



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

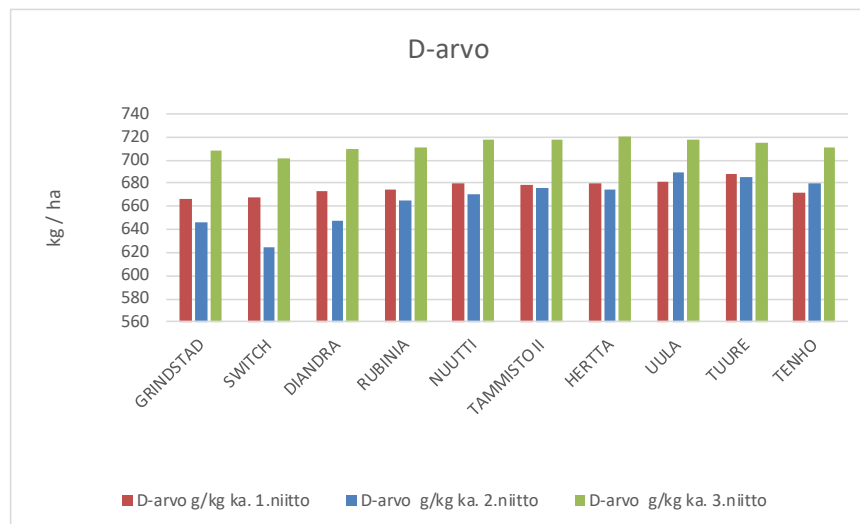
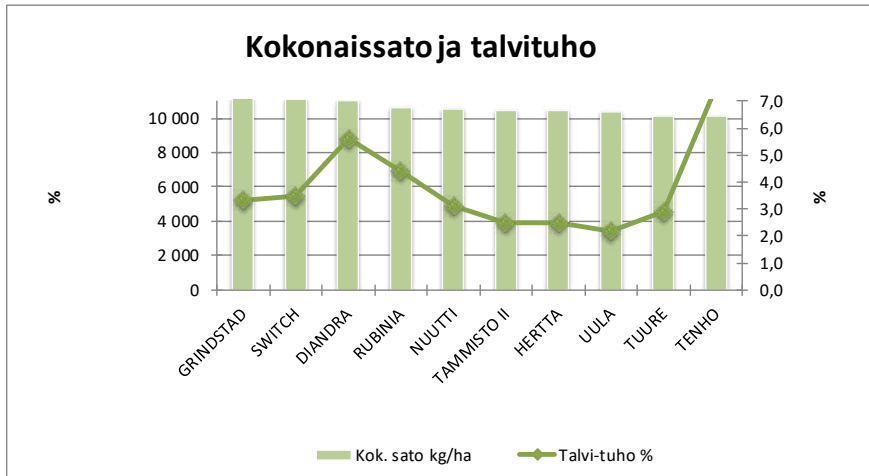
Kasvilajikeluetteloon 2005.

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	11 280	3,3	12 241	10 915	10 367	1 529	667	646	709
SWITCH	11 127	3,5	11 592	10 713	10 782	1 491	668	625	701
DIANDRA	11 063	5,6	12 041	10 528	10 306	1 483	673	647	710
RUBINIA	10 608	4,4	11 462	10 488	9 500	1 478	675	665	711
NUUTTI	10 571	3,1	11 282	10 310	9 803	1 469	680	671	718
TAMM. II	10 482	2,5	11 624	9 878	9 659	1 458	678	676	718
HERTTA	10 474	2,5	11 359	10 132	9 669	1 495	680	675	721
UULA	10 361	2,2	11 148	10 141	9 538	1 466	681	690	718
TUURE	10 126	2,9	11 097	10 027	8 978	1 433	688	685	715
TENHO	10 119	7,5	10 840	9 684	9 485	1 428	672	680	711

Lähde: Viralliset lajikekokeet 2011 - 2018, timotei, px.luke.fi