



## Timotei **UULA**<sup>BOR</sup>

### **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**

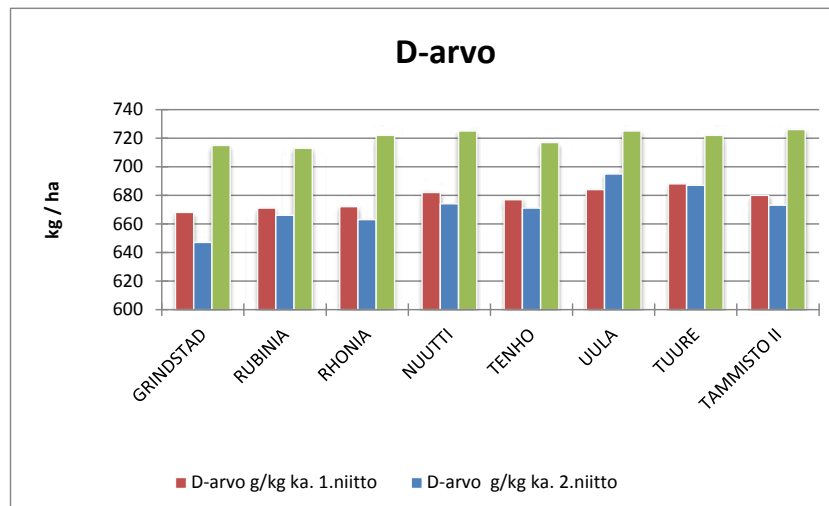
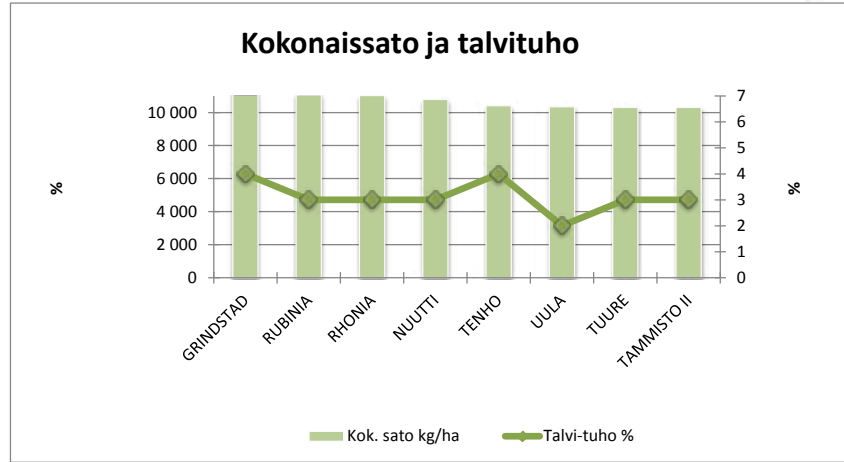
Kasvilajikeluettelon 2005.

Jalostaja Boreal Kasvinjalostus Oy, [www.boreal.fi](http://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	11 373	4	11 645	11 085	10 579	1 469	668	647	715
RUBINIA	11 167	3	11 481	11 010	10 149	1 484	671	666	713
RHONIA	11 038	3	11 307	10 728	10 321	1 396	672	663	722
NUUTTI	10 799	3	10 829	10 504	10 152	1 409	682	674	725
TENHO	10 418	4	10 808	10 114	9 522	1 380	677	671	717
UULA	10 347	2	10 530	10 168	9 503	1 402	684	695	725
TUURE	10 317	3	10 688	10 095	9 375	1 373	688	687	722
TAMMISTO II	10 311	3	10 910	10 062	9 275	1 406	680	673	726

Lähde: Virallisten lajikekokeiden tulokset, timotei 2008-2015