



## FAIRYTALE<sup>BOR</sup>

### HUIPPU SATOISA 2-TAHOINEN MALLASOHRRA

- *Erittäin korkea satotaso*
- *Keskimääräistä hieman myöhäisempi*
- *Erittäin alhainen valkuaispitoisuus*

#### **Kasvu aika**

Fairytaalen kasvu aikkaa voidaan sato-taso huomioiden pitää jopa hiukan lyhyehkönä. Virallisissa lajikekokeis-sa se on ollut 94 päivää, eli samalla tasolla kuin Barke ja Annabell. NFC Tipple on 2 päivää Fairytaalea myö-häisempi, mutta ei pääse Fairytaalen satotasoon.

#### **Sato**

Fairytaalella on erittäin korkea sato-potentiaali. Se on ollut virallisissa lajikekokeissa yksi satoisimmista kaupassa olevista 2-tahoisista lajikkeista.

#### **Korsi ja kasvutapa**

Fairytaalen korsi on pitkäkö ja kohtalaisen luja. Erot 2-tahoisten lajikkeiden korsiominaisuuksissa ovat melko pieniä. Fairytaale on erit-täin voimakas lajike pensomaan.

#### **Taudinkestävyys**

Fairytaale on taudinkestävyydeltään hyvä. Sillä ei ole havaittu merkit-täviä heikkouksia minkään taudin suhteen. Härmää ei ole esiintynyt lainkaan. Verkkolaikkua on esiin-tyntynyt vain vähän ja rengaslaikkua erittäin vähän. Fysiologisia laikkuja (jotka eivät ole kasvitauteja) on havaittu vähän.

#### **Sadon laatu**

Fairytaale on melko pienijyväinen. Hehtolitrainpainoltaan se on keskimääräinen. Valkuaispitoisuus on erittäin alhainen, lähes NFC-Tiplen tasolla.

#### **Käyttötarkoitus**

Fairytaale on jalostettu mallasohra-raksi. Se hyväksyttiin mallasohra-lajikkeeksi vuonna 2011. Mallas-tuotokset lajikkeesta ovat olleet varsin positiiviset. Ei ole havaittu, että pieni jyväkoko olisi aiheutta-nut selkeää ongelmaa Fairytaalen lajitteluasteeseen.

#### **Viljely- ja maalajisuositus**

Fairytaalea suositellaan I-II vyöhyk-keille, mutta kasvu aikkansa puolesta se sopii myös III-vyöhykkeen suo-tuisille lohkoille. I-II -vyöhykkeillä se on selvästi satoisin mallasohra-lajike. Rehuohrista vain muutama lajike on ollut Fairytaalea satoisam-pi, mm. Toria ja Salome. Fairytaalen hyvä sadontuottokyky tulee esiin hyvin kalkituilla savimailla ja kar-keilla kivennäismailla.



## VILJELYOMINAISUUDET

MTT, Ohra, 2006 - 2013, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: NFC TIPPLE

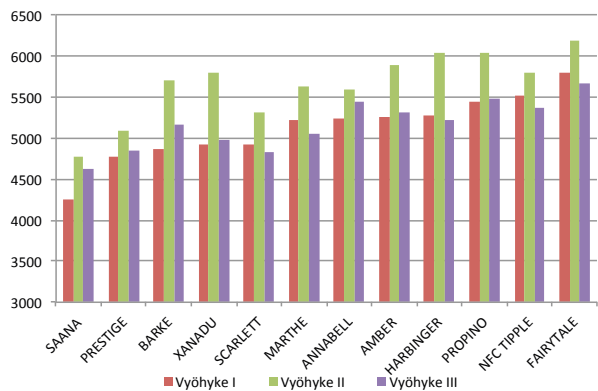
Lajike	Sato kg/ha	Suhdeluku	Täysjyvä >2.5mm %	Kasvu aika pv	Lämpösumma	Lako-%	Pituus cm
NFC TIPPLE	5700	100	96,8	96,2	966	9	67
SAANA <sup>BOR</sup>		82 ***	91,1 *	90 ***	893 ***	26 **	69
SCARLETT		90 ***	95,6	90,7 ***	905 ***	24 ***	68
MINNTTU <sup>BOR</sup>		97	89,3 ***	91,8 ***	913 ***	20 *	66
VILGOTT		107 *	94,5	92,2 ***	917 ***	10	63 **
MARTHE		95 *	93,2 *	92,8 ***	936 ***	20 **	69 *
XANADU		93 ***	96,3	92,9 ***	934 ***	12	69 *
INGMAR		97	97,4	93,1 ***	931 ***	45 ***	74 ***
MAAREN		96	93,2 o	93,3 ***	938 ***	22 **	70 *
PRESTIGE		88 ***	97,5	93,3 ***	935 ***	16	70 *
SALOME		109 ***	93,8	93,4 ***	941 ***	14	64 ***
ANNABELL <sup>BOR</sup>		96 *	92,4 **	93,7 ***	945 ***	17 *	70 ***
FAIRYTALE <sup>BOR</sup>		106 **	88,3 ***	94 ***	948 **	18 *	71 ***
BARKE		93 *	93,8	94,1 **	948 *	14	73 ***
AMBER		98	92,7 *	94,3 ***	951 *	17 *	70 ***
GRACE		106 **	95,8	94,4 ***	957	21 **	70 **
HARBINGER <sup>BOR</sup>		99	95,7	94,5 ***	954 *	9	68
PROPINO		101	97,3	95,3 o	966	12	73 ***
QUENCH		102	95,6	96,2	975	18 *	69 *

## LAATUOMINAISUUDET

MTT, Ohra, 2006 - 2013, Viralliset kokeet. Estimoidut lajikekeskiarvot, mittarilajike: NFC TIPPLE

Lajike	Tjpp g	Hlpp kg	Valk.- %
NFC TIPPLE	52,9	67,1	10,8
SAANA <sup>BOR</sup>	48,7 ***	67,2	12,6 ***
SCARLETT	45,6 ***	68,5 ***	12,2 ***
MINNTTU <sup>BOR</sup>	51,8 o	66,2 o	11,9 ***
VILGOTT	48,8 ***	67,8	11,4 ***
MARTHE	46,1 ***	67,8 *	11,9 ***
XANADU	47,8 ***	67,1	12,3 ***
INGMAR	52,2	68,3 **	11,8 ***
MAAREN	46,4 ***	68,1 *	11,7 ***
PRESTIGE	50,4 ***	68,2 *	12 ***
SALOME	50,3 ***	67,1	10,9
ANNABELL <sup>BOR</sup>	44 ***	66,3 *	11,4 ***
FAIRYTALE <sup>BOR</sup>	44,3 ***	67,3	11 o
BARKE	50,3 ***	69,2 ***	12,3 ***
AMBER	49,4 ***	67,9 *	11,4 ***
GRACE	51 **	69,5 ***	11,7 ***
HARBINGER <sup>BOR</sup>	48,5 ***	68,2 **	11,5 ***
PROPINO	53,5	66,6	11,4 ***
QUENCH	49 ***	67,5	11,1 **

Sato eri viljelyvyöhykkeillä (kg/ha)



Sato eri maalajeilla (kg/ha)

