



NUUTTI^{BOR}

ERITTÄIN SATOISA JA LAADUKAS KOTIMAINEN TIMOTEI

- **Huippusatoisa**
- **Erittäin laadukas**
- **Erittäin kestävä**

Sato

Nuutti on erittäin satoisa lajike. Sen kokonaissato ei aivan yllä Grindstadin tasolle, mutta laatu huomioiden Nuuttia voidaan pitää yhtenä satoisimpana lajikkeena. Nuutti säilyttää sadontuotto-kykynsä koko ajan hyvänä tyyppillisen 3 vuoden tuotantojakson aikana.

D-arvo

Nuutin sulavuutta kuvaava D-arvo on korkea ja laskee hitaasti, joten

rehun laatu ei huonone nopeasti korjuun viivästyessä. Tämä ominaisuus tuo mukanaan etenkin suurilla tiloilla tarvittavaa viljelyvarmuutta. Riski sadon laadun huonontumisesta on keskimääräistä pienempi.

Talvenkestävyys

Nuutin talvenkestävyys on hyvä ja Nuutti sopii sen puolesta koko timotein viljelyalueelle.

Käyttötarkoitus

Rehunurmi

Viljelysuositus

Suosittelaaan vyöhykkeille I – V

Polveutuminen

Bor 0212 / Grindstad

Kasvilajikeluettelon tulo

2004 (kauppaanlasku syksyllä 2008)

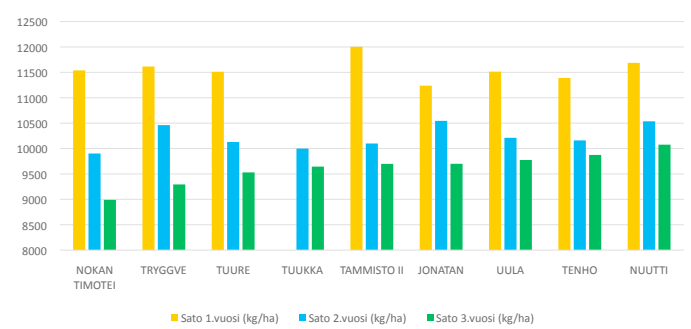
VILJELYOMINAISUUDET

LUKE, Timotei, 2009 - 2016, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot.

Lajike	Kokonaissato (kg/ha)	Kokonaissato (kg/ha) Suhdeluku	1.niiton sato (kg/ha)	1.niiton sato (kg/ha) Suhdeluku
NUUTTI ^{BOR} (Mittari)	10986	100	5169	100
RUBINIA ^{BOR}	11389	104	5362	104
RHONIA ^{BOR}	11356	103	5185	100
TENHO ^{BOR}	10723	98	5045	98
UULA ^{BOR}	10715	98	5285	102
TUURE ^v	10588	96	5167	100
TUUKKA ^{BOR}	10549	96	5177	100
TAMMISTO II ^{BOR}	10699	97	5184	100
TRYGGVE	10666	97	5160	100
SWITCH	11381	104	4893	95
JONATAN	10693	97	5141	99
NOKAN TIMOTEI	10352	94	4820	93
GRINDSTAD	11608	106	5116	99

Lajike	Talvituho (%)	Kevättiheys (%)	Kevättiheys (%) Suhdeluku
NUUTTI ^{BOR} (Mittari)	3,0	94,0	100
RUBINIA ^{BOR}	2,5	94,4	100
RHONIA ^{BOR}	2,2	95,6	102
TENHO ^{BOR}	4,0	93,0	99
UULA ^{BOR}	1,6	95,6	102
TUURE ^v	2,3	95,3	101
TUUKKA ^{BOR}	2,6	93,9	100
TAMMISTO II ^{BOR}	2,8	93,9	100
TRYGGVE	2,3	94,7	101
SWITCH	4,6	90,7	97
JONATAN	1,5	94,3	100
NOKAN TIMOTEI	2,6	93,8	100
GRINDSTAD	3,3	93,0	99

Laatulajikkeiden sato kolmena vuonna



Laadukkaiden timoteilajikkeiden sato ja laatu

