



Timotei UULA^{BOR}

Erittäin kestävä, huippulaatuinen timotei

Uula on sadontuottokyvyltään erittäin varma lajike erilaisissa kasvuoloissa. Sen talvenkestävyys ja laatu on erinomainen.

Sato

Uula on sadontuottokyvyltään erittäin varma lajike erilaisissa kasvuoloissa. Uulan viljelyvarmuus korostuu erityisesti olosuhteissa, joissa vaaditaan huippuhyvää talvenkestävyyttä. Uulan erinomainen talvenkestävyys parantaa sen suhteellista sadontuottokykyä etenkin runsaslumisilla alueilla ja turvemailla.

Sadon laatu

Uulan sulavuus (D-arvo) ja valkuaispitoisuus ovat lajikeiston ehdotonta kärkeä, sekä ensimmäisessä niitossa että jälkikasvusadossa.

Ensimmäisessä niitossa laatu säilyy korkeana pitkään. Jälkikasvusato on hyvin lehtevää ja D-arvo on erittäin korkea.

Käyttötarkoitus

Rehunurmi

Sadon käyttö

Erinomainen rehulajike.

Viljelysuositus

Suosittelaaan vyöhykkeille I, II, III, IV,V Uula soveltuu hyvin viljelyyn koko nurmen tuotantoalueella. Talvenkestävänä ja satoisana lajikkeena se sopii erityisen hyvin runsaslumisten alueiden heinä-, laidun- ja säilörehunurmiin.

Talvenkestävyys

Uula on erittäin talvenkestävä timotei, jopa Iki-lajiketta-kin kestävämpi. Talvehtii hyvin kaikkein vaativimmissakin olosuhteissa.

Alkuperä

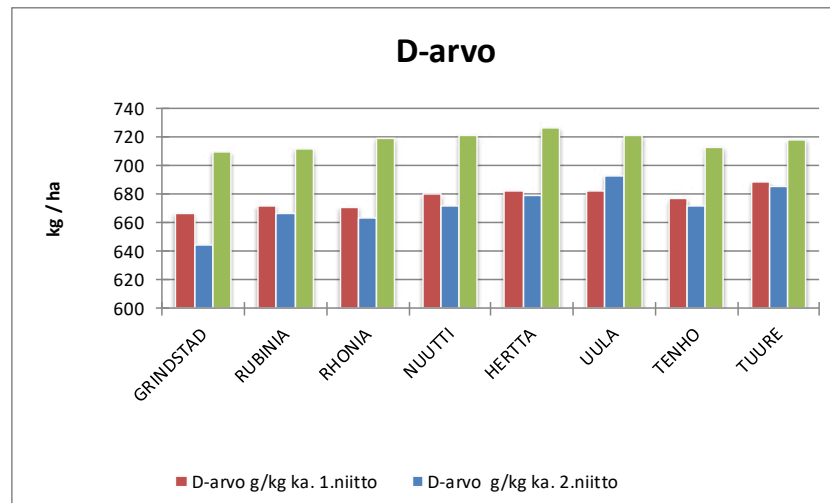
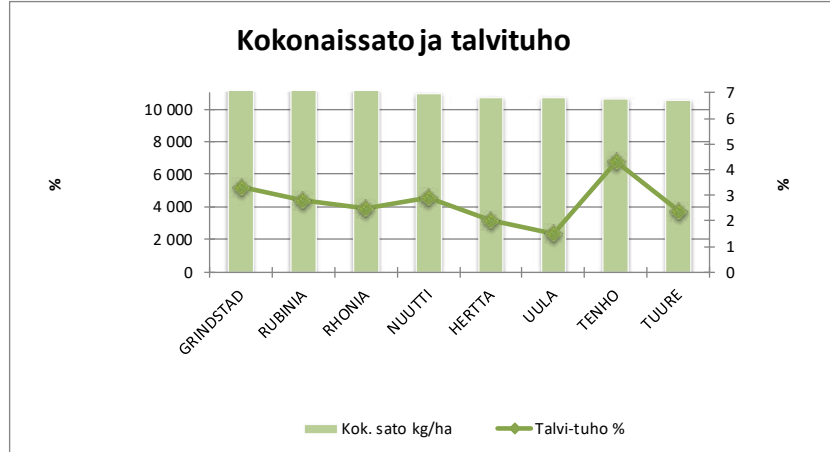
Kasvilajikeluetteloon 2005.

Jalostaja Boreal Kasvinjalostus Oy, www.boreal.fi.

Lähde: Boreal Kasvinjalostus Oy:n lajiketietokanta



TIMOTEI



Lajike	Kok. sato kg/ha	Talvi-tuho %	Sato 1 v. kg/ha	Sato 2 v. kg/ha	Sato 3 v. kg/ha	Valk.sato kg/ha	D-arvo g/kg ka. 1.niitto	D-arvo g/kg ka. 2.niitto	D-arvo g/kg ka. 3.niitto
GRINDSTAD	11 611	3	12 619	11 041	10 526	1 496	667	644	709
RUBINIA	11 287	3	11 986	10 994	10 152	1 497	672	667	711
RHONIA	11 254	3	11 837	10 711	10 443	1 463	671	664	719
NUUTTI	10 946	3	11 583	10 472	10 069	1 451	680	672	721
HERTTA	10 700	2	11 772	10 070	9 559	1 473	682	679	726
UULA	10 668	2	11 409	10 146	9 743	1 455	682	693	721
TENHO	10 635	4	11 280	10 097	9 773	1 430	677	672	712
TUURE	10 539	2	11 406	10 085	9 486	1 426	688	686	718

Lähde: Virallisten lajikekokeiden tulokset (LUKE), timotei 2009-2016