



Timotei

RUBINIA^{BOR}

Suuri sato jokaisella niittokerralla

Rubinia tuo timotein lajikevalikoimaan lisää satoisuutta ja erinomaista talvenkestävyyttä.

Sato

Rubinia on erittäin satoisa timotei. Rubinian kuiva-ainesaato on ollut korkea virallisissa lajikekokeissa eri-ikäisissä nurmissa ja eri viljelyvyöhykkeillä. Se on satoisuudeltaan Grindstadin tasolla ja pärjää sadontuottokyvyllään myös muille virallisissa lajikekokeissa olleille timoteilajikkeille. Rubinian jälkikasvukyky on erittäin hyvä, jolloin sato eri niittokerroilla on ollut korkea. Rubinia sopiikin hyvin kolmen niiton korjuutaktiikkaan.

Sadon laatu

Rubinian sadon laatu on hyvä, kun niitot tehdään ajoissa. Rehun D-arvo on hieman korkeampi kuin virallisten lajikekokeiden mittarilajikkeella Grindstadilla ensimmäisessä niitossa. Jälkikasvussa Rubinian D-arvo on mittarilajikkeeseen (Grindstad) verrattuna selvästi korkeampi.

Käyttötarkoitus

Rehunurmi

Viljelysuositus

Suosittelaa vyöhykkeille I,II,III,IV

Talvenkestävyys

Talvenkestävyydeltään Rubinia on timoteilajikkeiden parhaimmistoa. Virallisissa lajikekokeissa sen talvituhoprosentti on ollut 2,8 % (2014), mikä on pienimpiä talvituhoja virallisten lajikekokeiden tuloksissa timoteiden osalta.

Siementuotanto

Rubinian siemenen tuottokyky on Borealin siemenlisäyksillä ollut erittäin hyvä.

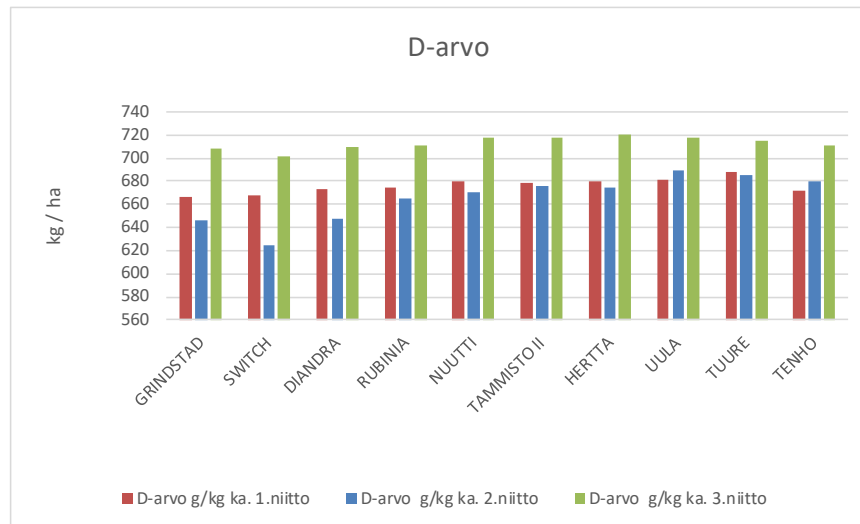
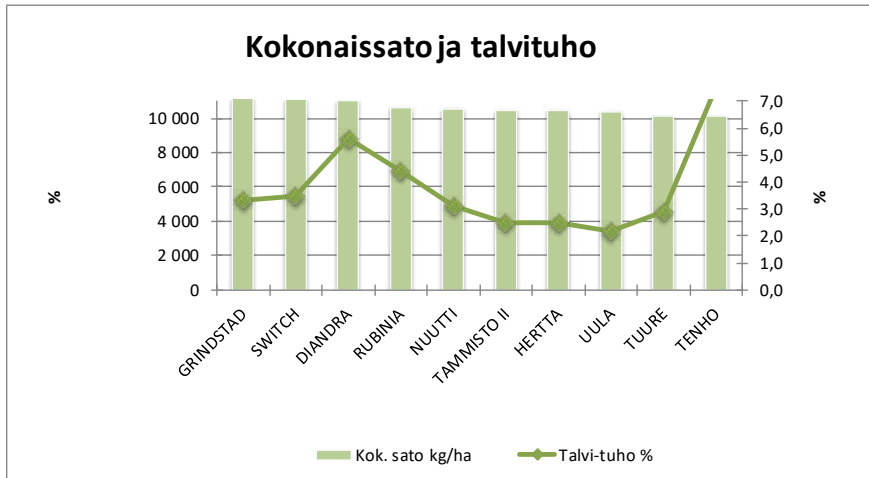
Alkuperä

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