



NIKLAS^{BOR}

Satoisa ja laadukas aikainen kaura

- Erittäin satoisa
- Lujakortinen
- Suurijyväinen

Sato, korsi ja kasvu-aika

Niklas on satoisuudeltaan aavistuksen Akselia parempi, mutta on sitä n. 2 päivää aikaisempi. Niklas onkin kasvu-aika huomioiden selkeästi satoisin markkinoilla olevista aikaista kaurista. Niklaksen korsi on yhtä luja kuin Akselin, mutta Riina on näitä kahta lajiketta lujakortisempi. Niklaksen korsi on hiukan pidempi kuin monilla muilla aikaisilla kauralajikkeilla, mikä tuo lajikkeelle poudankestävyyttä.

Sadon laatu

Niklas on suurijyväinen kauralajike ja se poikkeaa selvästi muista aikaisista kaurista jyväkoon suhteen. Harva myöhäinenkin kaura

on Niklasta suurijyväisempi, joskaan Niklas ei yllä Obelixin jyväkoon tasolle. Niklaksen hehtolitrainpaino ja valkuaispitoisuus ovat hyvällä tasolla. Kuori-% on tyyppillinen. Suuren jyväkoon ansiosta Niklas tuottaa varsin laadukasta kaurasatoa.

Taudinkestävyys

Niklaksen taudinkestävyys on aikaisten kurojen keskimääräistä tasoa.

Viljelysuositus

Niklas sopii kaikille maalajeille ja kaikille viljelyvyöhykkeille. Se on ollut varsin tasainen hyvän sadon tuottaja riippumatta maalajista ja viljelypaikasta.

Käyttötarkoitus

Niklas sopii erinomaisesti kaikkiin käyttötarkoituksiin. Erityisesti se tuo parannusta aikaisten myllykurojen valikoimaan ja suuri jyvätkoko on eduksi myös vientikaurana. Rehukaurana Niklas on erinomainen lajike myös rehukaurana.

VILJELYOMINAISUUDET

Luke, Kaura, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AKSELI^{BOR}

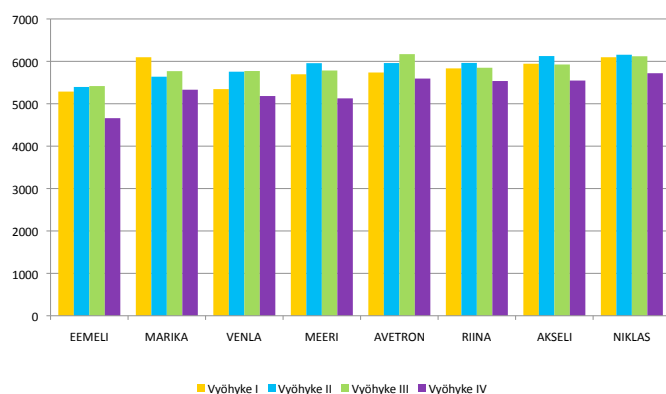
| Lajike | Sato kg/ha | Suhdeluku | Kasvuaika pv | Lako-% | Pituus cm |
|--------------------------|------------|-----------|--------------|--------|-----------|
| AKSELI ^{BOR} =C | 5918 | 100 | 95,7 | 22 | 92 |
| EEMELI ^{BOR} | | 89 *** | 92,4 *** | 21 | 92 |
| MEERI ^{BOR} | | 96 * | 92,6 *** | 26 | 93 |
| RIINA ^{BOR} | | 98 | 92,7 *** | 18 | 88 *** |
| NIKLAS ^{BOR} | | 102 | 93,3 *** | 23 | 97 *** |
| AVETRON | | 100 | 94,9 | 31 | 98 *** |
| VENLA ^{BOR} | | 94 ** | 95,5 | 40 *** | 97 *** |
| MARIKA | | 96 * | 95,6 | 32 | 93 |
| PEPPI ^{BOR} | | 92 *** | 96,2 | 28 | 90 * |

LAATUOMINAISUUDET

Luke, Kaura, 2008 - 2015, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: AKSELI^{BOR}

| Lajike | Tjp g | Hlp kg | Valk.-% | Valk.sato kg/ha | Kuori-% | Ydinsato |
|--------------------------|----------|----------|----------|-----------------|----------|----------|
| AKSELI ^{BOR} =C | 33,6 | 55,1 | 13,2 | 671 | 23,2 | 4641 |
| EEMELI ^{BOR} | 37,3 *** | 54,2 *** | 13,9 *** | 616 *** | 23,9 *** | 4058 *** |
| MEERI ^{BOR} | 39,3 *** | 54,4 * | 13,2 | 641 * | 23,7 * | 4388 ** |
| RIINA ^{BOR} | 34,9 ** | 55,1 | 13,3 | 653 | 23,6 | 4497 |
| NIKLAS ^{BOR} | 41,3 *** | 54,2 ** | 13,2 | 686 | 23,6 o | 4667 |
| AVETRON | 36,3 *** | 55,3 | 13,0 | 662 | 22,5 ** | 4651 |
| VENLA | 35,6 *** | 55,2 | 14,2 *** | 682 | 23,8 * | 4326 *** |
| MARIKA | 39,0 *** | 55,0 | 12,7 *** | 622 *** | 23,5 | 4433 * |
| PEPPI | 35,7 *** | 55,8 o | 13,9 *** | 648 | 23,2 | 4225 *** |

Sato eri viljelyvyöhykeillä (kg/ha)



Sato eri maalajeilla (kg/ha)

