



Timotei

TAMMISTO II^{BOR}

Satoisa ja talvenkestävä timotei

Erittäin satoisa ja talvenkestävä lajike. Jälkikasvukyky hyvä. Rehun sulavuus erinomainen.

Sato

Tammisto II on satoisa ja talvenkestävä timotei. Satoisuusero on pitkälti lajikkeen hyvän jälkikasvukyvyn ansiota. Tammisto II on menestynyt hyvin koko Suomessa ja erityisesti III- ja IV -vyöhykkeillä. Siementuottajana Tammisto II on erittäin hyvä.

Sadon laatu

Tammisto II on suhteellisen myöhäinen lajike, joka laatunsa puolesta soveltuu erittäin hyvin kahden säilörehuniiton viljelymenetelmään. Rehun korsiaines on myöhemmälläkin kasvuasteella hyvin sulavaa. Myös jälkikasvusato on laadultaan ensiluokkaista.

Käyttötarkoitus

Rehunurmi

Viljelysuositus

Suosittelaa vyöhykkeille I, II, III, IV, V

Talvenkestävyys

Tammisto II on vankan kotimaisen taustansa ansiosta hyvin sopeutunut Suomen oloihin. Pahoja talvituhoja ei lajikkeessa ole koevuosina ilmennyt millään vyöhykkeellä. Kestävänä lajikkeena Tammisto II on tuottanut korkeita rehusatoja vielä kolmannen ja neljännenkin vuoden nurmissa.

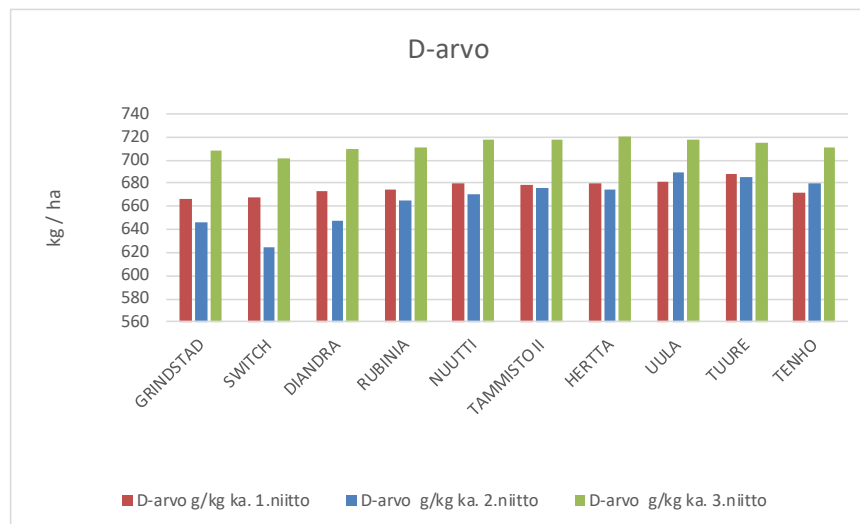
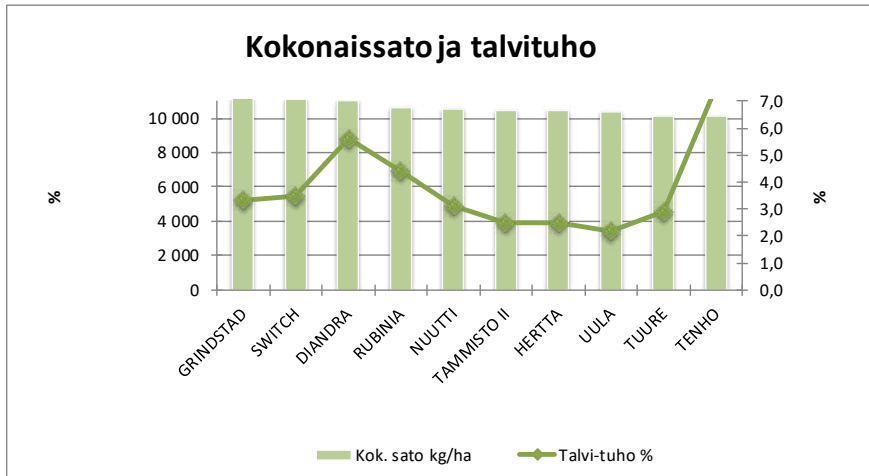
Alkuperä

Tammisto II polveutuu 80-luvun alussa muodostetusta viiden vanhempaiskloonin ns. synteettisestä linjasta Hja 80102. Vanhempaiskloonit valittiin topcross-jälkeläistestauksella ja niiden geneettisenä taustana olivat risteytykset Tammisto / Nokka ja Tammisto / Vähäsöyrinki. Kasvilajikeluettelo 1997. Jalostaja Boreal Kasvinjalostus Oy, www.boreal.fi.

Lähde: Boreal Kasvinjalostus Oy:n lajiketietokanta

BOREAL

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