g	Hlp kg	Valk.-%	Sakoluku 1
AMARETTO =C	38,8	79,0	11,9	239,0
WELLAMO ^{BOR}	34,8 ***	79,1	13,3 ***	250,0
LENNOX	40,8 **	78,8	13,4 ***	259,3
ZEBRA	38,3	79,3	12,6 ***	285,6 **
DEMONSTRANT	36,7 ***	79,5	12,8 ***	279,3 ***
MARBLE ^{BOR}	39,1	79,7	12,8 ***	257,6
ANABEL	36,2 ***	78,8	12,0	192,6 ***
DAFNE	38,5	78,2 *	12,0	179,1 ***
SERTORI	40,5 **	80,7 ***	13,6 ***	275,7 **
PUNTARI	35,5 ***	80,1 **	11,8	199,4 ***
EPOS	37,0 **	76,5 ***	12,9 ***	294,1 ***

Sato I-vyöhykkeellä (kg/ha)



Sato eri maalajeilla (kg/ha)

