



## QUARNA<sup>BOR</sup>

### ERITYISEN LAADUKAS KEVÄTVEHNÄ

- Kohtalaisen aikainen
- Laatua, johon muut pyrkivät

#### Kasvuaika

Quarnan kasvuaika on oloihimme varsin sopiva – se on 2-3 päivää kaikkein aikaisimpia lajikkeita myöhäisempi, mutta myöhäisempiä 4-5 päivää aikaisempi.

#### Sato

Quarnan satotaso on korkeampi kuin sitä aikaisemmilla lajikkeilla.

#### Korsi

Quarnan korrenlujuus on hyvä. Quarna on hiukan Kruunua ja Ainoa lujakortisempi. Quarnan korsi on lyhyt.

#### Taudinkestävyys

Quarnassa on tavattu härmää erittäin vähän, ruskolaikkua on esiintynyt keskimääräisesti. Pistelaikkua

ja haisunokea Quarnassa on ollut hieman keskimääräistä enemmän. Quarnan taudinkestävyys ei kuitenkaan ole sen viljelyä rajoittava tekijä.

#### Sadon laatu

Quarnan sadon laatu on erinomainen. Jyvä on suurehko ja hehtolitrainpaino on korkea. Valkuaispitoisuus on erittäin korkea. Quarnan valkuaisen laatu on erinomainen. Sakolukuominaisuudet ovat Quarnalla lajikkeiston parhaimmat yhdessä Kruunun kanssa. Quarnan leivontalaatu on erinomainen.

#### Käyttötarkoitus

Parasta laatua oleva myllyvehnä

#### Viljelysuositus

Suosittelaaan vyöhykkeille I - II, myös III-vyöhykkeen edullisille lohkoille. Quarna on menestynyt parhaiten II-vyöhykkeellä.

#### Maaperä

Quarna tuottaa hyvän ja laadukkaan sadon kaikilla kevätvehnälle sopivilla maalajeilla. Selkeästi parhaiten se on menestynyt savimailla ja liejusavella. Quarnalla on taipumusta kärsiä poutivilla lohkoilla kuivuudesta, joten niillä sitä tulee viljellä harkiten.

# QUARNA<sup>BOR</sup>

## VILJELYOMINAISUUDET

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

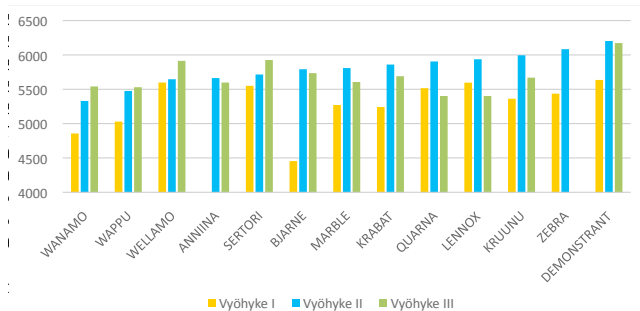
Lajike	Sato kg/ha	Suhdeluku	Kasvu aika pv	Lako-%	Pituus cm
KRUUNU = C	5470	100,0	103,0	8	87
ANNIINA <sup>BOR</sup>		96,0	98,4 ***	0 o	81 ***
WAPPU <sup>BOR</sup>		94,0 **	101,2 ***	7	80 ***
WANAMO <sup>BOR</sup>		92,0 **	101,8 *	11	81 ***
BJARNE		95,0 o	102,7	5	72 ***
QUARNA <sup>BOR</sup>		101,0	103,2	6	78 ***
KRABAT		99,0	104,1 o	6	75 ***
WELLAMO <sup>BOR</sup>		101,0	104,6 **	11	86
LENNOX		101,0	105,0 **	12	77 ***
ZEBRA		102,0	105,3 **	6	88
DEMONSTRANT		106,0 *	105,5 ***	5	81 ***
MARBLE <sup>BOR</sup>		99,0	105,7 ***	4	83 ***
ANABEL		117,0 ***	106,1 ***	21 **	74 ***
DAFNE		112,0 ***	106,3 ***	16 o	82 ***
SERTORI		102,0	106,7 ***	3	75 ***
AMARETTO		112,0 ***	106,8 ***	16 **	88

## LAATUOMINAISUUDET

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

Lajike	Tjp g	Hlp kg	Valk.-%	Sakoluku 1
KRUUNU = C	36,2	76,4	12,9	298,2
ANNIINA <sup>BOR</sup>	34,1 *	78,8 ***	14,8 ***	264,4 o
WAPPU <sup>BOR</sup>	37,5 **	77,2 **	14,6 ***	269,7 **
WANAMO <sup>BOR</sup>	34,2 ***	77,5 **	14,2 ***	329,4 *
BJARNE	32,3 ***	77,2 *	13,6 ***	288,3
QUARNA <sup>BOR</sup>	37,6 *	79,4 ***	14,9 ***	270,9 *
KRABAT	33,9 ***	77,8 ***	13,3 *	296,8
WELLAMO <sup>BOR</sup>	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 o
MARBLE <sup>BOR</sup>	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 o
AMARETTO	38,8 ***	79,0 ***	11,9 ***	239,0 ***

Sato eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)



Sato eri maalajeilla (kg/ha)

