



Mallasohra

RGT PLANET

Nostaa ohran viljelyn uudelle tasolle!

Alkuperä

RGT Planet on ranskalainen RAGT:n jalostama lajike. Se polveutuu Tamtam x Concerto risteytyksestä. Satoisuuden ja hyvän laatunsa ansiosta RGT Planet tulee olemaan Euroopan eniten viljelty lajike lähivuosina.

Sato

RGT Planet on harvinaisen satovarma. Se on ollut satoisin tai satoisimpien lajikkeiden joukossa kaikissa Euroopan maissa missä sitä on testattu.

Sadon laatu

RGT Planetin jyvien tuhannen siemenen paino on noin 50 grammaa ja täysjyvä % eli 2,5 mm seulan päälle jäävien jyvien osuus on ollut lajikekokeissa 95 %. Lisäksi kokeissa hehtolitrapaino on ollut keskimääräistä parempi. Valkuaispitoisuus on matalahko huippusatoisuuden vuoksi. Tärkkelyspitoisuus on ollut keskimääräistä parempi.

RGT Planet on edennyt Euroopassa mallasohralistalle Ranskassa, Britanniassa ja Hollannissa.

RGT Planetin satoisuus Euroopan maiden lajikekokeissa mittariin verrattuna



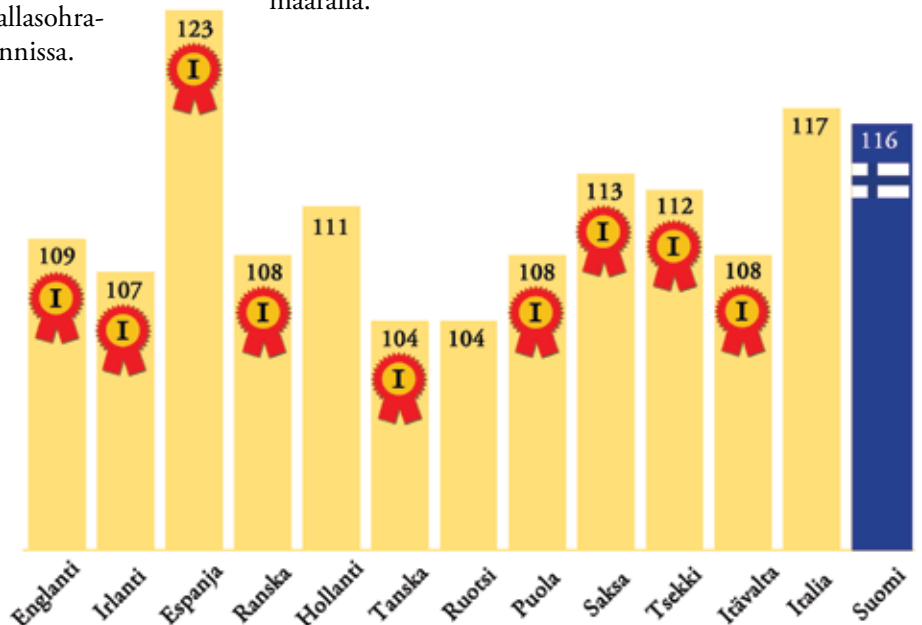
Suomessa RGT Planet hyväksyttiin mallasohraksi toukokuun lopussa 2017. RGT Planetia viljellään useissa Euroopan maissa ja suurimmat mallastamot ja panimot ovat ottaneet sen lajikelistoilleen. Laatunsa puolesta RGT Planet on myös mainio rehuohra.

Viljelyominaisuudet

RGT Planetin kasvu-aika on Barken luokkaa eli se ei ole myöhäisimmässä päässä oleva lajike. RGT Planetin laonkestävyys on hyvä. Se on laonkestävämpi kuin Streif, vaikka pituus on samaa luokkaa.

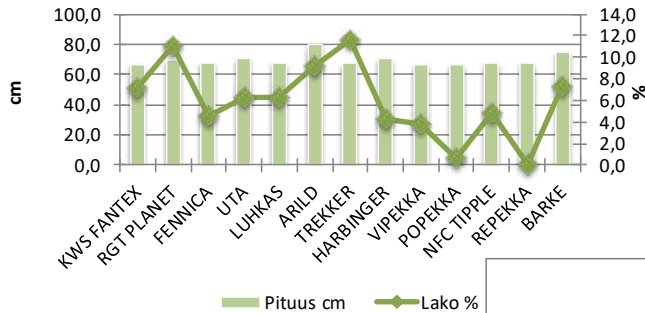
Tuottaakseen mahdollisimman suuren sadon RGT Planet vaatii 20 - 40 kg enemmän typpeä hehtaarille kuin vanhat lajikkeet.

Kertaruiskutuksella ennen tähkimistä voidaan varmentaa RGT Planetin huippu sadontuottokyky käsittelemällä kasvusto tautientorjunta-aineella ja pienellä kasvunsäädemäärällä.

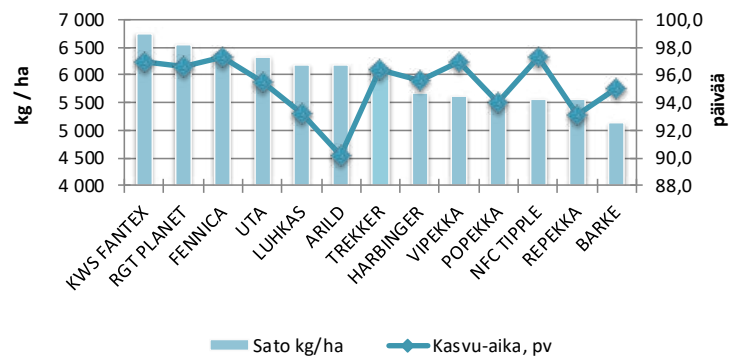


OHRA, KAKSITAHOINEN

Korren pituus ja lako%



Satoisuus ja kasvu-aika



Lajike	Kok. kpl	Sato kg/ha	Kasvu-aika, pv	Lako %	Pituus cm	Tjp g	Täysjyvä 5<2,5mm %	Hlp kg	Valk. %
KWS FANTEX	16	6 756	96,9	7,2	66,3	48,3	93,5	65,5	10,7
RGT PLANET	24	6 546	96,6	11,1	69,5	49,6	94,0	65,9	10,7
FENNICA	18	6 404	97,3	4,6	67,3	47,2	91,0	65,9	10,9
UTA	11	6 313	95,5	6,3	70,9	53,6	95,2	66,0	10,9
LUHKAS	20	6 187	93,2	6,3	67,5	48,4	91,1	68,0	11,5
ARILD	15	6 176	90,2	9,2	80,3	48,8	92,7	69,6	12,1
TREKKER	36	6 143	96,4	11,7	67,5	48,5	90,9	66,8	11,1
HARBINGER	9	5 666	95,6	4,3	70,5	47,1	90,2	67,5	11,9
VIPEKKA	11	5 624	97,0	3,8	66,9	47,3	95,8	67,4	12,1
POPEKKA	11	5 597	94,0	0,6	66,9	45,1	87,1	66,4	12,2
NFC TIPPLE	50	5 561	97,3	4,8	68,1	49,2	92,5	66,3	10,9
REPEKKA	11	5 551	93,1	0,1	68,1	44,2	85,6	68,0	12,4
BARKE	5	5 143	95,0	7,3	75,1	49,8	92,1	68,4	12,9

Lähde: Viralliset lajikekokeet 2010 - 2017, ohra, px.luke.fi